# XC40 Recharge Pure Electric 2023 (22w46) Manuale utente

Versione 2025-02-07

#### Esenzione di responsabilità

A causa della natura dinamica del nostro prodotto basato su software, il contenuto di questo PDF rappresenta la versione più aggiornata del manuale utente al momento della stampa. Poiché aggiorniamo e miglioriamo costantemente il nostro prodotto, alcuni contenuti potrebbero non riflettere le informazioni più aggiornate in futuro. Pertanto, consigliamo fortemente di utilizzare l'app del manuale utente digitale sul display centrale della tua automobile per ottenere le informazioni più accurate e aggiornate. Puoi anche accedere alle informazioni nell'app mobile di Volvo Cars.

Nota: se scegli di stampare il manuale, non possiamo garantire la validità delle informazioni in futuro, poiché potrebbero essere stati apportati degli aggiornamenti dal momento della stampa. Per garantire il massimo livello di sicurezza e l'utilizzo ottimale del prodotto, ti consigliamo di consultare il manuale utente in formato digitale, facilmente accessibile tramite il display centrale della tua automobile.

Questa versione stampabile è generica e non corrisponde alla tua automobile. In caso di discrepanze tra il presente manuale stampabile e il manuale nel display centrale dell'automobile, quest'ultimo ha la precedenza.

#### Contenuto

- 1. Informazioni per il proprietario
  - 1.1 Informazioni per il proprietario
  - 1.2 Leggere il manuale del proprietario
  - 1.3 Manuale del proprietario completo sul display centrale
  - 1.4 Navigazione nel manuale del proprietario sul display centrale
- 2. La vostra Volvo
  - 2.1 Aree di innovazione Volvo
    - 2.1.1 Connessione e intrattenimento
  - 2.2 Volvo ID
    - 2.2.1 Volvo ID
    - 2.2.2 Creare un Volvo ID
    - 2.2.3 Problemi di accesso con Volvo ID
  - 2.3 Omologazioni e licenze
    - 2.3.1 Contratto di licenza per il display del conducente
    - 2.3.2 Omologazione di HomeLink®
    - 2.3.3 Omologazione Radio Equipment Directive
    - 2.3.4 Omologazione per il caricabatteria del telefono senza fili
    - 2.3.5 Omologazione del sistema chiave telecomando
    - 2.3.6 Approvazione di termini e raccolta dati
    - 2.3.7 Informazioni sulle sostanze contenute nell'elenco delle sostanze candidate (CL) in conformità con la normativa REACH, articolo 33.1
  - 2.4 Display e comandi presso il conducente nelle automobili con guida a sinistra
  - 2.5 Display e comandi presso il conducente nelle automobili con guida a destra
  - 2.6 Collegamento di attrezzature alla presa diagnostica dell'automobile
  - 2.7 Distrazione del conducente
  - 2.8 Per utilizzare i servizi Google
  - 2.9 Cambio di mercato per importazione o trasferimento
  - 2.10 Visualizzazione del numero di serie dell'automobile

- 2.11 Registrazione dei dati
- 2.12 Installazione di accessori
- 2.13 Informazioni importanti su accessori ed equipaggiamento supplementare

#### 3. Sicurezza

- 3.1 Cinture di sicurezza
  - 3.1.1 Cinture di sicurezza
  - 3.1.2 Aggancio e sgancio della cintura di sicurezza
  - 3.1.3 Pretensionatori delle cinture
  - 3.1.4 Ripristino del pretensionatore elettrico
  - 3.1.5 Avvisatore portiere e cinture
- 3.2 Airbag
  - 3.2.1 Airbag
  - 3.2.2 Airbag lato conducente
  - 3.2.3 Airbag lato passeggero
  - 3.2.4 Attivazione e disattivazione dell'airbag lato passeggero
  - 3.2.5 Tendine gonfiabili
  - 3.2.6 Airbag laterali esterni
- 3.3 Sicurezza dei bambini
  - 3.3.1 Punti di fissaggio per protezioni per bambini
    - 3.3.1.1 Punti di fissaggio inferiori per protezioni per bambini
    - 3.3.1.2 Punti di fissaggio i-SizelSOFIX per protezioni per bambini
    - 3.3.1.3 Punti di fissaggio superiori per protezioni per bambini
  - 3.3.2 Posizione della protezione per bambini
    - 3.3.2.1 Tabella per il posizionamento delle protezioni per bambini con la cintura di sicurezza dell'automobile
    - 3.3.2.2 Posizione della protezione per bambini
    - 3.3.2.3 Montaggio della protezione per bambini
    - 3.3.2.4 Tabella riepilogativa di posizionamento delle protezioni per bambini
    - 3.3.2.5 Informazioni dettagliate per produttori di protezioni per bambini
    - 3.3.2.6 Tabella di posizionamento delle protezioni per bambini ISOFIX
    - 3.3.2.7 Tabella di posizionamento delle protezioni per bambini i-Size
  - 3.3.3 Attivazione e disattivazione della sicura per bambini
  - 3.3.4 Sicurezza dei bambini
  - 3.3.5 Protezioni per bambini
  - 3.3.6 Attivazione e disattivazione dell'airbag lato passeggero
- 3.4 Modo sicurezza
  - 3.4.1 Incidente
  - 3.4.2 Modo sicurezza
  - 3.4.3 Avviamento e spostamento dell'automobile in modo sicurezza
- 3.5 Sicurezza
- 3.6 Sicurezza in gravidanza
- 3.7 Whiplash Protection System
- 4. Display e comando vocale
  - 4.1 Display del conducente
    - 4.1.1 Indicatori e strumenti sul display del conducente
      - 4.1.1.1 Indicatore della batteria
      - 4.1.1.2 Indicatore di potenza
      - 4.1.1.3 Termometro della temperatura esterna
    - 4.1.2 Computer di bordo
      - 4.1.2.1 Computer di bordo
      - 4.1.2.2 Azzeramento del contachilometri parziale
    - 4.1.3 Display del conducente
    - 4.1.4 Impostazioni per il display del conducente

- 4.1.5 Contratto di licenza per il display del conducente
- 4.1.6 Messaggi sul display del conducente
- 4.2 Display centrale
  - 4.2.1 Impostazioni
    - 4.2.1.1 Ripristino dei dati utente
    - 4.2.1.2 Modifica delle unità di sistema
    - 4.2.1.3 Modifica della lingua di sistema
    - 4.2.1.4 Impostazioni per lo sbloccaggio
    - 4.2.1.5 Impostazione del limite di velocità per Care Key
    - 4.2.1.6 Impostazione dell'indicazione di bloccaggio
    - 4.2.1.7 Impostazioni per lo sbloccaggio senza chiave
  - 4.2.2 Profili utente
    - 4.2.2.1 Profili utente
    - 4.2.2.2 Associare la chiave al profilo utente
    - 4.2.2.3 Gestire il profilo utente
    - 4.2.2.4 Impostazioni profilo
    - 4.2.2.5 Associare un account al profilo utente
  - 4.2.3 Panoramica del display centrale
  - 4.2.4 Utilizzo del display centrale
  - 4.2.5 Ricarica sul display centrale dell'automobile
  - 4.2.6 Videate del display centrale
  - 4.2.7 Gestione delle videate parziali sul display centrale
  - 4.2.8 Simboli nel campo di stato sul display centrale
  - 4.2.9 Trasferire le app sul display centrale
  - 4.2.10 Messaggio sul display centrale
  - 4.2.11 Tastiera sul display centrale
  - 4.2.12 Inserimento manuale di caratteri, lettere e parole sul display centrale
  - 4.2.13 Modifica della lingua della tastiera sul display centrale
  - 4.2.14 Data e ora
  - 4.2.15 Navigazione nel manuale del proprietario sul display centrale
- 4.3 Spie e messaggi
  - 4.3.1 Messaggi relativi a BLIS
  - 4.3.2 Simboli e messaggi per il controllo della stabilità elettronico
  - 4.3.3 Simboli e messaggi per Pilot Assist
  - 4.3.4 Spie e messaggi per il mantenimento corsia attivo
  - 4.3.5 Visualizzazione sul display del mantenimento corsia attivo
  - 4.3.6 Simboli e messaggi relativi ad assistenza al parcheggio e telecamera di assistenza al parcheggio
  - 4.3.7 Simboli nel campo di stato sul display centrale
  - 4.3.8 Simboli di segnalazione e avvertimento
  - 4.3.9 Simboli e messaggi relativi al climatizzatore di parcheggio
  - 4.3.10 Simboli e messaggi per il cambio
- 4.4 Comandi vocali
  - 4.4.1 Comando vocale con Assistente Google
  - 4.4.2 Utilizzo del comando vocale
- 4.5 Display e comandi presso il conducente nelle automobili con guida a sinistra
- 4.6 Display e comandi presso il conducente nelle automobili con guida a destra
- 5. Illuminazione
  - 5.1 Illuminazione esterna
    - 5.1.1 Fari attivi in curva
    - 5.1.2 Abbaglianti automatici
    - 5.1.3 Illuminazione di arrivederci
    - 5.1.4 Utilizzo degli indicatori di direzione

- 5.1.5 Luci di arresto
- 5.1.6 Retronebbia
- 5.1.7 Fendinebbia/luci in curva
- 5.1.8 Anabbaglianti
- 5.1.9 Utilizzo degli abbaglianti
- 5.1.10 Utilizzo dell'illuminazione di guida
- 5.1.11 Adattamento del fascio di luce dei fari
- 5.1.12 Luci di arresto di emergenza
- 5.1.13 Luci di posizione
- 5.1.14 illuminazione di benvenuto
- 5.1.15 Lampeggiatori di emergenza
- 5.1.16 Luci diurne
- 5.1.17 Posizioni delle lampadine esterne
- 5.1.18 Specifiche per le lampadine
- 5.1.19 Controllare le luci del rimorchio
- 5.2 Illuminazione interna
  - 5.2.1 Illuminazione abitacolo
  - 5.2.2 Regolazione dell'illuminazione interna
- 5.3 Regolazione delle funzioni delle luci dal display centrale
- 5.4 Comando luci
- 6. Finestrini, cristalli e specchi
  - 6.1 Specchi retrovisori
    - 6.1.1 HomeLink®
    - 6.1.2 Specchi retrovisori
    - 6.1.3 Regolazione dell'angolazione degli specchi retrovisori esterni
    - 6.1.4 Regolazione della funzione antiabbagliamento degli specchi retrovisori
    - 6.1.5 Utilizzo delle posizioni memorizzate di sedile e specchi retrovisori
    - 6.1.6 Memorizzazione delle posizioni di sedile e specchi retrovisori
    - 6.1.7 Attivazione e disattivazione di lunotto termico e specchi retrovisori esterni elettroriscaldati
    - 6.1.8 Attivazione e disattivazione dell'inserimento automatico di lunotto termico e specchi retrovisori esterni elettroriscaldati
  - 6.2 Parabrezza e lunotto
    - 6.2.1 Parabrezza danneggiato
    - 6.2.2 Spazzole dei tergicristalli e liquido lavacristalli
    - 6.2.3 Utilizzo di tergilunotto e lavalunotto
    - 6.2.4 Utilizzo del sensore pioggia
    - 6.2.5 Utilizzo di lavacristalli e lavafari
    - 6.2.6 Utilizzo delle spazzole tergicristallo
    - 6.2.7 Attivazione e disattivazione di lunotto termico e specchi retrovisori esterni elettroriscaldati
    - 6.2.8 Attivazione e disattivazione dell'inserimento automatico di lunotto termico e specchi retrovisori esterni elettroriscaldati
  - 6.3 Finestrini e tettuccio panoramico
    - 6.3.1 Alzacristalli elettrici
    - 6.3.2 Azionamento degli alzacristalli
    - 6.3.3 Tettuccio panoramico
    - 6.3.4 Azionamento del tettuccio panoramico
    - 6.3.5 Chiusura automatica della tendina parasole del tettuccio panoramico
  - 6.4 Finestrini, cristalli e specchi
  - 6.5 Protezione antischiacciamento per cristalli e tendine parasole
  - 6.6 Sequenza di ripristino della protezione antischiacciamento
  - 6.7 Attivazione e disattivazione dello sbrinatore max
- 7. Sedili e volante

#### 7.1 Sedile anteriore

- 7.1.1 Comandi del climatizzatore per il sedile anteriore
  - 7.1.1.1 Attivazione e disattivazione del sedile anteriore elettroriscaldato
  - 7.1.1.2 Attivazione e disattivazione dell'inserimento automatico del sedile anteriore elettroriscaldato
  - 7.1.1.3 Regolazione del livello della ventola per il sedile anteriore
  - 7.1.1.4 Regolazione della temperatura per il sedile anteriore
  - 7.1.1.5 Sincronizza la temperatura
- 7.1.2 Funzione di memoria del sedile anteriore
  - 7.1.2.1 Utilizzo delle posizioni memorizzate di sedile e specchi retrovisori
  - 7.1.2.2 Memorizzazione delle posizioni di sedile e specchi retrovisori
- 7.1.3 Sedili anteriori
- 7.1.4 Sedile anteriore elettrocomandato
- 7.1.5 Regolazione del sedile anteriore elettrocomandato
- 7.1.6 Sedile anteriore manuale
- 7.1.7 Regolazione dell'estensione del cuscino nel sedile anteriore
- 7.1.8 Regolazione del supporto lombare del sedile anteriore
- 7.2 Sedile posteriore
  - 7.2.1 Comandi del climatizzatore per il sedile posteriore
    - 7.2.1.1 Attivazione e disattivazione del sedile posteriore elettroriscaldato
  - 7.2.2 Sedile posteriore
  - 7.2.3 Regolazione dei poggiatesta del sedile posteriore
  - 7.2.4 Ripiegamento dello schienale posteriore
  - 7.2.5 Sportello di carico nel sedile posteriore
- 7.3 Volante
  - 7.3.1 Sensibilità dello sterzo dipendente dalla velocità
  - 7.3.2 Comandi al volante e avvisatore acustico
  - 7.3.3 Regolazione del volante
  - 7.3.4 Bloccasterzo
  - 7.3.5 Attivazione e disattivazione del volante elettroriscaldato
  - 7.3.6 Attivazione e disattivazione del riscaldamento automatico del volante

#### 8. Climatizzatore

- 8.1 Comandi del climatizzatore
  - 8.1.1 Comandi del climatizzatore per l'abitacolo
    - 8.1.1.1 Attivazione della regolazione automatica del climatizzatore
    - 8.1.1.2 Regolazione del livello della ventola per il sedile anteriore
    - 8.1.1.3 Attivazione e disattivazione del climatizzatore
    - 8.1.1.4 Attivazione e disattivazione del ricircolo dell'aria
    - 8.1.1.5 Attivazione e disattivazione del timer per il ricircolo dell'aria
    - 8.1.1.6 Regolazione della temperatura per il sedile anteriore
    - 8.1.1.7 Sincronizza la temperatura
    - 8.1.1.8 Modifica della distribuzione dell'aria
  - 8.1.2 Comandi del climatizzatore per sedile e volante
    - 8.1.2.1 Attivazione e disattivazione del volante elettroriscaldato
    - 8.1.2.2 Attivazione e disattivazione del riscaldamento automatico del volante
    - 8.1.2.3 Attivazione e disattivazione del sedile posteriore elettroriscaldato
    - 8.1.2.4 Attivazione e disattivazione del sedile anteriore elettroriscaldato
    - 8.1.2.5 Attivazione e disattivazione dell'inserimento automatico del sedile anteriore elettroriscaldato
  - 8.1.3 Comandi del climatizzatore per finestrini e specchi
    - 8.1.3.1 Attivazione e disattivazione di lunotto termico e specchi retrovisori esterni elettroriscaldati
    - 8.1.3.2 Attivazione e disattivazione dell'inserimento automatico di lunotto termico e specchi retrovisori esterni elettroriscaldati
    - 8.1.3.3 Attivazione e disattivazione dello sbrinatore max

## 8.1.4 Comandi del climatizzatore 8.2 Distribuzione dell'aria 8.2.1 Attivazione e disattivazione del ricircolo dell'aria 8.2.2 Attivazione e disattivazione del timer per il ricircolo dell'aria 8.2.3 Attivazione e disattivazione dello sbrinatore max 8.2.4 Distribuzione dell'aria 8.2.5 Modifica della distribuzione dell'aria 8.2.6 Apertura, chiusura e orientamento delle bocchette di ventilazione 8.3 Qualità dell'aria 8.3.1 Qualità dell'aria 8.3.2 CleanZone 8.3.3 Clean Zone Interior Package 8.3.4 Interior Air Quality System 8.3.5 Attivazione e disattivazione del sensore di qualità dell'aria 8.3.6 Filtro abitacolo 8.3.7 Depurazione dell'aria 8.3.8 Attivazione e disattivazione della depurazione dell'aria 8.3.9 App Air Quality 8.4 Climatizzatore di parcheggio 8.4.1 Precondizionamento 8.4.1.1 Precondizionamento 8.4.1.2 Attivazione e disattivazione del precondizionamento 8.4.1.3 Timer per il precondizionamento 8.4.1.4 Attivazione e disattivazione del timer per il precondizionamento 8.4.1.5 Rimozione del timer per il precondizionamento 8.4.1.6 Aggiunta e modifica del timer per il precondizionamento 8.4.2 Predepurazione 8.4.2.1 Depurazione dell'aria 8.4.2.2 Attivazione e disattivazione della depurazione dell'aria 8.4.3 Climatizzatore di parcheggio 8.4.4 Simboli e messaggi relativi al climatizzatore di parcheggio 8.4.5 Riscaldatore di parcheggio 8.5 Riscaldatore 8.5.1 Riscaldatore di parcheggio 8.6 Climatizzatore 8.7 Sensori clima 8.8 Zone climatiche 8.9 Temperatura percepita 9. Chiave, serrature e antifurto 9.1 Chiave 9.1.1 Profili utente 9.1.1.1 Profili utente 9.1.1.2 Associare la chiave al profilo utente 9.1.1.3 Gestire il profilo utente 9.1.1.4 Impostazioni profilo 9.1.1.5 Associare un account al profilo utente 9.1.2 Immobilizer elettronico 9.1.3 Chiavi 9.1.4 Ordinazione di altre chiavi 9.1.5 Sostituzione della batteria della chiave 9.1.6 Bloccaggio e sbloccaggio con i pulsanti della chiave 9.1.7 Care Key - chiave con limitazione della velocità

010	Impostazione del limite di velocità per Care Key					
	9.1.9 Sbloccaggio del portellone con il pulsante della chiave					
	O Stelo staccabile della chiave					
	Stelo staccabile della chiave     Bloccaggio e sbloccaggio con lo stelo staccabile della chiave					
	2 Raggio d'azione della chiave					
	Omologazione dell'a entenna dell'aistema di giviliamenta e blaccaggia					
	4 Posizione delle antenne del sistema di avviamento e bloccaggio					
	caggio e sbloccaggio					
9.2.	1 Bloccaggio e sbloccaggio senza chiave					
	9.2.1.1 Gestione del portellone con il movimento del piede					
	9.2.1.2 Posizione delle antenne del sistema di avviamento e bloccaggio					
	9.2.1.3 Bloccaggio e sbloccaggio senza chiave con superfici sensibili al tatto					
	9.2.1.4 Bloccaggio e sbloccaggio senza chiave					
	9.2.1.5 Impostazioni per lo sbloccaggio senza chiave					
	9.2.1.6 Chiudere e bloccare il portellone con il pulsante					
	9.2.1.7 Sbloccaggio del portellone senza chiave					
	2 Chiavi					
9.2.	3 Bloccaggio e sbloccaggio con i pulsanti della chiave					
9.2.	4 Impostazioni per lo sbloccaggio					
9.2.	5 Sbloccaggio del portellone con il pulsante della chiave					
9.2.	6 Bloccaggio e sbloccaggio con lo stelo staccabile della chiave					
9.2.	7 Bloccaggio automatico durante la guida					
9.2.	8 Impostazione dell'apertura massima del portellone elettrocomandato					
9.2.	9 Bloccaggio e sbloccaggio dall'interno dell'automobile					
9.2.	10 Sbloccaggio del portellone dall'interno dell'automobile					
9.2.	11 Bloccaggio e sbloccaggio					
9.2.	12 Attivazione e disattivazione della sicura per bambini					
9.2.	13 Indicazione di bloccaggio					
9.2.	14 Impostazione dell'indicazione di bloccaggio					
9.3 Anti	furto					
9.3	1 Antifurto					
9.3.	2 Attivazione e disattivazione dell'antifurto					
9,3,	3 Livello di allarme ridotto					
10.0						
	to al conducente					
	nzioni del regolatore elettronico della velocità					
10.	1.1 Regolatore elettronico della velocità					
	10.1.1.1 Regolatore elettronico della velocità					
	10.1.1.2 Modo di attesa del regolatore elettronico della velocità					
	10.1.1.3 Impostazione della velocità memorizzata per le funzioni del regolatore elettronico della velocità					
10.	1.2 Pilot Assist					
	10.1.2.1 Frenata automatica con le funzioni del regolatore elettronico della velocità					
	10.1.2.2 Impostazione della velocità memorizzata per le funzioni del regolatore elettronico della velocità					
	10.1.2.3 Cambio di target con le funzioni del regolatore elettronico della velocità					
	10.1.2.4 Pilot Assist					
	10.1.2.5 Visualizzazione sul display per Pilot Assist					
	10.1.2.6 Simboli e messaggi per Pilot Assist					
	10.1.2.7 Modo di attesa del Pilot Assist					
	10.1.2.8 Impostazione della distanza temporale dal veicolo che precede					
	10.1.2.9 Differenza fra Pilot Assist e mantenimento corsia attivo					
	10.1.2.10 Avvertimento dalle funzioni del regolatore elettronico della velocità per rischio di collisione					
10.	1.3 Assistenza al sorpasso					
	10.1.3.1 Assistenza al sorpasso					
	·					

	10.1.4 Funzioni del regolatore elettronico della velocità				
	10.1.5 Pulsanti al volante per le funzioni del regolatore elettronico della velocità				
	10.1.6 Selezionare e attivare le funzioni del regolatore elettronico della velocità				
	10.1.7 Disattivare le funzioni del regolatore elettronico della velocità				
10.2	Funzioni del limitatore di velocità				
	10.2.1 Limitatore di velocità				
	10.2.1.1 Limitatore di velocità				
	10.2.2 Limitatore di velocità automatico				
	10.2.2.1 Limitatore di velocità automatico				
10.3	Avvertimento distanza				
	10.3.1 Impostazione della distanza temporale dal veicolo che precede				
	10.3.2 Avvertimento dalle funzioni del regolatore elettronico della velocità per rischio di collisione				
10.4	Blind Spot Information				
	10.4.1 BLIS				
	10.4.2 Messaggi relativi a BLIS				
	10.4.3 Limiti di BLIS				
10.5	Cross Traffic Alert				
	10.5.1 Avvertimento e freno automatico in retromarcia				
	10.5.2 Attivare e disattivare Avvertimento e freno automatico in retromarcia				
10.6	Rear Collision Warning				
10.0	10.6.1 Rear Collision Warning				
	10.6.2 Limiti di Rear Collision Warning				
10.7	Connected Safety				
10.7	10.7.1 Connected Safety				
	10.7.2 Attivazione e disattivazione di Connected Safety				
	10.7.3 Limiti di Connected Safety				
10.0					
10.0	Assistenza per rischio di collisione				
	10.8.1 Assistenza per rischio di collisione				
	10.8.2 Rilevamento di ostacoli con assistenza per rischio di collisione				
	10.8.3 Possibilità di ridurre la velocità con l'assistenza per rischio di collisione				
	10.8.4 Simboli e messaggi per l'assistenza per rischio di collisione				
	10.8.5 Limiti dell'assistenza per rischio di collisione				
	10.8.6 Assistenza per rischio di collisione con veicoli in attraversamento				
	10.8.7 Assistenza per rischio di collisione con veicoli provenienti dal lato opposto				
	10.8.8 Assistenza per rischio di collisione con veicoli nell'angolo cieco				
	10.8.9 Assistenza per rischio di uscita di strada				
10.9	Driver Alert Control				
	10.9.1 Driver Alert				
	10.9.2 Limiti di Driver Alert				
10.10	Mantenimento corsia attivo				
	10.10.1 Mantenimento corsia attivo				
	10.10.2 Attivazione e disattivazione del mantenimento corsia attivo				
	10.10.3 Differenza fra Pilot Assist e mantenimento corsia attivo				
	10.10.4 Spie e messaggi per il mantenimento corsia attivo				
	10.10.5 Visualizzazione sul display del mantenimento corsia attivo				
	10.10.6 Limiti del mantenimento corsia attivo				
10.11	Controllo della stabilità elettronico				
	10.11.1 Controllo della stabilità elettronico				
	10.11.2 Simboli e messaggi per il controllo della stabilità elettronico				
10.12	Indicazioni sui segnali stradali				
	10.12.1 Indicazioni sui segnali stradali				

10.1.3.2 Utilizzo dell'assistenza al sorpasso

10.12.2 Limiti della funzione indicazioni sui segnali stradali 10.12.3 Avvertimento per limite di velocità e autovelox dalla funzione indicazioni sui segnali stradali 10.12.4 Attivazione e disattivazione degli avvertimenti della funzione indicazioni sui segnali stradali 10.12.5 Visualizzazione sul display delle indicazioni sui segnali stradali 10.13 Funzioni di parcheggio 10.13.1 Assistenza al parcheggio 10.13.1.1 Assistenza al parcheggio 10.13.1.2 Assistenza al parcheggio anteriore, posteriore e laterale 10.13.1.3 Attivazione e disattivazione dell'assistenza al parcheggio 10.13.1.4 Limiti dell'assistenza al parcheggio 10.13.1.5 Simboli e messaggi relativi ad assistenza al parcheggio e telecamera di assistenza al parcheggio 10.13.2 Telecamera di assistenza al parcheggio 10.13.2.1 Telecamera di assistenza al parcheggio 10.13.2.2 Attivazione della telecamera di assistenza al parcheggio 10.13.2.3 Simboli e messaggi relativi ad assistenza al parcheggio e telecamera di assistenza al parcheggio 10.13.2.4 Linee guida per la telecamera di assistenza al parcheggio 10.13.2.5 Posizione e campo di rilevamento delle telecamere di assistenza al parcheggio 10.13.2.6 Campo del sensore per l'assistenza al parcheggio 10.14 Gruppo telecamera e radar 10.14.1 Manutenzione raccomandata per le unità telecamera, sensori e radar 10.14.2 Simboli e messaggi per le unità telecamera e radar 10.14.3 Limiti dell'unità telecamera e radar 10.14.4 Unità telecamera 10.14.5 Unità radar 10.14.6 Omologazione dell'unità radar 10.15 Sistema di supporto al conducente 10.16 Avvertimenti da vari supporti al conducente 10.17 Sensibilità dello sterzo dipendente dalla velocità 10.18 Notifica di messa in marcia 10.19 Frenata automatica dopo una collisione 11. Alimentazione elettrica e ricarica 11.1 Ricarica della batteria ad alta tensione 11.1.1 Stato di ricarica sul display del conducente dell'automobile 11.1.2 Stato di ricarica nell'ingresso di ricarica dell'automobile 11.1.3 Generalità sul cavo di ricarica 11.1.4 Interruttore differenziale nel cavo di ricarica 11.1.5 Stato di ricarica nell'unità di controllo del cavo di ricarica 11.1.6 Monitoraggio della temperatura del cavo di ricarica 11.1.7 Ricarica dell'auto elettrica tramite presa a muro 11.1.8 Ricarica dell'auto elettrica 11.1.9 Termine della ricarica di un'auto elettrica 11.1.10 Tempo di ricarica 11.2 Ricarica sul display centrale dell'automobile 11.3 Alimentazione 11.4 Generalità sulla ricarica 11.5 Problema di distacco del cavo di ricarica 11.6 Simboli e messaggi relativi alla propulsione elettrica sul display del conducente 11.7 Raccomandazioni per la batteria ad alta tensione 11.8 Autonomia 11.9 Assistente autonomia

#### 12. Avviamento e guida

11.10 Riciclaggio delle batterie

12.1	Accensione e spegnimento dell'automobile						
	12.1.1 Immobilizer elettronico						
	12.1.2 Avviare l'auto						
	12.1.3 Avviamento ausiliario con un'altra batteria						
	12.1.4 Spegnere l'automobile						
	12.1.5 Modalità di utenza						
12.2	Etilometro						
	12.2.1 Etilometro						
12.3	Cambio						
	12.3.1 Posizioni del cambio						
	12.3.2 Simboli e messaggi per il cambio						
	12.3.3 Immobilizzatore leva selettrice						
12.4	Freni						
	12.4.1 Freno di servizio						
	12.4.1.1 Servofreno						
	12.4.1.2 Frenata su strade cosparse di sale						
	12.4.1.3 Frenata su strade bagnate						
	12.4.1.4 Freno di servizio						
	12.4.1.5 Manutenzione dell'impianto frenante						
	12.4.2 Freno di stazionamento						
	12.4.2.1 Freno di stazionamento						
	12.4.2.2 Attivazione e disattivazione del freno di stazionamento						
	12.4.2.3 Parcheggio in pendenza						
	12.4.2.4 In caso di anomalie al freno di stazionamento						
	12.4.3 Specifiche per l'olio dei freni						
	12.4.4 Funzioni dei freni						
	12.4.5 Frenata automatica dopo una collisione						
	12.4.6 Assistenza di frenata ad automobile ferma						
	12.4.7 Freno ad automobile ferma						
12.5	Alimentazione						
	12.5.1 Alimentazione						
12.6	Modalità di marcia						
	12.6.1 Frenata rigenerativa						
	12.6.2 One Pedal Drive						
	12.6.3 Marcia lenta (Creep)						
	12.6.4 Modalità Off Road						
	12.6.5 Autonomia						
	12.6.6 Assistente autonomia						
40.7	12.6.7 Trazione integrale						
12.7	Raccomandazioni per la guida						
	12.7.1 Assistenza di frenata ad automobile ferma						
	12.7.2 Frenata su strade cosparse di sale						
	12.7.4 Parabagnia in pandanas						
	12.7.4 Parcheggio in pendenza 12.7.5 Autonomia						
	12.7.6 Guida economica 12.7.7 Assistente autonomia						
	12.7.9 Guado						
	12.7.10 Guida invernale						
19 º	Gancio di traino e rimorchio						
12.0	12.8.1 Pesi del rimorchio e pressioni sulla sfera						

	12.	8.2 Gancio di traino
	12.	8.3 Specifiche per il gancio di traino
	12.	8.4 Portabiciclette montato sul gancio di traino
	12.	8.5 Gancio di traino retrattile ed estraibile
	12.	8.6 Guida con rimorchio
	12.	8.7 Stabilizzatore rimorchio
	12.	8.8 Controllare le luci del rimorchio
		mentazione elettrica e ricarica
		9.1 Ricarica della batteria ad alta tensione
	12.	12.9.1.1 Stato di ricarica sul display del conducente dell'automobile
		12.9.1.2 Stato di ricarica nell'ingresso di ricarica dell'automobile 12.9.1.3 Generalità sul cavo di ricarica
		12.9.1.4 Interruttore differenziale nel cavo di ricarica
		12.9.1.5 Stato di ricarica nell'unità di controllo del cavo di ricarica
		12.9.1.6 Monitoraggio della temperatura del cavo di ricarica
		12.9.1.7 Ricarica dell'auto elettrica tramite presa a muro
		12.9.1.8 Ricarica dell'auto elettrica
		12.9.1.9 Termine della ricarica di un'auto elettrica
		12.9.1.10 Tempo di ricarica
	12.	9.2 Ricarica sul display centrale dell'automobile
	12.	9.3 Alimentazione
	12.	9.4 Generalità sulla ricarica
	12.	9.5 Problema di distacco del cavo di ricarica
	12.	9.6 Simboli e messaggi relativi alla propulsione elettrica sul display del conducente
	12.	9.7 Raccomandazioni per la batteria ad alta tensione
	12.	9.8 Autonomia
	12.	9.9 Assistente autonomia
	12.	9.10 Riciclaggio delle batterie
	12.10 H	omeLink
	12	.10.1 HomeLink®
	12	.10.2 Utilizzo di HomeLink <sup>®</sup>
	12	.10.3 Programmazione di HomeLink®
	12	.10.4 Omologazione di HomeLink®
	12.11 Tra	ino e trasporto
	12.	11.1 Traino
	12.	11.2 Installazione e rimozione dell'occhiello di traino
	12.	11.3 Attivazione e disattivazione della modalità di traino
	12.	11.4 Trasporto
	12.	11.5 Modo sicurezza
	12.	11.6 Avviamento e spostamento dell'automobile in modo sicurezza
		nzionamento anomalo
	12.13 In	
13.		nedia e Internet
	13.1 Rad	
		I.1 Radio
	_	I.2 Avvio della radio
	_	I.3 Radio RDS
		I.4 Impostazione dei preferiti radio
		ttore MD
		2.1 Bluetooth Media Player
	13.3 Tel	
	13	.3.1 Connessione del telefono

Il contenuto di questo manuale rappresenta lo stato del manuale d'uso al momento della stampa e potrebbe non essere completamente valido in futuro. Per ulteriori informazioni, consulta la prima pagina per la nota completa di esclusione di responsabilità.

11 / 783

```
13.3.1.1 Collegare un telefono all'auto
                 13.3.1.2 Disconnessione di un telefono connesso tramite Bluetooth
                 13.3.1.3 Commutazione fra telefoni connessi tramite Bluetooth
                 13.3.1.4 Rimozione dei dispositivi connessi tramite Bluetooth
          13.3.2 Apple CarPlay
                 13.3.2.1 Apple® CarPlay®
                 13.3.2.2 Utilizzo di Apple<sup>®</sup> CarPlay<sup>®</sup>
                 13.3.2.3 Consigli per l'utilizzo di Apple® CarPlay®
          13.3.3 Connessione a Internet tramite Bluetooth
          13.3.4 Telefono
          13.3.5 Gestione dei contatti
          13.3.6 Gestione delle chiamate
          13.3.7 Gestione dei messaggi di testo
          13.3.8 Caricabatterie senza fili per telefono
          13.3.9 Utilizzo del caricabatteria wireless per telefono
          13.3.10 Omologazione per il caricabatteria del telefono senza fili
    13.4 App
          13.4.1 App
          13.4.2 Download delle app
          13.4.3 Rimozione delle app
          13.4.4 Volvo ID
          13.4.5 Creare un Volvo ID
    13.5 Connessione Internet
         13.5.1 Servizi connessi
                13.5.1.1 Connected Safety
                13.5.1.2 App
                13.5.1.3 Volvo ID
                13.5.1.4 Creare un Volvo ID
         13.5.2 Connessione a Internet tramite Bluetooth
         13.5.3 Connessione Internet
         13.5.4 Problemi di connessione Internet
         13.5.5 Connessione a Internet tramite Wi-Fi
         13.5.6 Mercati con Internet tramite il modem dell'auto
    13.6 Audio e media
    13.7 Spazio di memoria sull'hard disc
    13.8 Impostazioni audio
    13.9 Riproduzione di media
    13.10 Connessione e intrattenimento
    13.11 Approvazione di termini e raccolta dati
14. Volvo Assistance e app Volvo Cars
    14.1 Volvo Assistance
         14.1.1 Volvo Assistance
         14.1.2 Pronto intervento con Volvo Assistance
         14.1.3 Allarme collisione automatico con Volvo Assistance
         14.1.4 Priorità fra Volvo Assistance e centrale di allarme
         14.1.5 Rintracciamento del veicolo rubato con Volvo Assistance
         14.1.6 Assistenza stradale Volvo Assistance
         14.1.7 Assistenza clienti tramite Volvo Assistance
         14.1.8 Batteria di riserva per Volvo Assistance
         14.1.9 Volvo Assistance all'estero
    14.2 La app Volvo Cars
         14.2.1 In anticipo sul primo utilizzo della app Volvo Cars
```

14.2.2	Dispositivi compatibili con la app Volvo Cars
14.2.3	Contatto fra la app Volvo Cars e l'auto
14.2.4	La app Volvo Cars
14.2.5	Associare la app Volvo Cars all'auto
14.2.6	Prenotare il tagliando con la app Volvo Cars

14.2.7 Funzione di bloccaggio nella app Volvo Cars

- 14.2.8 Scorciatoie alla app Volvo Cars
- 14.2.9 Funzioni di batteria e ricarica nell'app Volvo Cars
- 14.2.10 Avviamento da remoto del climatizzatore con la app Volvo Cars
- 14.2.11 Avviamento della depurazione dell'aria da remoto con l'app Volvo Cars
- 14.2.12 Utilizzo della app Volvo Cars con un Apple Watch
- 14.2.13 Rimozione dell'associazione fra l'app Volvo Cars e l'auto
- 14.2.14 Passaggio di proprietà quando la app Volvo Cars è associata all'auto

#### 15. eCall

- 15.1 eCall
- 15.2 Pronto intervento con eCall
- 15.3 Allarme collisione automatico con eCall
- 15.4 Assistenza stradale

#### 16. Navigazione

- 16.1 Aggiornamento delle mappe
  - 16.1.1 Download delle mappe
- 16.2 Google Maps
- 16.3 Utilizzare Google Maps
- 16.4 Aggiornamento di Google Maps
- 16.5 Impostazioni in Google Maps
- 16.6 Funzioni dei veicoli elettrici con Google Maps
- 16.7 Google Maps sul display del conducente
- 16.8 Destinazioni in Google Maps
- 16.9 Funzioni connesse con Google Maps
- 16.10 Creare le istruzioni di guida con Google Maps

#### 17. Ruote e pneumatici

#### 17.1 Sostituzione di una ruota

- 17.1.1 Cambio di una ruota
- 17.1.2 Martinetto
- 17.1.3 Bulloni ruote
- 17.1.4 Ruota di scorta
- 17.1.5 Gestione della ruota di scorta
- 17.1.6 Catene da neve
- 17.1.7 Pneumatici invernali
- 17.1.8 Foratura
- 17.1.9 Kit attrezzi

#### 17.2 Pneumatici

- 17.2.1 Designazione delle dimensioni dei pneumatici
- 17.2.2 Senso di rotazione dei pneumatici
- 17.2.3 Indicatori di usura dei pneumatici
- 17.2.4 Designazione delle dimensioni del cerchione
- 17.2.5 Valori minimi consentiti di indice di carico e classe di velocità dei pneumatici

#### 17.3 Pressione dei pneumatici

- 17.3.1 Monitoraggio pressione pneumatici
  - 17.3.1.1 Sistema per il monitoraggio pressione pneumatici
  - 17.3.1.2 Visualizzazione dello stato della pressione dei pneumatici sul display centrale

		17.3.1.3 Provvedimenti in caso di avvertimento per bassa pressione dei pneumatici
		17.3.1.4 Salvataggio di un nuovo valore di riferimento per il monitoraggio pressione pneumatici
		17.3.1.5 Messaggi per il monitoraggio pressione pneumatici
		17.3.2 Controllo della pressione dei pneumatici
		17.3.3 Regolazione della pressione dei pneumatici
		17.3.4 Pressioni dei pneumatici approvate
		17.3.5 Posizione dell'etichetta pressione pneumatici
	17.4	Riparazione pneumatici provvisoria
		17.4.1 Kit di riparazione pneumatici
		17.4.2 Gonfiaggio dei pneumatici con il compressore nel kit di riparazione pneumatici
		17.4.3 Utilizzo del kit di riparazione pneumatici
	17.5	Guida invernale
		17.5.1 Catene da neve
		17.5.2 Pneumatici invernali
		17.5.3 Preparativi in vista di un lungo viaggio
		17.5.4 Guida invernale
	17.6	Pneumatici
	17.7	Dimensioni di ruote e pneumatici approvate
1Ω	Cario	co, vani portaoggetti e abitacolo
10.		Carico
	10.1	
		18.1.1 Raccomandazioni per il carico
		18.1.2 Ganci per borse della spesa
		18.1.3 Occhielli fermacarico
		18.1.4 Installazione e rimozione della rete protettiva
		18.1.5 Carico sul tetto e sul portapacchi
	40.0	18.1.6 Portabiciclette montato sul gancio di traino
	18.2	Bagagliaio
		18.2.1 Rete protettiva, griglia protettiva e copribagagliaio
		18.2.1.1 Installazione e rimozione della rete protettiva
		18.2.2 Vano di carico
		18.2.3 Ganci per borse della spesa
		18.2.4 Borsa di primo soccorso
		18.2.5 Rimozione e conservazione del piano portaoggetti
		18.2.6 Sollevamento del pavimento del bagagliaio
		18.2.7 Occhielli fermacarico
		18.2.8 Triangolo di emergenza
		18.2.9 Rimozione del pavimento del bagagliaio pieghevole
		18.2.10 Sbloccaggio del portellone con il pulsante della chiave
		18.2.11 Impostazione dell'apertura massima del portellone elettrocomandato
		18.2.12 Gestione del portellone con il movimento del piede
		18.2.13 Sbloccaggio del portellone dall'interno dell'automobile
		18.2.14 Sbloccaggio del portellone senza chiave
	18.3	Vani portaoggetti e abitacolo
		18.3.1 Interni dell'abitacolo
		18.3.2 Svuotamento del posacenere
		18.3.3 Presa elettrica
		18.3.4 Utilizzo delle prese elettriche
		18.3.5 Utilizzo del cassetto portaoggetti
		18.3.6 Aletta parasole
		18.3.7 Tunnel
		18.3.8 Porte USB
		18.3.9 Ricarica di dispositivi tramite le porte USB
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

#### 18.4 Sportello di carico nel sedile posteriore

#### 19. Manutenzione e assistenza

1	9	1	Cura	dell	'automo	hil	ما

#### 19.1.1 Pulizia degli interni

- 19.1.1.1 Pulizia del display centrale
- 19.1.1.2 Pulizia del display del conducente
- 19.1.1.3 Pulizia del volante in pelle
- 19.1.1.4 Pulizia delle cinture di sicurezza
- 19.1.1.5 Pulizia degli interni
- 19.1.1.6 Pulizia di tappetini del pianale e tappetini protettivi in tessuto
- 19.1.1.7 Pulizia dei componenti interni in plastica, metallo e radica
- 19.1.1.8 Pulizia degli interni in pelle
- 19.1.1.9 Pulizia del rivestimento Microtech
- 19.1.1.10 Pulizia di rivestimenti in tessuto e rivestimento del padiglione

#### 19.1.2 Pulizia degli esterni

- 19.1.2.1 Pulizia delle luci esterne
- 19.1.2.2 Pulizia delle spazzole tergicristallo
- 19.1.2.3 Vernice dell'automobile
- 19.1.2.4 Codici colore
- 19.1.2.5 Ritocco di piccoli danni alla vernice
- 19.1.2.6 Pulizia degli esterni
- 19.1.2.7 Antiruggine
- 19.1.2.8 Autolavaggio
- 19.1.2.9 Pulizia dei componenti esterni in plastica, gomma e decorativi
- 19.1.2.10 Pulizia dei cerchioni
- 19.1.2.11 Lavaggio a mano
- 19.1.2.12 Lancia ad alta pressione
- 19.1.2.13 Lucidatura e applicazione di cera

#### 19.2 Spazzole tergicristallo e liquido lavacristalli

- 19.2.1 Spazzole dei tergicristalli e liquido lavacristalli
- 19.2.2 Impostare le spazzole tergicristallo in posizione di assistenza
- 19.2.3 Riempimento del liquido lavacristalli
- 19.2.4 Sostituzione delle spazzole tergicristallo del lunotto
- 19.2.5 Sostituzione delle spazzole tergicristallo del parabrezza

#### 19.3 Sostituzione delle lampadine

- 19.3.1 Sostituzione della lampadina dell'indicatore di direzione posteriore
- 19.3.2 Sostituzione della lampadina della luce di arresto
- 19.3.3 Sostituzione della lampadina del retronebbia
- 19.3.4 Sostituzione delle lampadine
- 19.3.5 Posizioni delle lampadine esterne
- 19.3.6 Specifiche per le lampadine
- 19.3.7 Controllare le luci del rimorchio

#### 19.4 Spazio sotto al cofano

- 19.4.1 Riempimento del liquido lavacristalli
- 19.4.2 Specifiche per l'olio dei freni
- 19.4.3 Apertura e chiusura del cofano
- 19.4.4 Liquido refrigerante

#### 19.5 Attrezzi e accessori

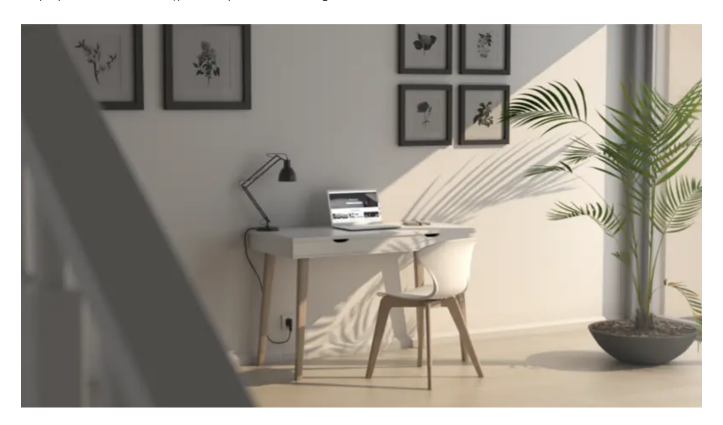
- 19.5.1 Martinetto
- 19.5.2 Kit di riparazione pneumatici
- 19.5.3 Borsa di primo soccorso
- 19.5.4 Triangolo di emergenza

19.5.5 Kit attrezzi 19.6 Fusibili 19.6.1 Fusibili e basette 19.6.2 Sostituzione di fusibili 19.6.3 Fusibili sotto il cassetto portaoggetti 19.6.4 Fusibili sotto al cofano 19.7 Batteria 19.7.1 Sostituzione della batteria della chiave 19.7.2 Raccomandazioni per la batteria ad alta tensione 19.7.3 Avviamento ausiliario con un'altra batteria 19.7.4 Batterie e alimentazione elettrica 19.7.5 Riciclaggio delle batterie 19.7.6 Simboli sulle batterie 19.7.7 Batteria da 12 V 19.7.8 Batteria ad alta tensione 19.8 Service 19.8.1 Assistenza del climatizzatore 19.8.2 Informazioni su manutenzione e garanzia 19.8.3 Programma di assistenza Volvo 19.9 Manutenzione raccomandata per le unità telecamera, sensori e radar 19.10 Aggiornamenti del software 19.11 Manutenzione dell'impianto frenante 19.12 Funzionamento anomalo 19.13 Trasmissione di dati fra automobile e riparatore tramite Wi-Fi 19.14 Sollevamento dell'automobile 19.15 Staccare i pannelli sotto al cofano 20. Specifiche 20.1 Misure e pesi 20.1.1 Pesi del rimorchio e pressioni sulla sfera 20.1.2 Misure 20.1.3 Pesi 20.1.4 Specifiche per il gancio di traino 20.2 Specifiche per il motore elettrico 20.2.1 Specifiche motore elettrico 20.3 Specifiche per liquidi e lubrificanti 20.3.1 Riempimento del liquido lavacristalli 20.3.2 Specifiche per il climatizzatore 20.3.3 Specifiche per l'olio dei freni 20.4 Specifiche per ruote e pneumatici 20.4.1 Pressioni dei pneumatici approvate 20.4.2 Dimensioni di ruote e pneumatici approvate 20.4.3 Valori minimi consentiti di indice di carico e classe di velocità dei pneumatici 20.5 Specifiche per le lampadine 20.6 Valori certificati dell'auto per autonomia e consumo elettrico 20.7 Denominazioni del tipo

## 1. Informazioni per il proprietario

## 1.1. Informazioni per il proprietario

Le Informazioni per il proprietario sono disponibili in diversi formati di prodotto. Il manuale del proprietario è disponibile sul display centrale dell'automobile e sul sito di supporto Volvo Cars. È disponibile anche una Quick Guide<sup>[1]</sup> digitale raggiungibile dal manuale del proprietario sul display centrale. Nel cassetto portaoggetti c'è un supplemento al manuale del proprietario contenente una selezione di pratiche informazioni che è bene avere a disposizione qualora non dovesse essere possibile o adatto leggere sul display centrale dell'auto, per es. quando c'è bisogno di cambiare una ruota.



## Display centrale dell'automobile

Per accedere al manuale del proprietario, premere e poi . Qui è consentita la navigazione visiva fra le immagini degli esterni e degli interni dell'automobile. Le informazioni sono ricercabili e suddivise in categorie.

#### Sito di supporto Volvo Cars

La homepage e il sito di supporto Volvo Cars presentano ulteriori informazioni sull'automobile.

Accedere al sito <u>volvocars.com/intl/support [https://www.volvocars.com/intl/support]</u> e selezionare il proprio paese. Il sito è disponibile per la maggior parte dei mercati.

Il sito di supporto presenta i dati per contattare il centro di assistenza clienti e il concessionario Volvo più vicino.

#### Informazioni cartacee

Nel cassetto portaoggetti si trova un supplemento al manuale del proprietario che contiene un riassunto di informazioni importanti e pratiche.

A seconda di equipaggiamento, mercato ecc., possono essere disponibili ulteriori informazioni in formato cartaceo nell'automobile.



#### ( ! ) Importante

La responsabilità di una guida sicura, nel rispetto delle leggi e del codice della strada vigenti, spetta sempre al conducente. È importante anche curare e utilizzare l'automobile come raccomandato da Volvo nelle informazioni per il

In caso di incongruenze fra le informazioni sul display centrale e quelle da altre fonti, le informazioni sul display centrale avranno la prevalenza.



Modificando la lingua del display centrale, alcune informazioni per il proprietario potrebbero non essere conformi alle norme e alle leggi nazionali o locali. Non impostare una lingua che non si conosce, in quanto potrebbe essere difficile tornare indietro nella struttura del menu sullo schermo.

[1] Solo alcuni mercati.

## 1.2. Leggere il manuale del proprietario

Per familiarizzare con la nuova automobile, leggere il manuale del proprietario prima di mettersi alla guida.

Il manuale del proprietario illustra le nuove funzionalità e spiega come gestire l'automobile in situazioni diverse nonché come utilizzare tutte le sue funzioni. Prestare particolare attenzione alle istruzioni di sicurezza contenute nel manuale del proprietario.

Siamo impegnati in un lavoro di sviluppo continuo per migliorare i nostri prodotti. In seguito a queste modifiche, le informazioni, le descrizioni e le figure nel manuale del proprietario potrebbero non corrispondere all'equipaggiamento dell'automobile. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche senza preavviso.

© Volvo Car Corporation

## Optional/Accessori

Oltre alla dotazione di serie, il manuale Uso e Manutenzione descrive gli optional (dotazione montata in fabbrica) e alcuni accessori (installabili successivamente).

Tutti i tipi di optional/accessori noti alla data di pubblicazione sono contrassegnati da un asterisco: \*.

La dotazione descritta nel manuale del proprietario non è disponibile su tutti i modelli, che sono equipaggiati in modo diverso in base alle esigenze dei vari mercati nonché alle norme e alle disposizioni nazionali o locali vigenti.

Il manuale del proprietario illustra tutte le funzioni, gli optional e gli accessori disponibili in una Volvo. Non fornisce alcuna garanzia in merito alla presenza di tutte le funzioni e gli optional sulle singole automobili. La terminologia potrebbe differire in parte da quella utilizzata sul materiale di vendita, marketing e pubblicitario.

In caso di dubbi in merito a dotazione standard e optional/accessori, rivolgersi a un concessionario Volvo.

#### Testi speciali nel manuale del proprietario



#### Attenzione

I testi "Attenzione" informano del rischio di lesioni personali.



#### (!) Importante

I testi "Importante" informano del rischio di danni materiali.

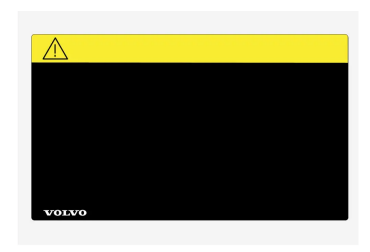


I testi "Nota" forniscono raccomandazioni o suggerimenti che semplificano l'uso di finezze e funzioni.

#### **Etichette**

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

#### 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.



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

#### Informazioni



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



#### Nota

Le etichette illustrate nel manuale del proprietario 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.

## Figure e video

Talvolta le figure e i video utilizzati nel manuale del proprietario sono schematici e forniscono un quadro generale o un esempio di una determinata funzione. Figure e video possono differire dall'automobile in base a equipaggiamento e mercato.

\* Optional/accessorio.

## 1.3. Manuale del proprietario completo sul display centrale

Il supplemento stampato contiene solo una selezione di informazioni. Le informazioni complete e aggiornate sono reperibili tramiti il display centrale dell'auto.



## ! Importante

Per conoscere importanti istruzioni di sicurezza e per avere la migliore esperienza possibile, Volvo raccomanda di leggere tutte le informazioni per il proprietario nelle rispettive categorie sul display centrale prima di mettersi alla guida la prima volta.

## ! Importante

La responsabilità di una guida sicura, nel rispetto delle leggi e del codice della strada vigenti, spetta sempre al conducente. È importante anche curare e utilizzare l'automobile come raccomandato da Volvo nelle informazioni per il proprietario.

## Reperimento delle informazioni sul display centrale dell'auto

Le informazioni complete e aggiornate per la propria automobile sono sempre disponibili tramite il display centrale. Per accedere al manuale del proprietario, premere 🔐 e poi 🖫.

Trovare le informazioni procedendo come segue:

- usando la funzione di ricerca
- navigando visivamente con immagini esterne e interne

• cliccando tramite le categorie.
(i) Nota Il manuale del proprietario digitale non è disponibile durante la guida.
Il cambio di lingua sul display centrale può comportare che alcune informazioni per il proprietario non siano conformi a leggi e normative nazionali o locali. Non cambiare in una lingua difficile da comprendere: potrebbe essere difficile orientarsi nella struttura sullo schermo e tornare indietro.
Informazioni stampate e sito di supporto
A seconda dell'equipaggiamento scelto, del mercato ecc., possono essere disponibili ulteriori informazioni per il proprietario in formato cartaceo nell'automobile.
I supplementi rilevanti possono essere ordinati a posteriori. Per l'ordinazione, rivolgersi a un concessionario Volvo.
Il manuale del proprietario è disponibile anche su volvocars.com/intl/support [https://www.volvocars.com/intl/support].

(i) Not

In caso di incongruenze fra le informazioni sul display centrale e quelle da altre fonti, le informazioni sul display centrale avranno la prevalenza.

# 1.4. Navigazione nel manuale del proprietario sul display centrale

Il manuale del proprietario digitale può essere raggiunto dal display centrale.

Per accedere al manuale del proprietario, premere 🖫 e poi 🕮.

Sono disponibili diverse modalità di ricerca delle informazioni nel manuale del proprietario.

## Contenuto del manuale del proprietario

#### Pagina iniziale



Premere il simbolo per tornare alla pagina iniziale del manuale del proprietario.

#### Categorie



Gli articoli nel manuale del proprietario sono strutturati in categorie principali e secondarie. Un articolo può essere presente in più categorie per semplificare la ricerca.

#### Navigazione visiva

Immagini panoramiche di esterni ed interni dell'automobile. Varie sezioni sono evidenziate con hotspot che portano ad articoli sulle rispettive sezioni dell'automobile.

- 1 Premere Esterni oppure Interni.
- ➤ Le immagini visualizzate degli esterni o degli interni contengono cosiddetti hotspot. Gli hotspot permettono di accedere agli articoli sulla corrispondente parte dell'automobile. Scorrere in orizzontale sullo schermo per vedere le immagini.
- 2 Premere un hotspot.
- > Viene visualizzato il titolo di un articolo sull'argomento.
- 3 Premere il titolo per aprire l'articolo.

Per tornare indietro, premere la freccia indietro.

#### Quick guide

Guida introduttiva alle funzioni più comunemente utilizzate nell'auto.

#### Video



Premere il simbolo per accedere a brevi video dimostrativi sulle diverse funzioni dell'automobile.

#### Informazioni sulla versione

Maggiori informazioni sulla versione corrente e sugli aggiornamenti implementati.

#### Funzione di ricerca

Premere sul campo di ricerca in alto nel manuale del proprietario per accedere alla funzione di ricerca dalla pagina iniziale.

Usare Q in alto nel manuale del proprietario per accedere alla funzione di ricerca dalle altre pagine.

## 2. La vostra Volvo

## 2.1. Aree di innovazione Volvo

## 2.1.1. Connessione e intrattenimento

L'auto è dotata di un'interfaccia intelligente che consente la connessione al mondo digitale. Una struttura di navigazione intuitiva consente di ottenere quando serve sia supporto e informazioni rilevanti che intrattenimento.

Comprende tutte le soluzioni integrate nell'automobile per quanto riguarda intrattenimento, connettività, navigazione e interfaccia utente fra conducente e automobile.

#### Politica per l'utilizzo secondo le regole

L'utilizzo dei servizi connessi disponibili a bordo è disciplinato dalla presente Politica per l'utilizzo secondo le regole.

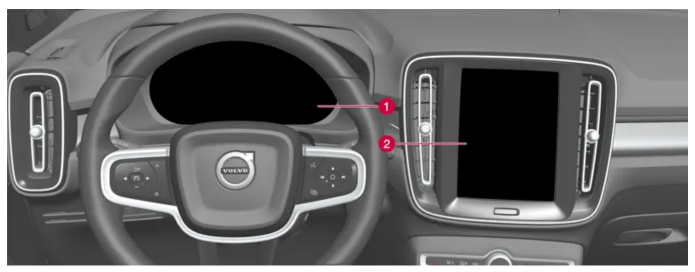
In occasione dell'utilizzo di questi servizi, l'utente accetta di non

- trasmettere contenuto che sia illegale, indecente, disonorevole, minaccioso, molesto, odioso, razzista o etnicamente discriminatorio o altrimenti inappropriato
- utilizzare il servizio in violazione alla legge vigente
- utilizzare il servizio per finalità commerciali.

La propria connessione mobile fa parte di un accesso condiviso. Volvo si riserva il diritto di interrompere l'accesso a o l'utilizzo del servizio se il proprio utilizzo interessa grandi quantità di dati, sproporzionate rispetto ad altri utenti. Volvo può interrompere l'accesso anche per motivi tecnici o per proteggere altre funzioni dell'auto. Il proprio accesso al servizio connesso è soggetto a condizioni di terza parte del gestore della rete mobile.

#### Informazioni al momento giusto e al posto giusto

I vari display nell'auto sono in grado di fornire informazioni nelle giuste circostanze. Le informazioni sono visualizzate in vari punti, a seconda del grado di priorità che il conducente dovrebbe assegnare ad esse.



I vari tipi di informazioni sono visualizzati sui diversi display in base alla loro priorità.

- 🚺 Il display del conducente visualizza fra l'altro informazioni su velocità, segnali stradali, simboli di avvertimento e segnalazione, nonché informazioni sulla batteria. Il display del conducente può visualizzare anche le chiamate in arrivo o informazioni sul brano riprodotto. È gestito con le due pulsantiere al volante.
- 2 Molte delle funzioni principali dell'auto, come climatizzatore, sistema di intrattenimento e posizione del sedile, vengono gestite dal display centrale. Il display centrale visualizza anche informazioni su navigazione, segnali stradali e altro. Le informazioni visualizzate nel display centrale possono essere gestite dal conducente o, se del caso, dagli altri passeggeri.



Se si indossano guanti, la risposta del touch screen potrebbe essere limitata o impedita.

#### Sistema di comando vocale

Il sistema di comando vocale può essere usato senza che il conducente tolga le mani dal volante. Il sistema è in grado di comprendere la parlata naturale. Si può utilizzare il comando vocale, ad esempio, per riprodurre un brano, telefonare, alzare il riscaldamento o leggere un messaggio.

## 2.2. Volvo ID

## 2.2.1. Volvo ID

Il Volvo ID è un ID personale che permette di accedere a una vasta gamma di servizi inserendo un unico nome utente e un'unica password.

Un esempio di servizio che richiede il Volvo ID è il controllo dell'auto mediante il proprio telefono con l'app Volvo Cars.

	o ID viene creato dall'auto, da <u>volvoid.eu.volvocars.com/Account [https://volvoid.eu.volvocars.com/Account/]</u> o dalla app o Cars.
`	i <b>Nota</b> servizi disponibili possono variare nel tempo nonché a seconda dell'equipaggiamento e del mercato.
2.2	2.2. Creare un Volvo ID
Per	poter usare i servizi Volvo associati all'auto, per es. tramite l'app Volvo Cars, bisogna creare un Volvo ID.
Creaz	ione di un Volvo ID con la app Volvo Cars
1	Scaricare l'ultima versione dell'app Volvo Cars [1] nel telefono.
2	Scegliere di creare un Volvo ID.
3	Viene visualizzata la pagina web per creare il Volvo ID.
4	Indicare un indirizzo di posta elettronica o un numero di cellulare personali.
5	Seguire le istruzioni inviate automaticamente all'indirizzo di posta elettronica/numero di cellulare indicato.
>	Un Volvo ID è creato e pronto per essere usato.
Creaz	ione di un Volvo ID dal sito Volvo Cars
1	Accedere a <u>volvoid.eu.volvocars.com/Account [https://volvoid.eu.volvocars.com/Account/]</u> . Scegliere di creare un Volvo ID.
2	Indicare un indirizzo di posta elettronica o un numero di cellulare personali.
3	Seguire le istruzioni inviate automaticamente all'indirizzo di posta elettronica/numero di cellulare indicato.
>	Un Volvo ID è creato e pronto per essere usato.

## 2.2.3. Problemi di accesso con Volvo ID

[1] Disponibile ad esempio su Apple App Store o Google Play.

Questo articolo descrive i problemi che possono insorgere in occasione dell'accesso con il Volvo ID. Ad esempio, se ci si dimentica la password o il nome utente Volvo ID.

#### Password dimenticata

Per ripristinare la password, seguire le istruzioni riportate sotto:

Nella app Volvo Cars [1]

- 1 Aprire la app Volvo Cars.
- 9 Selezionare "Accedi".
- 3 Premere "Password dimenticata?" e seguire le istruzioni visualizzate.

La password può essere modificata anche su volvoid.eu.volvocars.com/Account [https://volvoid.eu.volvocars.com/Account/].

#### Problemi di accesso dopo la creazione di un nuovo account

A volte si possono verificare ritardi nella procedura che impediscono di accedere a un account subito dopo la creazione. Riprovare dopo 24 ore e, se il problema persiste, rivolgersi al concessionario Volvo oppure all'assistenza clienti Volvo Cars.

#### Qual è il mio Volvo ID (nome utente)?

Il Volvo ID corrisponde all'indirizzo di posta elettronica/numero di cellulare registrato.

#### Sblocco del Volvo ID

Dopo 5 tentativi falliti di accesso alla app Volvo Cars<sup>[1]</sup>, il proprio account verrà bloccato. Per sbloccare l'account, cliccare Hai dimenticato la password? sulla schermata di accesso.

#### Cambio dell'indirizzo e-mail

Cambiando l'indirizzo e-mail e avendo ancora accesso al precedente indirizzo, è possibile effettuare l'accesso con le precedenti credenziali e modificare autonomamente il nome utente. Non avendo più accesso al precedente indirizzo, sarà opportuno creare un nuovo Volvo ID con il nuovo indirizzo.

#### Problemi di accesso dopo la modifica del Volvo ID (nome utente)

Controllare di aver ricevuto un messaggio con la conferma del nuovo nome utente. In seguito, deve essere possibile accedere con il nuovo nome utente. Se non si riceve l'e-mail di conferma, probabilmente è ancora registrato il nome utente precedente. Accedere e provare a modificare nuovamente il nome utente.

#### Problemi di accesso dopo la modifica della password

Provare ad accedere con la password precedente. Se il tentativo fallisce, provare a ripristinare la password.

#### Account registrato per un altro mercato

Un account registrato per un mercato specifico non può essere trasferito a un altro mercato. Per riutilizzare lo stesso indirizzo di posta elettronica/numero di cellulare, si raccomanda dapprima di cancellare l'account per il vecchio mercato e poi di creare un nuovo account per il nuovo mercato.

#### Problemi relativi all'e-mail

Se non si riceve l'e-mail di conferma dopo la registrazione sebbene sia stato indicato un indirizzo di posta elettronica come nome utente, accertarsi di aver indicato un indirizzo di posta elettronica valido e che l'e-mail non sia stata bloccata da un filtro antivirus/antispam. Riprovare a registrare l'indirizzo di posta elettronica.

#### **Aiuto**

Se non si è trovata la soluzione a un problema relativo al Volvo ID e occorre aiuto, rivolgersi al concessionario Volvo oppure al call center Volvo Cars.

[1] Vale solo in alcuni mercati.

# 2.3. Omologazioni e licenze

## 2.3.1. Contratto di licenza per il display del conducente

Una licenza è un contratto che prevede il diritto a svolgere una determinata attività oppure a utilizzare un diritto di terzi alle condizioni specificate. Di seguito è riportato l'accordo di Volvo con i produttori o gli sviluppatori, redatto in lingua inglese.

#### 1.1 List of used Open Source Components

This table contains a list of open source software (OSS) components used within the product under the terms of the respective licenses. The source code corresponding to the open source components is also provided along with the product wherever mandated by the respective OSS license

SI No.	Name of OSS Component	Version of OSS Component	Name and Version of Li- cense (Li- cense text can be found in Appendix below)	Home Page	More Information
1	BidiReference- Cpp	26	Unicode Terms of Use	http://www.unicod e.org/Public/PRO GRAMS/BidiRefer enceCpp/	(C) Socionext Embedded Software Austria GmbH (SESA) Copyright (C) 1999-2009, ASMUS, Inc
2	FASTCRC32	1.2.8	License of Stephan brumme/ Zlib style License	http://stephan-bru mme.com/	Copyright © 2011-2013 Stephan Brumme. All rights reserved, Copyright (C) 1995-2006, 2010, 2011, 2012 Mark Adler

SI No.	Name of OSS Component	Version of OSS Component	Name and Version of Li- cense (Li- cense text can be found in Appendix below)	Home Page	More Information
3	Freescale IMX6 HDMI	5.0.11	BSD 3- clause "New" or "Revised" License	https://www.nxp.c om/ [https://www. nxp.com/]	Copyright © 2009-2012, Freescale Semiconductor, Inc., Copyright © 2010-2012, Freescale Semiconductor, Inc.
4	FreeType Hashing	2.6.3	MIT License	https://sourceforg e.net/p/canvasdra w/cd/642/tree/tru nk/freetype/includ e/freetype/interna l/fthash.h [https://s ourceforge.net/p/c anvasdraw/cd/64 2/tree/trunk/freety pe/include/freetyp e/internal/fthash.h]	Copyright 2000 Computing Research Labs, New Mexico State University Copyright 2001-2015 Francesco Zappa Nardelli
5	Freetype Project - BDF	2.6.3	MIT License	https://sourceforg e.net/projects/free type/files/freetype 2/2.6.3/ [https:// www.freetype.org/]	Copyright (C) 2001-2014 by Francesco Zappa Nardelli. Copyright 2000 Computing Research Labs, New Mexico State University
6	Freetype Project -PCF	2.6.3	MIT License	https://sourceforg e.net/projects/free type/files/freetype 2/2.6.3/ [https:// www.freetype.org/]	Copyright 2000-2001, 2003 by Francesco Zappa Nardelli Copyright (C) 2000, 2001, 2002, 2003, 2006, 2010 by Francesco Zappa Nardelli Copyright (C) 2000-2004, 2006-2011, 2013, 2014 by Francesco Zappa Nardelli Copyright 2000-2010, 2012-2014 by Francesco Zappa Nardelli Copyright 2003 by Francesco Zappa Nardelli
7	Freetype Project - Pcfutil	2.6.3	Open Group License	https://sourceforg e.net/projects/free type/files/freetype 2/2.6.3/ [https:// www.freetype.org/]	Copyright 1990, 1994, 1998 The Open Group
8	HarfBuzz	1.3.1	MIT License	http://freedesktop. org/wiki/Software/ HarfBuzz	Copyright © 2007 Chris Wilson Copyright © 2009,2010 Red Hat, Inc. Copyright © 2011, 2012 Google, Inc.
9	Integrity Libnet	1.16	Internet Soft- ware Consor- tium-IBM Li- cense ISC License	https://github.co m/lattera/glibc/blo b/master/resolv/in et_pton.c [https:// github.com/latter a/glibc/blob/maste r/resolv/inet_pton. c]	Copyright © 1996 by Internet Software Consortium. Consortium, Copyright © 1995 by International Business Machines, Inc.
10	Khronos EGL Headers	1.4	MIT License	http://www.khrono s.org/registry/egl/	Copyright © 2007-2013 The Khronos Group Inc. Copyright 2008 VMware, Inc. Copyright © 2013-2014 The Khronos Group Inc.
11	Khronos Group - OpenGL ES	2.0	SGI Free Software Li- cense B v2.0	http://www.khrono s.org/opengles/	
12	libjpeg	6b	Independent JPEG Group License	http://www.ijg.org/	Copyright (C) 1991-1998, Thomas G. Lane.
13	libpng	1.4.22	libpng License	http://github.com/ coapp-packages/li bpng/	Copyright © 1998-2010 Glenn Randers-Pehrson Copyright © 2007, 2009 Glenn Randers-Pehrson Version 0.96 Copyright © 1996, 1997 Andreas Dilger Version 0.88 Copyright © 1995, 1996 Guy Eric Schalnat, Group 42, Inc.

SI No.	Name of OSS Component	Version of OSS Component	Name and Version of Li- cense (Li- cense text can be found in Appendix below)	Home Page	More Information
14	Libunibreak	1.2.8	zlib License	https://github.co m/adah1972/libuni break [https://gith ub.com/adah197 2/libunibreak]	Copyright (C) 2008-2011 Wu Yongwei Copyright (C) 2012 Tom Hacohen tom@stosb.com
15	lz4 Compression algorithm	1.4.0	BSD 2- clause "Sim- plified" License	http://github.com/ Cyan4973/lz4/	Copyright (C) 2011-2014, Yann Collet
16	md5	1.6	Public Domain	https://doxygen.re actos.org/d7/d04/ sdk 2lib 23rdpart y 2freetype 2src _2base 2md5 8 c source.html [htt ps://doxygen.react os.org/d7/d04/sdk _2lib 23rdparty _2freetype 2src 2 base 2md5 8c s ource.html]	
17	NetBSD	1.9	HPND like license IBM License BSD-4- Clause (University of California- Specific) BSD 3- clause "New" or "Revised" License BSD One Clause License	http://www.netbsd. org/	Copyright © 1998 Manuel Bouyer Copyright © 1996 Matt Thomas. Copyright 1997 Marshall Kirk McKusick. All Rights Reserved, Copyright © 1985, 1988, 1989, 1991, 1993, 1995 The Regents of the University of California Copyright © 1989, 1993 The Regents of the University of California Copyright © 1983, 1993 The Regents of the University of California Copyright 2000-2011 Green Hills Software Copyright (c) 1996 by Internet Software Consortium. Copyright (C) 1998 WIDE Project, Portions Copyright © 1995 by International Business Machines, Inc, Copyright (C) 1994, 1995, 1997 TooLs GmbH Copyright (C) 1994, 1995, 1997 Wolfgang Solfrank Copyright © 1995, 1999 Berkeley Software Design, Inc Portions Copyright © 1993 by Digital Equipment Corporation Copyright © 1992 Henry Spencer Copyright © 1997, 1998, 1999 The NetBSD Foundation, Inc Copyright © 1996 by Internet Software Consortium.Copyright (c) 1994 James A. Jegers(c) © UNIX System Laboratories, Inc.
18	NetBSD_BSD4	1.9	BSD 4- clause "Origi- nal" or "Old" License	http://www.netbsd. org/	Copyright 2000-2011, 2000-2013 Green Hills Software, Copyright © 1994, 1998 Christopher G. Demetriou, Copyright © 1982, 1986, 1990, 1993, 1994 The Regents of the University of California. All rights reserved. © UNIX System Laboratories, Inc.
19	The FreeType Project - freetype2	2.6.3	Freetype Pro- ject License	http://sourceforge. net/projects/freety pe/	Copyright 1996-2016 by David Turner, Robert Wilhelm, and Werner Lemberg, Copyright 2007-2016 by Rahul Bhalerao, Copyright 2009-2016 by Oran Agra and Mickey Gabel, Copyright 2008-2016 by David Turner, Robert Wilhelm, Werner Lemberg, and suzuki toshiya. Copyright 2000 Computing Research Labs, New Mexico State University, Copyright 2001-2015 Francesco Zappa Nardelli, Copyright 2004-2016 by Masatake YAMATO and Redhat K.K, Copyright 2007-2016 by Derek Clegg and Michael Toftdal, Copyright 2010-2016 by Joel Klinghed, Copyright 2007-2013 Adobe Systems Incorporated, Copyright 2007-2014 Adobe Systems Incorporated, Copyright 2007-2014 Adobe Systems Incorporated, Copyright 2007-2016 by Google, Inc, Copyright 2002-2016 by Roberto Alameda, Copyright 2003 Huw D M Davies for Codeweavers, Copyright 2007 Dmitry Timoshkov for Codeweavers
20	Vivante Driver software	viv5.0.11p7.4.i3	MIT License	http://www.vivante corp.com/	Copyright 2012 - 2016 Vivante Corporation, Santa Clara, California Copyright © 2007 The Khronos Group Inc Copyright © 2014 - 2016 Vivante Corporation Copyright 2012 Vivante Corporation, Sunnyvale, California Copyright © 2011 Intel Corporation Copyright (C) 1999-2001 Brian Paul

SI No.	Name of OSS Component	Version of OSS Component	Name and Version of Li- cense (Li- cense text can be found in Appendix below)	Home Page	More Information
21	zlib	1.2.8	zlib License	http://www.zlib.ne t/	Copyright (C) 1995-2007 Mark Adler Copyright (C) 1995-2005 Jean-loup Gailly Copyright (C) 1995-2012 Mark Adler Copyright (C) 2003 Chris Anderson Copyright (C) 1998 Brian Raiter
22	RBTree.cpp	3.4.2	Public Domain	https://www.eu.so cionext.com/	(C) Socionext Embedded Software Austria GmbH (SESA)

#### 2. APPENDIX - LICENSE TEXT

#### 2.1 HPND Like license

Portions Copyright (c) 1993 by Digital Equipment Corporation.

Permission to use, copy, modify, and distribute this software for any purpose with or without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice and this permission notice appear in all copies, and that the name of Digital Equipment Corporation not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the document or software without specific, written prior permission.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS" AND DIGITAL EQUIPMENT CORP. DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS. IN NO EVENT SHALL DIGITAL EQUIPMENT CORPORATION BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, DIRECT, INDIRECT, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

#### 2.2 BSD 2-clause "Simplified" License

BSD Two Clause License

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met: Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHOR "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

#### 2.3 IBM License

Portions Copyright (c) 1995 by International Business Machines, Inc.

International Business Machines, Inc. (hereinafter called IBM) grants permission under its copyrights to use, copy, modify, and distribute this Software with or without fee, provided that the above copyright notice and all paragraphs of this notice appear in

all copies, and that the name of IBM not be used in connection with the marketing of any product incorporating the Software or modifications thereof, without specific, written prior permission.

To the extent it has a right to do so, IBM grants an immunity from suit under its patents, if any, for the use, sale or manufacture of products to the extent that such products are used for performing Domain Name System dynamic updates in TCP/IP networks by means of the Software. No immunity is granted for any product per se or for any other function of any product.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", AND IBM DISCLAIMS ALL WARRANTIES, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. IN NO EVENT SHALL IBM BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, DIRECT, INDIRECT, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF IBM IS APPRISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

#### 2.4 BSD 3-clause "New" or "Revised" License

Copyright/Copyright holders – see List of Open Source Components

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution. Neither the name of the [ORGANIZATION] nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

#### 2.5 BSD 4-clause "Original" or "Old" License

Copyright/Copyright holders - see List of Open Source Components

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- 1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- 3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement: This product includes software developed by the organization.
- 4. Neither the name of the organization nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY COPYRIGHT HOLDER "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL {{COPYRIGHT HOLDER}} BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

#### 2.6 BSD-4-Clause (University of California-Specific)

BSD-4-Clause (University of California-Specific)

Copyright/Copyright holders – see List of Open Source Components

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- 1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- 3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement: This product includes software developed by the University of California, Berkeley and its contributors.
- 4. Neither the name of the University nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE REGENTS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE REGENTS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

#### 2.7 Freetype Project License

The FreeType Project LICENSE

2006-Jan-27

Copyright 1996-2002, 2006 by David Turner, Robert Wilhelm, and Werner Lemberg

#### Introduction

The FreeType Project is distributed in several archive packages; some of them may contain, in addition to the FreeType font engine, various tools and contributions which rely on, or relate to, the FreeType Project. This license applies to all files found in such packages, and which do not fall under their own explicit license. The license affects thus the FreeType font engine, the test programs, documentation and makefiles, at the very least. This license was inspired by the BSD, Artistic, and IJG (Independent JPEG Group) licenses, which all encourage inclusion and use of free software in commercial and freeware products alike. As a consequence, its main points are that:

We don't promise that this software works. However, we will be interested in any kind of bug reports. ('as is' distribution)

You can use this software for whatever you want, in parts or full form, without having to pay us. ('royalty-free' usage)

You may not pretend that you wrote this software. If you use it, or only parts of it, in a program, you must acknowledge somewhere in your documentation that you have used the FreeType code. ('credits')

We specifically permit and encourage the inclusion of this software, with or without modifications, in commercial products. We disclaim all warranties covering The FreeType Project and assume no liability related to The FreeType Project. Finally, many people asked us for a preferred form for a credit/disclaimer to use in compliance with this license. We thus encourage you to use the following text: "Portions of this software are copyright © 1996-2002, 2006 The FreeType Project (www.freetype.org). All rights reserved."

#### Definitions

Throughout this license, the terms 'package', 'FreeType Project', and 'FreeType archive' refer to the set of files originally distributed by the authors (David Turner, Robert Wilhelm, and Werner Lemberg) as the 'FreeType Project', be they named as alpha, beta or final release. 'You' refers to the licensee, or person using the project, where 'using' is a generic term including compiling the project's source code as well as linking it to form a 'program' or 'executable'. This program is referred to as 'a program using the FreeType engine'. This license applies to all files distributed in the original FreeType Project, including all source code, binaries and documentation, unless otherwise stated in the file in its original, unmodified form as distributed in the original archive. If you are unsure whether or not a particular file is covered by this license, you must contact us to verify this.

#### No Warranty

THE FREETYPE PROJECT IS PROVIDED 'AS IS' WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, IN-CLUDING, BUT NOT LIMITED TO, WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. IN NO EVENT WILL ANY OF THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY DAMAGES CAUSED BY THE USE OR THE INABILITY TO USE, OF THE FREETYPE PROJECT. Redistribution

#### Redistribution

This license grants a worldwide, royalty-free, perpetual and irrevocable right and license to use, execute, perform, compile, display, copy, create derivative works of, distribute and sublicense the FreeType Project (in both source and object code forms) and derivative works thereof for any purpose; and to authorize others to exercise some or all of the rights granted herein, subject to the following conditions:

Redistribution of source code must retain this license file (`FTL.TXT') unaltered; any additions, deletions or changes to the original files must be clearly indicated in accompanying documentation. The copyright notices of the unaltered, original files must be preserved in all copies of source files. Redistribution in binary form must provide a disclaimer that states that the software is based in part of the work of the FreeType Team, in the distribution documentation. We also encourage you to put an URL to the FreeType web page in your documentation, though this isn't mandatory. These conditions apply to any software derived from or based on the FreeType Project, not just the unmodified files. If you use our work, you must acknowledge us. However, no fee need be paid to us.

#### Advertising

Neither the FreeType authors and contributors nor you shall use the name of the other for commercial, advertising, or promotional purposes without specific prior written permission. We suggest, but do not require, that you use one or more of the following phrases to refer to this software in your documentation or advertising materials: `FreeType Project', `FreeType Engine', `FreeType library', or `FreeType Distribution'. As you have not signed this license, you are not required to accept it. However, as the FreeType Project is copyrighted material, only this license, or another one contracted with the authors, grants you the right to use, distribute, and modify it. Therefore, by using, distributing, or modifying the FreeType Project, you indicate that you understand and accept all the terms of this license.

#### Contacts

There are two mailing lists related to FreeType:

freetype@nongnu.org

Discusses general use and applications of FreeType, as well as future and wanted additions to the library and distribution. If you are looking for support, start in this list if you haven't found anything to help you in the documentation.

devel@nongnu.org

Discusses bugs, as well as engine internals, design issues, specific licenses, porting, etc.

Our home page can be found at: http://www.freetype.org

#### 2.8 Independent JPEG Group License

The Independent JPEG Group's JPEG software README for release 6b of 27-Mar-1998

This distribution contains the sixth public release of the Independent JPEG Group's free JPEG software. You are welcome to redistribute this software and to use it for any purpose, subject to the conditions under LEGAL ISSUES, below. Serious users of this software (particularly those incorporating it into larger programs) should contact IJG at jpeg-info@uunet.uu.net to be added to our electronic mailing list. Mailing list members are notified of updates and have a chance to participate in technical discussions, etc. This software is the work of Tom Lane, Philip Gladstone, Jim Boucher, Lee Crocker, Julian Minguillon, Luis Ortiz, George Phillips, Davide Rossi, Guido Vollbeding, Ge' Weijers, and other members of the Independent JPEG Group. IJG is not affiliated with the official ISO JPEG standards committee.

#### **LEGAL ISSUES**

In plain English:

We don't promise that this software works. (But if you find any bugs, please let us know!) You can use this software for whatever you want. You don't have to pay us. You may not pretend that you wrote this software. If you use it in a program, you must acknowledge somewhere in your documentation that you've used the IJG code.

In legalese:

The authors make NO WARRANTY or representation, either express or implied, with respect to this software, its quality, accuracy, merchantability, or fitness for a particular purpose. This software is provided "AS IS", and you, its user, assume the entire risk as to its quality and accuracy. This software is copyright (C) 1991-1998, Thomas G. Lane. All Rights Reserved except as specified below.

Permission is hereby granted to use, copy, modify, and distribute this software (or portions thereof) for any purpose, without fee, subject to these conditions:

- 1. If any part of the source code for this software is distributed, then this README file must be included, with this copyright and no-warranty notice unaltered; and any additions, deletions, or changes to the original files must be clearly indicated in accompanying documentation.
- 2. If only executable code is distributed, then the accompanying documentation must state that "this software is based in part on the work of the Independent JPEG Group".
- 3. Permission for use of this software is granted only if the user accepts full responsibility for any undesirable consequences; the authors accept NO LIABILITY for damages of any kind.

These conditions apply to any software derived from or based on the IJG code, not just to the unmodified library. If you use our work, you ought to acknowledge us.

Permission is NOT granted for the use of any IJG author's name or company name in advertising or publicity relating to this software or products derived from it. This software may be referred to only as "the Independent JPEG Group's software".

We specifically permit and encourage the use of this software as the basis of commercial products, provided that all warranty or liability claims are assumed by the product vendor. ansi2knr.c is included in this distribution by permission of L. Peter Deutsch, sole proprietor of its copyright holder, Aladdin Enterprises of Menlo Park, CA. ansi2knr.c is NOT covered by the above copyright and conditions, but instead by the usual distribution terms of the Free Software Foundation; principally, that you must include source code if you redistribute it. (See the file ansi2knr.c for full details.)

However, since ansi2knr.c is not needed as part of any program generated from the IJG code, this does not limit you more than the foregoing paragraphs do. The Unix configuration script "configure" was produced with GNU Autoconf. It is copyright by the Free Software Foundation but is freely distributable. The same holds for its supporting scripts (config.guess, config.sub, Itconfig, Itmain.sh). Another support script, install-sh, is copyright by M.I.T. but is also freely distributable.

It appears that the arithmetic coding option of the JPEG spec is covered by patents owned by IBM, AT&T, and Mitsubishi. Hence arithmetic coding cannot legally be used without obtaining one or more licenses. For this reason, support for arithmetic coding has been removed from the free JPEG software. (Since arithmetic coding provides only a marginal gain over the unpatented Huffman mode, it is unlikely that very many implementations will support it.) So far as we are aware, there are no patent restrictions on the remaining code.

The IJG distribution formerly included code to read and write GIF files. To avoid entanglement with the Unisys LZW patent, GIF reading support has been removed altogether, and the GIF writer has been simplified to produce "uncompressed GIFs". This technique does not use the LZW algorithm; the resulting GIF files are larger than usual, but are readable by all standard GIF decoders. We are required to state that:

"The Graphics Interchange Format(c) is the Copyright property of CompuServe Incorporated. GIF(sm) is a Service Mark property of CompuServe Incorporated."

#### 2.9 Internet Software Consortium-IBM License

Copyright (c) 1996 by Internet Software Consortium.

Permission to use, copy, modify, and distribute this software for any purpose with or without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice and this permission notice appear in all copies.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS" AND INTERNET SOFTWARE CONSORTIUM DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS. IN NO EVENT SHALL INTERNET SOFTWARE CONSORTIUM BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, DIRECT, INDIRECT, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Portions Copyright (c) 1995 by International Business Machines, Inc.

International Business Machines, Inc. (hereinafter called IBM) grants permission under its copyrights to use, copy, modify, and distribute this Software with or without fee, provided that the above copyright notice and all paragraphs of this notice appear in all copies, and that the name of IBM not be used in connection with the marketing of any product incorporating the Software or modifications thereof, without specific, written prior permission.

To the extent it has a right to do so, IBM grants an immunity from suit under its patents, if any, for the use, sale or manufacture of products to the extent that such products are used for performing Domain Name System dynamic updates in TCP/IP networks by means of the Software. No immunity is granted for any product per se or for any other function of any product.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", AND IBM DISCLAIMS ALL WARRANTIES, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. IN NO EVENT SHALL IBM BE LIABLE FOR

ANY SPECIAL, DIRECT, INDIRECT, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF IBM IS APPRISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

#### 2.10 Khronos License

Copyright (c) 2013 The Khronos Group Inc.

\*\* \*\* Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a \*\* copy of this software and/or associated documentation files (the \*\* "Materials"), to deal in the Materials without restriction, including \*\* without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, \*\* distribute, sublicense, and/or sell copies of the Materials, and to \*\* permit persons to whom the Materials are furnished to do so, subject to \*\* the following conditions: \*\* \*\* The above copyright notice and this permission notice shall be included \*\* in all copies or substantial portions of the Materials. \*\*

\*\* THE MATERIALS ARE PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, \*\* EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF \*\* MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NO-NINFRINGEMENT. \*\* IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY \*\* CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, \*\* TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE \*\* MATERIALS OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE MATERIALS.

#### 2.11 License of Stephan Brumme/ Zlib style License

This software is provided 'as-is', without any express or implied warranty. In no event will the author be held liable for any damages arising from the use of this software. Permission is granted to anyone to use this software for any purpose, including commercial applications, and to alter it and redistribute it freely, subject to the following restrictions: The origin of this software must not be misrepresented; you must not claim that you wrote the original software. If you use this software in a product, an acknowledgment in the product documentation would be appreciated but is not required. Altered source versions must be plainly marked as such, and must not be misrepresented as being the original software.

#### 2.12 MIT License

The MIT License

Copyright/Copyright holders – see List of Open Source Components

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

### 2.13 Open Group License

Copyright 1996, 1998 The Open Group.

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission

notice appear in supporting documentation. The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE OPEN GROUP BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Except as contained in this notice, the name of The Open Group shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in this Software without prior written authorization from The Open Group.

#### 2.14 Public Domain

Public domain code is not subject to any license.

#### 2.15 BSD One Clause License

BSD One Clause License

Copyright/Copyright holders – see List of Open Source Components

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

\* Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

### 2.16 ISC License

ISC License (ISCL)

Copyright/Copyright holders – see List of Open Source Components

Permission to use, copy, modify, and/or distribute this software for any purpose with or without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice and this permission notice appear in all copies.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS" AND THE AUTHOR DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, DIRECT, INDIRECT, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

#### 2.17 SGI Free Software License B v2.0

ISC License (ISCL)

Copyright/Copyright holders - see List of Open Source Components

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice including the dates of first publication and either this permission notice or a reference to http://oss.sgi.com/projects/FreeB/ shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS" AND THE AUTHOR DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, DIRECT, INDIRECT, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Except as contained in this notice, the name of Silicon Graphics, Inc. shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in this Software without prior written authorization from Silicon Graphics, Inc.

#### 2.18 Unicode Terms of Use

For the general privacy policy governing access to this site, see the Unicode Privacy Policy. For trademark usage, see the Unicode® Consortium Name and Trademark Usage Policy.

#### A. Unicode Copyright.

- 1. Copyright © 1991-2014 Unicode, Inc. All rights reserved.
- 2. Certain documents and files on this website contain a legend indicating that "Modification is permitted." Any person is hereby authorized, without fee, to modify such documents and files to create derivative works conforming to the Unicode® Standard, subject to Terms and Conditions herein.
- 3. Any person is hereby authorized, without fee, to view, use, reproduce, and distribute all documents and files solely for informational purposes in the creation of products supporting the Unicode Standard, subject to the Terms and Conditions herein.
- 4. Further specifications of rights and restrictions pertaining to the use of the particular set of data files known as the "Unicode Character Database" can be found in Exhibit 1.
- 5. Each version of the Unicode Standard has further specifications of rights and restrictions of use. For the book editions (Unicode 5.0 and earlier), these are found on the back of the title page. The online code charts carry specific restrictions. All other files, including online documentation of the core specification for Unicode 6.0 and later, are covered under these general Terms of Use.
- 6. No license is granted to "mirror" the Unicode website where a fee is charged for access to the "mirror" site.
- 7. Modification is not permitted with respect to this document. All copies of this document must be verbatim.

#### B. Restricted Rights Legend.

Any technical data or software which is licensed to the United States of America, its agencies and/or instrumentalities under this Agreement is commercial technical data or commercial computer software developed exclusively at private expense as defined in FAR 2.101, or DFARS 252.227-7014 (June 1995), as applicable. For technical data, use, duplication, or disclosure by the Government is subject to restrictions as set forth in DFARS 202.227-7015 Technical Data, Commercial and Items (Nov

1995) and this Agreement. For Software, in accordance with FAR 12-212 or DFARS 227-7202, as applicable, use, duplication or disclosure by the Government is subject to the restrictions set forth in this Agreement.

#### C. Warranties and Disclaimers.

- 1. This publication and/or website may include technical or typographical errors or other inaccuracies. Changes are periodically added to the information herein; these changes will be incorporated in new editions of the publication and/or website. Unicode may make improvements and/or changes in the product(s) and/or program(s) described in this publication and/or website at any time.
- 2. If this file has been purchased on magnetic or optical media from Unicode, Inc. the sole and exclusive remedy for any claim will be exchange of the defective media within ninety (90) days of original purchase.
- 3. EXCEPT AS PROVIDED IN SECTION C.2, THIS PUBLICATION AND/OR SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND EITHER EXPRESS, IMPLIED, OR STATUTORY, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, ANY WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, OR NON-INFRINGEMENT. UNICODE AND ITS LICENSORS ASSUME NO RESPONSIBILITY FOR ERRORS OR OMISSIONS IN THIS PUBLICATION AND/OR SOFTWARE OR OTHER DOCUMENTS WHICH ARE REFERENCED BY OR LINKED TO THIS PUBLICATION OR THE UNICODE WEBSITE.

#### D. Waiver of Damages.

In no event shall Unicode or its licensors be liable for any special, incidental, indirect or consequential damages of any kind, or any damages whatsoever, whether or not Unicode was advised of the possibility of the damage, including, without limitation, those resulting from the following: loss of use, data or profits, in connection with the use, modification or distribution of this information or its derivatives.

#### E. Trademarks & Logos.

- 1. The Unicode Word Mark and the Unicode Logo are trademarks of Unicode, Inc. "The Unicode Consortium" and "Unicode, Inc." are trade names of Unicode, Inc. Use of the information and materials found on this website indicates your acknowledgement of Unicode, Inc.'s exclusive worldwide rights in the Unicode Word Mark, the Unicode Logo, and the Unicode trade names.
- 2. The Unicode Consortium Name and Trademark Usage Policy ("Trademark Policy") are incorporated herein by reference and you agree to abide by the provisions of the Trademark Policy, which may be changed from time to time in the sole discretion of Unicode, Inc.
- 3. All third party trademarks referenced herein are the property of their respective owners.

#### F. Miscellaneous.

- 1. Jurisdiction and Venue. This server is operated from a location in the State of California, United States of America. Unicode makes no representation that the materials are appropriate for use in other locations. If you access this server from other locations, you are responsible for compliance with local laws. This Agreement, all use of this site and any claims and damages resulting from use of this site are governed solely by the laws of the State of California without regard to any principles which would apply the laws of a different jurisdiction. The user agrees that any disputes regarding this site shall be resolved solely in the courts located in Santa Clara County, California. The user agrees said courts have personal jurisdiction and agree to waive any right to transfer the dispute to any other forum.
- 2. Modification by Unicode. Unicode shall have the right to modify this Agreement at any time by posting it to this site. The user may not assign any part of this Agreement without Unicode's prior written consent.
- 3. Taxes. The user agrees to pay any taxes arising from access to this website or use of the information herein, except for those based on Unicode's net income.

- 4. Severability. If any provision of this Agreement is declared invalid or unenforceable, the remaining provisions of this Agreement shall remain in effect.
- 5. Entire Agreement. This Agreement constitutes the entire agreement between the parties.

#### 2.19 libpng License

This copy of the libpng notices is provided for your convenience. In case of any discrepancy between this copy and the notices in the file png.h that is included in the libpng distribution, the latter shall prevail.

COPYRIGHT NOTICE, DISCLAIMER, and LICENSE:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

If you modify libpng you may insert additional notices immediately following this sentence. libpng versions 1.0.7, July 1, 2000, through 1.0.13, April 15, 2002, are Copyright (c) 2000-2002 Glenn Randers-Pehrson and are distributed according to the same disclaimer and license as libpng-1.0.6 with the following individuals added to the list of Contributing Authors:

Simon-Pierre Cadieux, Eric S. Raymond, Gilles Vollant

and with the following additions to the disclaimer:

There is no warranty against interference with your enjoyment of the library or against infringement. There is no warranty that our efforts or the library will fulfill any of your particular purposes or needs. This library is provided with all faults, and the entire risk of satisfactory quality, performance, accuracy, and effort is with the user.

libpng versions 0.97, January 1998, through 1.0.6, March 20, 2000, are Copyright (c) 1998, 1999 Glenn Randers-Pehrson, and are distributed according to the same disclaimer and license as libpng-0.96, with the following individuals added to the list of Contributing Authors:

Tom Lane, Glenn Randers-Pehrson, Willem van Schaik.

libpng versions 0.89, June 1996, through 0.96, May 1997, are Copyright (c) 1996, 1997 Andreas Dilger Distributed according to the same disclaimer and license as libpng-0.88, with the following individuals added to the list of Contributing Authors:

John Bowler, Kevin Bracey, Sam Bushe, Magnus Holmgren, Greg Roelofs, Tom Tanner.

libpng versions 0.5, May 1995, through 0.88, January 1996, are Copyright (c) 1995, 1996 Guy Eric Schalnat, Group 42, Inc. For the purposes of this copyright and license, "Contributing Authors" is defined as the following set of individuals:

Andreas Dilger, Dave Martindale, Guy Eric Schalnat, Paul Schmidt, Tim Wegner.

The PNG Reference Library is supplied "AS IS". The Contributing Authors and Group 42, Inc. disclaim all warranties, expressed or implied, including, without limitation, the warranties of merchantability and of fitness for any purpose. The Contributing Authors and Group 42, Inc. assume no liability for direct, indirect, incidental, special, exemplary, or consequential damages, which may result from the use of the PNG Reference Library, even if advised of the possibility of such damage. Permission is hereby granted to use, copy, modify, and distribute this source code, or portions hereof, for any purpose, without fee, subject to the following restrictions:

- 1. The origin of this source code must not be misrepresented.
- 2. Altered versions must be plainly marked as such and must not be misrepresented as being the original source.
- 3. This Copyright notice may not be removed or altered from any source or altered source distribution.

The Contributing Authors and Group 42, Inc. specifically permit, without fee, and encourage the use of this source code as a component to supporting the PNG file format in commercial products. If you use this source code in a product, acknowledg-

ment is not required but would be appreciated. A "png\_get\_copyright" function is available, for convenient use in "about" boxes and the like:

printf("%s",png\_get\_copyright(NULL));

Also, the PNG logo (in PNG format, of course) is supplied in the files "pngbar.png" and "pngbar.jpg (88x31) and "pngnow.png" (98x31).

Libpng is OSI Certified Open Source Software. OSI Certified Open Source is a certification mark of the Open Source Initiative.

Glenn Randers-Pehrson

randeg@alum.rpi.edu

April 15, 2002

#### 2.20 zlib License

Copyright/Copyright holders – see List of Open Source Components

This software is provided 'as-is', without any express or implied warranty. In no event will the authors be held liable for any damages arising from the use of this software.

Permission is granted to anyone to use this software for any purpose, including commercial applications, and to alter it and redistribute it freely, subject to the following restrictions:

- 1. The origin of this software must not be misrepresented; you must not claim that you wrote the original software. If you use this software in a product, an acknowledgment in the product documentation would be appreciated but is not required.
- 2. Altered source versions must be plainly marked as such, and must not be misrepresented as being the original software.
- 3. This notice may not be removed or altered from any source distribution.

# 2.3.2. Omologazione di HomeLink<sup>®</sup> \* [1]

L'omologazione per HomeLink® può essere letta qui a seguire.

Paese/Regione	Omologazione
USA e Canada	Questo dispositivo è conforme alla sezione 15 delle norme FCC e alle norme Industry Canada RSS-210. Per l'utilizzo devono essere soddisfatte due condizioni: (1) Questo dispositivo non deve provocare interferenze dannose e (2) questo dispositivo deve resistere a eventuali interferenze esterne, comprese le interferenze che possono provocare un funzionamento indesiderato.
Europa	Gentex Corporation dichiara che HomeLink® modello UAHL5 è conforme alla direttiva apparecchiature radio 2014/53/UE.
	Bande di frequenza di funzionamento dell'apparecchiatura radio:
	• 433,05 MHz-434,79 MHz <10 mW E.R.P.
	• 868,00 MHz-868,60 MHz <25 mW E.R.P.
	• 868,70 MHz-868,20 MHz <25 mW E.R.P.
	• 869,40 MHz-869,65 MHz <25 mW E.R.P.
	• 869,70 MHz-870,00 MHz <25 mW E.R.P.
	Indirizzo del titolare del certificato: Gentex Corporation, 600 North Centennial Street, Zeeland MI 49464, USA

- \* Optional/accessorio.
- [1] Vale solo in alcuni mercati.

# 2.3.3. Omologazione Radio Equipment Directive

Le informazioni concernenti la Direttiva europea sulle apparecchiature radio sono consultabili su volvocars.com/intl/support [https://www.volvocars.com/intl/support].

# 2.3.4. Omologazione per il caricabatteria del telefono senza fili

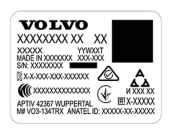
Paese/Regione	
Cina:	<pre>7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.7.</pre>
Messico:	RCPVAPVO 18-1919 [https://az685612.vo.msecnd.net/pdfs/certificates/VOLVO Mexico 57442C.pdf]
Paraguay:	CONATEL  MERINI-1-000541 [https://az685612.vo.msecnd.net/pdfs/certificates/Volvo Paraguay 57442C.pdf]
Stati Uniti/Canada	FCC ID: BEJWC510MVV20 IC: 2703H-WC510MVV20 This device complies with part 15 of the FCC rules and with RSS-Gen,RSS-216 rules of Canada. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Any changed or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment. FCC RF Radiation Exposure Statement: This equipment complies with FCC RF Radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This device and its antenna must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 15cm between the radiator and your body.
	IDéclaration d'avertissement ISED  Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes:  (1) Cet appareil ne doit pas provoquerd'interferences nuisibles, et  (2) Cet appareil doit accepter toute interference recue, y compris les interferences pouvant entrainerun fonctionnement indesirable.  Les changements ou modifications non expressement approuves par LG Vehicle Components Company pourraient annuler l'autorite de l'utilisateura utilizer l'equipement.  Déclaration d'exposition aux radiations RF de l'ISED: Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements RF de l'ISED définies pour un environnement non contrôlé. Cet appareil et son antenne ne doivent pas être situés ou fonctionner conjointement avec une autre antenne ou un autre émetteur.  Cet équipement doit être installé pour fonctionner avec une distance minimale de 10cm entre le radiateuret le corps de l'utilisateur final.

Paese/Regione	
Taiwan:	2012141212121212121212121212121212121212
Ucraina:	Ци Діапазон частот: 107 кГц - 115 кГц Максимальна потужність радіосигналу: 5 Вт (сполучена), 63 Вт наномасштабів (випромінюється) Коефіцієнт викидів: N / А Модуляції: 2 кГц NFC Діапазон частот: 13,56 МГц, у межах +/- 0,01% Максимальна вихідна потужність РФ: 10 мВт — виробник: Ел-Джі Електронікс Інк.(LG Electronics Inc) 10, Магок'юнганг 10-ро, Гангсео-гу, Сеул, 07796, Корея Frequency range 111 кГц / Максимальна потужність РЧ: 42 дБмк А / м справжнім Ел-Джі Електронікс Інкзаявляє, що тип радіообладнання WC510MVV20 відповідає Технічному регламенту радіообладнання; повний текст декларації про відповідність доступний на веб-сайті за такою адресою:https://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc. iмпортер: Віннер Імпортс Україна Вул. Дачна, 5-А, с.Капітанівка, Київська область, 08112, Україна Тел.: +38(044) 585 63 00 Контактна особа: Alla Haidai (ahaidai@winner.ua)

# 2.3.5. Omologazione del sistema chiave telecomando

L'omologazione del sistema chiave telecomando dell'automobile è riportata nelle tabelle seguenti.

Sistema di bloccaggio con avviamento senza chiave (Passive Start) e bloccaggio/sbloccaggio senza chiave (Passive Entry\*)





Marchio CEM del sistema chiave telecomando. Per il numero di omologazione integrativo, vedere le seguenti tabelle.

Paese/Regione	Omologazione	
Argentina		Vedere l'immagine sotto la tabella.
Brasile	MT-3245/2015	(01) 0 7897843840961

Paese/Regione	Omologazione	
Europa	Delphi Deutschland GmbH, 42367 Wuppertal, dichiara che il modello VO3-134TRX è conforme ai requisiti essenziali e alle altre norme applicabili come previsto dalla direttiva 2014/53/EU (RED).	
Emirati Arabi Uniti	ER37847/15 DA0062437/11	
Indonesia	Nomor: 38301/SDPPI/2015	
Giordania	TRC/LPD/2014/250	
Malaysia	RAAT/37A/1215/S(15-5198)	
Messico	IFETEL: RLVDEVO15-0396	
Namibia	TA-2016-02	CRAN Communications Regulatory Authority of Nanible
Russia		ERC HIL
Serbia	P1614120100	
Sudafrica	TA-2014-1868	IC (A.S.A.

#### Argentina



H-25867

## Chiave telecomando

Europa Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co. KG dichiara che il tipo di apparecchiatura radio HUF8423MS è conforme alla direttiva 2014/53/EU.
Banda di frequenza: 433,92 MHz
Potenza di trasmissione emessa massima: 10 mW
Produttore: Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co. KG, Steeger Str. 17, 42551 Velbert, Germany

Paese/Regione	Omologazione	
Argentina		Vedere l'immagine sotto la tabella.
Brasile	Anatel: 06768-19-06643  Modelo: HUF8423MS  Este equipomento opera em caráter secundário isto é não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.	ANATEL
Filippine	ESD-1919938C	Type Approved No. ESD-1919990C
Emirati Arabi Uniti		TRA REGISTERED No: ER72465/19 DEALER No: DA36976/14
Ghana	NCA Approved: ZRO-M8-7E3-138	
Indonesia <sup>[1]</sup>	Sertifikat Nomor: 86806/SDPPI/2022 PLG ID: 8093	
CU (Customs Union) Kazakistan, Russia		EAC
Marocco	AGREE PAR L'ANRT MAROC Numéro d'agrément: MR 20402 ANRT 2019 Date d'agrément: 10/07/2019	
Moldavia		024
Nigeria	Connection and use of this communication equipment is permitted by the Nigerian Communications Commission	
Oman		OMAN - TRA R/7757/19 D172249
Paraguay	HUF8423MS	HUF8423MS CONATEL NR:2019-08-1-0447
Serbia		<b>A</b> 005 19
Singapore	Complies with IMDA Standards DA103787	
Sudafrica	TA-2019/772	IC A.SA
Taiwan	27222222222222222222222222222222222222	

Paese/Regione	Omologazione	
Ucraina	Справжнім Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Со KG заявляє, що тип радіообладнання відповідає Технічному[HUF8423MS] регламенту радіообладнання; повний текст -декларації про відповідність доступний на веб :сайті за такою адресою Робоча частота: 433,92 ГГц	
Vietnam		Numburo Province ICT
Bielorussia		TP <sub>B</sub> y
Zambia		ZICTA ZMB/ZICTA/TA/2019/7/105

#### Argentina



H-23694

## **Key Tag**

Paese/Regione	Omologazione	
Europa	Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co. KG dichiara che il tipo di apparecchiatura radio HUF8432MS è conforme alla direttiva 2014/53/EU. Banda di frequenza: 433,92 MHz Potenza di trasmissione emessa massima: 10 mW Produttore: Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co. KG, Steeger Str. 17, 42551 Velbert, Germany	
Argentina		Vedere l'immagine sotto la tabella.
Brasile	Anatel: 04362-16-06643  Modelo: HUF8432MS  Este equipo opera em caráter secundário isto é não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.	ANATEL

Paese/Regione	Omologazione	
Ghana	NCA Approved: ZRO-M8-7E3-139	
Filippine	ESD-1919939C	NTC Type Approved No.: ESD-1919839C
Emirati Arabi Uniti		TRA  REGISTERED No: ER72467/19 DEALER No: DA36976/14
CU (Customs Union) Kazakistan, Russia		ERC
Indonesia <sup>[1]</sup>	Sertifikat Nomor: 86808/SDPPI/2022 PLG ID: 8093	
Marocco	AGREE PAR L'ANRT MAROC Numéro d'agrément: MR 20403 ANRT 2019 Date d'agrément: 10/07/2019	
Moldavia		024
Nigeria	Connection and use of this communications equipment is permitted by the Nigerian Communications Commission	
Oman		OMAN - TRA R/7758/19 D172249
Paraguay	HUF8432MS	HUF8432MS  CONATEL  NR 2019-08-1-0448
Serbia		005 19
Singapore	Complies with IMDA Standards DA103787	
Sudafrica	TA-2019-773	IC A:SA
Taiwan	2?????????????????????????????????????	

Paese/Regione	Omologazione	
Ucraina	Справжнім Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Со КG заявляє, що тип радіообладнання відповідає Технічному[HUF8432MS] регламенту радіообладнання; повний текст -декларації про відповідність доступний на веб :сайті за такою адресою Робоча частота: 433,92 ГГц	
Vietnam		Aundium ICT
Bielorussia		TPBY
Zambia		ZICTA ZMB/ZICTA/TA/2019/7/121

Argentina



H-23695

## **Central Electronic Module**

Paese/Regione	Omologazione	
Indonesia	Sertifikat Nomor: 85998/SDPPI/2022 PLG ID: 13809	

<sup>\*</sup> Optional/accessorio.

# 2.3.6. Approvazione di termini e raccolta dati

Il display centrale può visualizzare messaggi su vari termini e sulla raccolta di dati. La raccolta di dati avviene per es. per migliorare le funzioni di sicurezza, dell'auto e delle app.

Al primo utilizzo dell'auto si apre una guida sul display centrale che assiste a effettuare varie impostazioni. In questa circostanza, l'utente è anche invitato a fornire il proprio consenso a vari tipi di termini e alla raccolta di informazioni.

<sup>[1]</sup> Vale solo per l'Indonesia.

Le richieste di consenso	possono	apparire ad	esempio	nei s	seguenti	casi:

- Al primo uso di app e servizi
- Nuovi profili utente
- Disconnessione da e cancellazione di profili utente
- Passaggio di proprietà
- Ripristino delle impostazioni

Per raggiungere le impostazioni concernenti l'integrità:

- 1 Premere 🕸 sul display centrale.
- 2 Premere quindi Privacy.
- 3 Selezionare poi Impostazioni sulla privacy di Volvo, Condivisione dati con Google o Informazioni giuridiche da Google.

Alcune impostazioni possono essere effettuate solo da un profilo con diritti di amministratore.

## Approvare le condizioni d'uso per Internet<sup>[1]</sup>

- 1 Premere 🖏.
- 2 Selezionare Privacy.
- 3 Selezionare Termini di servizio Internet e seguire le istruzioni.

Per poter utilizzare Internet bisogna accettare le condizioni d'uso una volta per ogni auto.

[1] Vale solo in alcuni mercati.

# 2.3.7. Informazioni sulle sostanze contenute nell'elenco delle sostanze candidate (CL) in conformità con la normativa REACH, articolo 33.1

Ai sensi dell'articolo 33.1 nel regolamento REACH (regolamento (CE) n. 1907/2006)<sup>[1]</sup>, i clienti professionisti devono essere informati della presenza di sostanze estremamente problematiche (SVHC<sup>[2]</sup>) nei prodotti consegnati Volvo Cars. Lo scopo è consentire il trattamento sicuro dei componenti interessati e tutelare le persone e l'ambiente.

Volvo Cars sostiene gli obiettivi del regolamento REACH in generale, e in particolare quelli specifici dell'articolo 33, che corrispondono al nostro impegno di promuovere una produzione, una gestione e un uso responsabili dei nostri prodotti.

### Contenuto di sostanze nell'elenco di sostanze candidate

Gli articoli presenti sulla seguente "Tabella delle sostanze nell'elenco di sostanze candidate" contengono sostanze nell'elenco di sostanze candidate (CL) in concentrazioni superiori allo 0,1 % in peso/peso per la specifica automobile. Le informazioni sulle sostanze nell'elenco di sostanze candidate (CL) sono basate sui dati che abbiamo ottenuto dai nostri fornitori e su dati di produzione propri.

## Informazioni generali per l'uso sicuro degli articoli

Ogni automobile Volvo Cars è dotata di un manuale del proprietario contenente informazioni sull'uso sicuro per il proprietario/conducente/utente dell'automobile. Nelle informazioni Volvo Cars su riparazioni e tagliandi delle automobili e sulle parti originali sono incluse anche informazioni sull'uso sicuro per il personale tecnico.

Le sostanze specificate nella "Tabella delle sostanze nell'elenco di sostanze candidate" applicabile e presenti in parti della specifica automobile sono integrate in modo tale da ridurre al minimo la potenziale esposizione dei clienti e i rischi per persone o ambiente fintantoché l'automobile e le relative parti vengano usate come previsto e fintantoché riparazioni, tagliandi e manutenzione vengano effettuati ai sensi delle istruzioni tecniche per tali attività e ai sensi degli standard e delle buone prassi del settore.

Un'automobile esausta può essere smaltita secondo legge in ambito UE solo presso un impianto di trattamento e smaltimento rifiuti autorizzato (ATF). Le parti dell'automobile devono essere smaltite ai sensi della legislazione locale vigente e ai sensi delle istruzioni delle autorità locali competenti.

### Tabella delle sostanze nell'elenco di sostanze candidate

Maggiori dettagli sono disponibili in un file pdf, vedere Supporto / Informazioni sull'auto / Regole e norme.

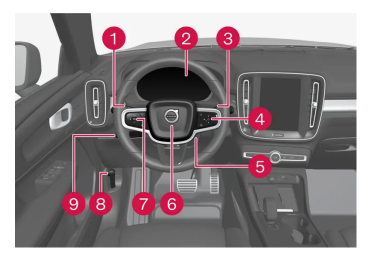
Noi informiamo che quasi tutte le aree del prodotto contengono piombo (CAS n. 7439-92-1), principalmente come lega in acciaio, alluminio e rame.

- [1] REACH Legislazione dell'Unione europea in materia di sostanze chimiche entrata in vigore in data 1 giugno 2007: regolamento (CE) n. 1907/2006 sulla registrazione, valutazione, approvazione e limitazione di sostanze chimiche (REACH).
- [2] SVHC Substances of Very High Concern: sostanze estremamente problematiche presenti nell'elenco corrente di sostanze candidate (CL).

# 2.4. Display e comandi presso il conducente nelle automobili con guida a sinistra

Nelle immagini panoramiche sono mostrate le posizioni di display e comandi nelle vicinanze del conducente.

## Volante e cruscotto



- 1 Luci di posizione, luci diurne, anabbaglianti, abbaglianti, indicatori di direzione, fendinebbia/luci in curva\*, retronebbia, azzeramento del contachilometri parziale
- 2 Display del conducente
- 3 Tergicristalli e lavacristalli, sensore pioggia\*
- 4 Comandi destri al volante
- **5** Regolazione del volante
- 6 Avvisatore acustico
- 7 Comandi sinistri al volante
- 8 Apertura del cofano
- 9 Illuminazione del display, sbloccaggio/apertura\*/chiusura\* del portellone

## Mensola del padiglione



- 1 Luci di lettura e illuminazione abitacolo anteriori
- 2 Sportello per la scheda SIM
- 3 Display nella mensola del padiglione, pulsante ₩
- 4 Antiabbagliamento manuale del retrovisore interno [1]

## Quadro centrale e tunnel



- 1 Display centrale
- 2 Lampeggiatori di emergenza, sbrinamento, impianto multimediale
- 3 Leva selettrice
- 4 Freno di stazionamento

## Portiera del conducente

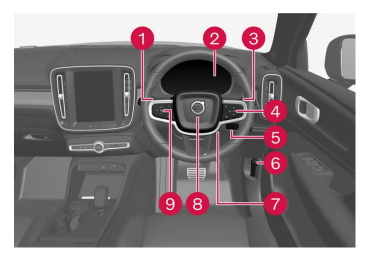


- 1 Memorie delle impostazioni di sedile anteriore elettrocomandato
- 2 Chiusura centralizzata e specchi retrovisori esterni
- 3 Impostazione del sedile anteriore
- 4 Alzacristalli e sicura per bambini\*
- \* Optional/accessorio.
- [1] Le auto con antiabbagliamento automatico sono prive di comando per l'antiabbagliamento manuale.

# 2.5. Display e comandi presso il conducente nelle automobili con guida a destra

Nelle immagini panoramiche sono mostrate le posizioni di display e comandi nelle vicinanze del conducente.

#### Volante e cruscotto



- 1 Luci di posizione, luci diurne, anabbaglianti, abbaglianti, indicatori di direzione, fendinebbia/luci in curva\*, retronebbia, azzeramento del contachilometri parziale
- 2 Display del conducente
- 3 Tergicristalli e lavacristalli, sensore pioggia\*
- 4 Comandi destri al volante
- 5 Sbloccaggio/apertura\*/chiusura\* del portellone
- 6 Apertura del cofano
- 7 Regolazione del volante
- 8 Avvisatore acustico
- 9 Comandi sinistri al volante

## Mensola del padiglione



1 Luci di lettura e illuminazione abitacolo anteriori

- 2 Sportello per la scheda SIM
- 3 Display nella mensola del padiglione, pulsante ♀
- 4 Antiabbagliamento manuale del retrovisore interno [1]

## Quadro centrale e tunnel



- 1 Display centrale
- 2 Lampeggiatori di emergenza, sbrinamento, impianto multimediale
- 3 Leva selettrice
- 4 Freno di stazionamento

## Portiera del conducente



- 1 Memorie delle impostazioni di sedile anteriore elettrocomandato
- 2 Chiusura centralizzata e specchi retrovisori esterni
- 3 Alzacristalli e sicura per bambini elettrica\*
- 4 Impostazione del sedile anteriore

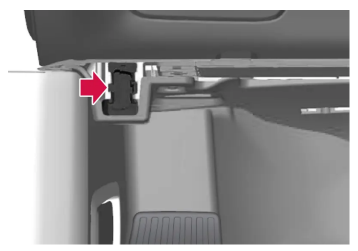
[1] Le auto con antiabbagliamento automatico sono prive di comando per l'antiabbagliamento manuale.

<sup>\*</sup> Optional/accessorio.

# 2.6. Collegamento di attrezzature alla presa diagnostica dell'automobile

Il collegamento e l'installazione errati di software o strumento diagnostico possono compromettere il funzionamento dei sistemi elettronici dell'automobile.

Volvo raccomanda vivamente ai proprietari di installare esclusivamente accessori originali approvati da Volvo, affidando l'installazione a un meccanico Volvo addestrato e qualificato. Alcuni accessori funzionano solo quando il relativo software viene programmato nei sistemi informatici dell'automobile.



La presa diagnostica (presa On-board Diagnostic, OBDII) sotto il cruscotto sul lato conducente.



#### Nota

Volvo Cars declina ogni responsabilità per danni a seguito del collegamento di dispositivi non autorizzati alla presa Onboard Diagnostic (OBDII). Questa presa dovrebbe essere usata solo da tecnici di assistenza Volvo addestrati e qualificati.

## 2.7. Distrazione del conducente

Il conducente è responsabile di fare tutto il possibile per garantire la propria sicurezza e quella dei passeggeri dell'auto e degli altri utenti della strada. Nell'ambito di tale responsabilità, deve evitare di distrarsi svolgendo attività diverse da quelle strettamente legate alla guida.

La nuova Volvo è equipaggiata con sofisticati sistemi di intrattenimento e comunicazione. A questi vanno aggiunti eventuali dispositivi elettronici portatili che ognuno potrebbe avere con sé per la propria comodità. Usare questi sistemi e dispositivi in modo sicuro per evitare distrazioni.

Per tutti i suddetti sistemi desideriamo dare il seguente avvertimento, a dimostrazione di quanto a cuore Volvo tenga la sicurezza dei propri clienti. Non usare mai questi dispositivi né le funzioni dell'auto distraendosi da proprio dovere di guidare in modo sicuro. Le distrazioni possono essere causa di gravi incidenti. Oltre a questo avvertimento generale, vogliamo fornire il seguente consiglio in merito ad alcune nuove funzioni che potrebbero essere disponibili nell'automobile:



#### Attenzione

- Non usare mai un cellulare tenuto in mano durante la guida. In alcuni paesi è vietato l'uso del cellulare da parte del conducente guando l'auto è in movimento.
- Se l'auto è equipaggiata di un sistema di navigazione, l'impostazione dell'itinerario e le modifiche di esso sono consentite solo ad auto parcheggiata.
- Non programmare mai l'impianto audio mentre l'auto è in movimento. Programmare le preselezioni dell'autoradio quando l'auto è parcheggiata ed usare le preselezioni programmate per poter usare la radio rapidamente e facilmente.
- Non usare mai computer portatili o palmari quando l'auto è in movimento.

# 2.8. Per utilizzare i servizi Google

Associare il proprio account Google al proprio profilo utente per utilizzare i servizi Google.



Effettuando l'accesso con un account Google, servizi Google come Google Assistant e Google Maps risulteranno più personalizzati. Per aprire Google Play è necessario che un account Google sia associato al profilo utente corrente.

## Creare un account Google

Accedere ad <u>accounts.google.com/signup [https://accounts.google.com/signup]</u>. Indicare il nome, creare un indirizzo e-mail o usarne uno esistente e fornire la password. Fornire il proprio numero di telefono e verificare l'account tramite il codice inviato al telefono.

## Accedere con l'account Google dal display centrale

- Premere ②, poi Google e infine Google Assistent. Premere il simbolo del profilo per accedere.
- Indicare l'indirizzo e-mail associato al proprio account Google. Premere poi Seguente.
- Indicare la password associata al proprio account Google. Premere poi Seguente.

In caso di problemi di accesso, verificare che l'auto sia connessa a Internet.

# 2.9. Cambio di mercato per importazione o trasferimento

In caso di importazione o di trasferimento in un altro paese, è importante registrare l'auto sul nuovo mercato, fra l'altro per il regolare funzionamento dei servizi connessi e affinché l'auto adempia a leggi e normative locali.

## Assistenza da parte di un concessionario autorizzato Volvo

Per ottenere assistenza con la registrazione dell'auto sul nuovo mercato, rivolgersi a un concessionario autorizzato Volvo.

In caso contrario, le app, Volvo Assistance [1], il download dei software e altri servizi connessi potrebbero non funzionare correttamente.

#### Creazione di un nuovo Volvo ID nel nuovo mercato di origine

In caso di trasferimento in un altro Paese è necessario creare un Volvo ID nel nuovo Paese.

Se si dispone già di un Volvo ID in un altro Paese e si desidera utilizzare lo stesso indirizzo e-mail, è necessario cancellare prima il proprio Volvo ID nella regione in cui è stato creato. In alternativa è possibile creare un nuovo Volvo ID con un altro indirizzo email.

#### Per auto con Volvo Assistance

Scaricare l'app Volvo Cars dal paese in cui l'auto verrà usata e collegare l'app all'auto.



#### Nota

Rivolgersi a un concessionario autorizzato Volvo se l'automobile è stata importata o in caso di trasferimento con l'automobile in un altro paese.

I servizi disponibili possono variare a seconda del mercato e del modello di automobile.



Se l'auto viene esportata a un altro mercato, Volvo non è responsabile di eventuali adattamenti dell'auto per soddisfare i requisiti o le leggi vigenti sul mercato di importazione. Leggere di più nel Libretto di Assistenza e Garanzia o contattare il proprio riparatore Volvo per maggiori informazioni.

# 2.10. Visualizzazione del numero di serie dell'automobile

Tutte le auto sono dotate di un identificativo univoco, VIN [1].

- 1 Premere su Impostazioni ۞ in basso sul display centrale.
- 2 Procedere a Sistema e poi a About [Info].

Altri modi per trovare il VIN:

- alla prima pagina del Libretto di Assistenza e Garanzia
- sulla carta di circolazione dell'automobile
- guardando il cruscotto attraverso il parabrezza dell'automobile.



Il VIN è riportato negli stessi punti in tutti i modelli.

# 2.11. Registrazione dei dati

Come parte del lavoro per la sicurezza e la qualità Volvo, sono registrate alcune informazioni relative all'utilizzo, alla funzionalità ed alla dotazione supplementare dell'auto.

<sup>[1]</sup> Vehicle Identification Number

## **Event Data Recorder (EDR)**

Questa automobile è dotata di "Event Data Recorder" (EDR). Lo scopo principale di questo sistema è rilevare e registrare dati, qualora si verifichi o si sfiori un incidente (ad esempio se intervengono gli airbag o in caso di collisione con uno spartitraffico o simile). I dati sono rilevati allo scopo di aumentare la comprensione delle modalità di intervento dei sistemi dell'automobile in situazioni di vario tipo. L'EDR è progettato per registrare i dati relativi alla dinamica dell'automobile e ai sistemi di sicurezza per un determinato periodo di tempo, in genere max 30 secondi.

L'EDR di guesta automobile è progettato per registrare, qualora si verifichi o si sfiori un incidente:

- come sono intervenuti i vari sistemi dell'automobile
- se le cinture di sicurezza del conducente e del passeggero erano tese/allacciate
- utilizzo del pedale dell'acceleratore o del freno da parte del conducente
- a quale velocità procedeva l'automobile.

Queste informazioni possono migliorare la comprensione delle circostanze al momento dell'incidente e dell'insorgenza dei danni. I dati sono registrati dall'EDR solamente in caso di incidente non banale; l'EDR non registra dati in condizioni di guida normali. Il sistema non registra nemmeno chi era alla guida dell'automobile o la posizione geografica in cui è avvenuto o si è sfiorato l'incidente. Terzi, fra cui la Polizia, potrebbero invece servirsi dei dati registrati assieme al tipo di informazioni di identificazione personale normalmente raccolti a seguito di un incidente. Per l'interpretazione dei dati registrati occorrono un'attrezzatura speciale e l'accesso all'automobile oppure all'EDR.

Oltre all'EDR, l'automobile dispone di una serie di computer che ne controllano e monitorano costantemente il funzionamento. Possono registrare dati nelle normali condizioni di guida, ma soprattutto se rilevano un difetto relativo a funzionamento e funzionalità dell'automobile oppure all'attivazione delle funzioni di supporto al conducente attive dell'automobile (ad esempioCity Safety e funzione di frenata automatica).

Parte dei dati registrati è necessaria affinché il tecnico possa diagnosticare ed eliminare eventuali difetti dell'automobile in occasione di assistenza e manutenzione. Inoltre, Volvo necessita delle informazioni registrate per soddisfare norme di legge o autorità. Le informazioni rimangono memorizzate nei computer dell'automobile fino al successivo tagliando o riparazione.

Oltre a quanto sopra, le informazioni registrate possono essere utilizzate in forma aggregata, nel quadro dei progetti di ricerca e sviluppo dei prodotti, allo scopo di migliorare costantemente la sicurezza e la qualità delle Volvo.

Volvo non divulgherà le suddette informazioni a terzi senza il consenso del proprietario dell'automobile. Le leggi e i regolamenti nazionali potrebbero imporre a Volvo di fornire le informazioni ad autorità, fra cui la Polizia, che hanno giuridicamente diritto a raccoglierle. Per leggere e interpretare le informazioni registrate sono necessarie le attrezzature tecniche speciali disponibili presso Volvo e i riparatori autorizzati Volvo. Volvo è responsabile della conservazione e gestione corretta e conforme alle disposizioni di legge delle informazioni che riceve in occasione di assistenza e manutenzione. Per maggiori informazioni, rivolgersi a un concessionario Volvo.

#### **TCAM**

I veicoli dotati di TCAM possono raccogliere dati su varie funzioni del veicolo, fra cui quelle di sicurezza. I dati sono raccolti per finalità di sviluppo dei prodotti, controllo della qualità, aumento della sicurezza, miglioramento e monitoraggio della qualità e delle funzioni di sicurezza del veicolo. La raccolta dati è finalizzata anche alla gestione delle questioni di garanzia Volvo Cars.

# 2.12. Installazione di accessori

Raccomandiamo vivamente ai proprietari Volvo di installare esclusivamente accessori originali approvati dalla Volvo, e di far effettuare l'installazione degli accessori solo da tecnici di assistenza Volvo addestrati e qualificati. Alcuni accessori funzionano solo quando il software relativo viene programmato nei sistemi elettronici dell'automobile.

- Gli accessori originali Volvo sono collaudati per garantire il corretto funzionamento in coordinazione con i sistemi dell'auto per prestazioni, sicurezza e controllo delle emissioni. Inoltre, un tecnico di assistenza Volvo addestrato e qualifica sa dove gli accessori possono essere e non possono essere installati in modo sicuro nella propria Volvo. È opportuno consigliarsi sempre con un tecnico Volvo addestrato e qualificato prima di installare qualsiasi accessorio nella propria auto o su di essa.
- Gli accessori non approvati da Volvo sono eventualmente non specificamente testati per l'adattamento alla propria auto.
- Alcuni dei sistemi per prestazioni e sicurezza dell'auto possono essere influenzati negativamente se si installano accessori non testati dalla Volvo, o se gli accessori sono installati da installatori senza conoscenze approfondite dell'auto.
- I danni causati da accessori installati in modo non approvato o errato potrebbero non essere coperti dalla garanzia delle nuove auto. Maggiori informazioni sulla garanzia sono fornite nel Libretto di Assistenza e Garanzia. Volvo declina qualsiasi responsabilità per incidenti mortali, lesioni personali o spese derivanti dall'installazione di accessori non originali.

# 2.13. Informazioni importanti su accessori ed equipaggiamento supplementare

Il collegamento e l'installazione errata di accessori e dotazione supplementare possono compromettere il funzionamento dei sistemi elettronici dell'automobile.

Volvo raccomanda vivamente ai proprietari Volvo di installare esclusivamente accessori originali approvati dalla Volvo, nonché di far effettuare l'installazione degli accessori solo da tecnici di assistenza Volvo formati e qualificati. Alcuni accessori funzionano solo quando il software relativo viene programmato nei sistemi elettronici dell'automobile.

La dotazione descritta nel manuale del proprietario non è disponibile su tutti i modelli, che sono equipaggiati in modo diverso in base alle esigenze dei vari mercati nonché alle norme e alle disposizioni nazionali o locali vigenti.

L'equipaggiamento optional o accessoriale descritto nel presente manuale è marcato con un asterisco. In caso di dubbi in merito a dotazione standard e optional/accessori, rivolgersi a un concessionario Volvo.



## /!\ Attenzione

La responsabilità di un uso sicuro dell'auto, nel rispetto delle leggi e delle norme vigenti, ricade sempre sul conducente.

È anche importante che l'auto riceva manutenzione e assistenza ai sensi delle raccomandazioni Volvo, delle informazioni per il proprietario e delle istruzioni nel Libretto di Assistenza e Garanzia.

In caso di divergenze fra le informazioni sul display centrale e le informazioni da altre fonti, avranno sempre prevalenza le informazioni sul display centrale.

## 3. Sicurezza

## 3.1. Cinture di sicurezza

## 3.1.1. Cinture di sicurezza

Frenare potrebbe risultare pericoloso se la cintura di sicurezza non è allacciata.

Affinché la cintura di sicurezza fornisca la protezione prevista è importante che sia ben appoggiata al corpo. Non inclinare lo schienale troppo all'indietro. La cintura di sicurezza è prevista come protezione nella normale posizione seduta.



#### Attenzione

Non usare fermagli né agganciare la cintura attorno a ganci o altre parti degli interni che impediscono alla cintura di sicurezza di posizionarsi correttamente.



### 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

Non cercare mai di modificare o riparare la cintura da soli. Volvo 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 di sicurezza anche se non si vedono danni apparenti. Sostituire la cintura di sicurezza anche se è usurata o danneggiata. La nuova cintura di sicurezza deve essere progettata e omologata per il montaggio nello stesso posto della cintura sostituita.

# 3.1.2. Aggancio e sgancio della cintura di sicurezza

Prima di mettersi in marcia, controllare che tutti i passeggeri indossino le cinture di sicurezza.

## Aggancio della cintura di sicurezza

Estrarre la cintura lentamente e accertarsi che non sia ritorta o danneggiata.



La cintura di sicurezza è dotata di un avvolgitore che si blocca nelle seguenti situazioni:

- se la cintura viene estratta troppo velocemente.
- durante la fase di frenata e di accelerazione.
- se l'automobile è molto inclinata.
- nella guida in curve molto strette.
- 2 Chiudere la cintura spingendo la linguetta nel blocco di chiusura.
- > La corretta chiusura della cintura è segnalata da un forte "clic".



#### Attenzione

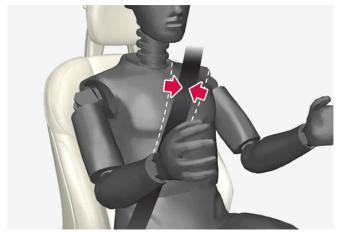
Inserire sempre la linguetta della cintura nel blocco di chiusura sul lato corretto. In caso contrario, le cinture di sicurezza e il blocco di chiusura potrebbero non fornire la protezione prevista in caso di collisione. Pericolo di lesioni gravi.

La cintura dei sedili anteriori è regolabile in altezza.



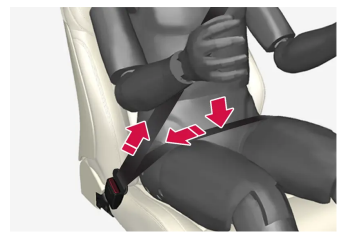
Comprimere la staffa della cintura e spostare la cintura verso l'alto o il basso.

Posizionare la cintura più in alto possibile, senza che tocchi il collo.



La cintura deve aderire alla spalla (non scendere sul braccio).

Tendere la cintura del bacino sul bacino tirando la sezione diagonale in alto verso la spalla.



La sezione del bacino deve rimanere bassa (non sopra l'addome).



## /!\ Attenzione

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



#### Attenzione

Non usare fermagli né agganciare la cintura attorno a ganci o altre parti degli interni che impediscono alla cintura di sicurezza di posizionarsi correttamente.



#### **Attenzione**

Non danneggiare mai le cinture e non inserire corpi estranei nel blocco di chiusura. In caso contrario, le cinture e il blocco di chiusura potrebbero non fornire la protezione prevista in caso di collisione. Pericolo di lesioni gravi.

## Sgancio della cintura di sicurezza

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

## 3.1.3. Pretensionatori delle cinture

L'automobile è dotata di pretensionatori standard ed elettrici\* in grado di tendere le cinture di sicurezza in situazioni critiche e in caso di collisione.

### Pretensionatori standard

Le cinture di sicurezza del sedile anteriore e dei posti esterni del sedile posteriore sono dotate di pretensionatori standard.

Il pretensionatore tende la cintura di sicurezza in caso di collisione di una certa entità per trattenere più efficacemente l'occupante.

## Pretensionatori elettrici\*

Le cinture di sicurezza di conducente e passeggero anteriore sono dotate di pretensionatore elettrico.

Il pretensionatore interagisce con i sistemi di supporto al conducente Assistenza per rischio di collisione e Rear Collision Warning\* e può attivarsi in concomitanza con gli stessi. In situazioni critiche, ad esempio frenata di emergenza, uscita di strada (l'automobile si ribalta in un fosso, si solleva da terra o urta qualcosa sul terreno), sbandamento o rischio di collisione, la cintura di sicurezza può essere tesa dal motorino elettrico del pretensionatore.

Il pretensionatore elettrico aiuta l'occupante a mantenere una posizione migliore e correre un minore rischio di urtare gli interni dell'automobile, oltre a migliorare l'efficacia dei sistemi di sicurezza quali gli airbag dell'automobile.

Al termine della situazione critica, la cintura e il pretensionatore elettrico si ripristinano automaticamente, ma possono anche essere ripristinati manualmente.



#### Importante

Disattivando l'airbag lato passeggero si disattiva anche il corrispondente pretensionatore elettrico.



#### /!\ Attenzione

Non cercare mai di modificare o riparare la cintura da soli. Volvo 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 di sicurezza anche se non si vedono danni apparenti. Sostituire la cintura di sicurezza anche se è usurata o danneggiata. La nuova cintura di sicurezza deve essere progettata e omologata per il montaggio nello stesso posto della cintura sostituita.

\* Optional/accessorio.

# 3.1.4. Ripristino del pretensionatore elettrico\*

Il pretensionatore elettrico è progettato per ripristinarsi automaticamente, ma se la cintura rimane tesa è possibile ripristinarlo manualmente.

- Fermarsi in un luogo sicuro.
- Slacciare e riallacciare la cintura di sicurezza.
- > La cintura e il pretensionatore elettrico si ripristinano.



## /!\ Attenzione

Non cercare mai di modificare o riparare la cintura da soli. Volvo raccomanda di rivolgersi a un riparatore autorizzato Volvo.

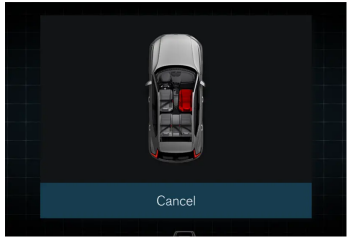
Se la cintura è stata sottoposta a un forte carico, ad esempio in caso di collisione, sostituire l'intera cintura di sicurezza. Potrebbero essere state compromesse le caratteristiche di protezione della cintura di sicurezza anche se non si vedono danni apparenti. Sostituire la cintura di sicurezza anche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

\* Optional/accessorio.

# 3.1.5. Avvisatore portiere e cinture

Il sistema ricorda di allacciare la cintura di sicurezza e segnala se una portiera, il cofano o il baule sono rimasti aperti.

## Informazioni sul display del conducente



Grafica sul display del conducente.

La grafica del display del conducente visualizza lo stato di cinture, cofano, portellone e portiere.

La grafica è confermata e sparisce con una pressione sul pulsante O della pulsantiera destra.



Direttamente nel momento di conferma e disattivazione della grafica, o dopo un po' di tempo se la grafica non è confermata e disattivata, questa può assumere un formato più piccolo ed essere visualizzata sul bordo superiore del display del conducente.

#### Avvisatore cinture



Spia nella mensola del padiglione.

Si accende la spia nella mensola del padiglione e viene visualizzato il simbolo di avvertimento sul display del conducente.

Il tipo di avvertimento luminoso (fisso o lampeggiante) o dell'avvertimento acustico (segnali diversi) dipende dalla velocità e dal tempo di guida e dalla distanza percorsa.



#### Nota

Il sistema di avviso cinture di sicurezza non reagisce alle cinture di sicurezza integrate delle protezioni per bambini.

Gli avvisi e le informazioni tramite grafica vengono forniti in vari modi a seconda della posizione della cintura.

#### Per il sedile anteriore:

- viene fornito un avviso quando conducente o passeggeri non usano la cintura di sicurezza mentre l'auto è in marcia
- viene fornito un avviso quando viene slacciata una cintura di sicurezza mentre l'auto è in marcia
- vengono fornite informazioni sull'uso o non uso delle cinture di sicurezza.

#### Per il sedile posteriore:

- viene fornito un avviso quando viene slacciata una cintura di sicurezza mentre l'auto è in marcia
- vengono fornite informazioni sull'uso o non uso delle cinture di sicurezza.

## Avvisatore per portiera, cofano e sportelli

Se cofano, portellone o una portiera non sono chiusi correttamente, la grafica del display del conducente indica l'oggetto interessato. Fermarsi al più presto in un luogo sicuro e chiudere la portiera o sportello che ha provocato l'avvertimento.

# 3.2. Airbag

# 3.2.1. Airbag

L'auto è equipaggiata di vari airbag che contribuiscono a proteggere conducente e passeggeri.



I sensori reagiscono in modo diverso a seconda delle modalità di collisione e dell'utilizzo della cintura di sicurezza. Sono interessate tutte le cinture di sicurezza.

In determinate circostanze di incidente potrebbe attivarsi un solo airbag oppure nessuno. I sensori rilevano la forza d'urto della collisione e calcolano se è tale da necessitare l'attivazione di nessuno, uno o più airbag per proteggere gli occupanti.



#### Attenzione

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

## Airbag intervenuti

Se uno o più airbag sono intervenuti, si raccomanda quanto segue:

- Trasportare l'automobile. Si raccomanda di trasportarla presso un riparatore autorizzato 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.
- Se del caso, richiedere assistenza medica.



## /!\ 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'innesco 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.

# 3.2.2. Airbag lato conducente

Oltre alla cintura di sicurezza, l'automobile è dotata di airbag nel volante e airbag ginocchia [1] sul lato conducente.



Airbag nel volante e airbag ginocchia [1] nel sedile anteriore sul lato conducente.

Gli airbag contribuiscono a proteggere la testa, il collo, il volto e il torace del conducente, oltre alle ginocchia e alle gambe, in caso di collisione frontale.

In caso di collisione sufficientemente forte, i sensori reagiscono gonfiando l'airbag/gli airbag. L'airbag attutisce il colpo sull'occupante nell'attimo della collisione. E sgonfiandosi durante lo 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

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.

Per limitare il rischio di lesioni in caso di innesco dell'airbag, il passeggero deve sedere in posizione il più possibile eretta tenendo i piedi sul pavimento e la schiena appoggiata allo schienale.



## /!\ Attenzione

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

## Posizione dell'airbag nel volante

L'airbag è ripiegato al centro del volante. Il volante è contrassegnato con AIRBAG.

# Posizione dell'airbag ginocchia [1]

L'airbag è ripiegato in un vano nella parte inferiore del cruscotto lato conducente. Il pannello è contrassegnato con AIRBAG.



Non collocare o fissare alcun oggetto davanti o sopra il pannello che ospita l'airbag ginocchia.

[1] L'automobile è dotata di airbag ginocchia solo in alcuni mercati.

# 3.2.3. Airbag lato passeggero

Oltre alla cintura di sicurezza, l'automobile è dotata di airbag nel sedile anteriore sul lato passeggero.



Airbag nel sedile anteriore sul lato passeggero.

L'airbag contribuisce a proteggere la testa, il collo, il volto e il torace del passeggero, oltre alle ginocchia e alle gambe, in caso di collisione frontale.

In caso di collisione di una certa entità, i sensori reagiscono gonfiando l'airbag. L'airbag attutisce il colpo sull'occupante nell'attimo della collisione. E sgonfiandosi durante lo 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

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.

Per limitare il rischio di lesioni in caso di innesco dell'airbag, il passeggero deve sedere in posizione il più possibile eretta tenendo i piedi sul pavimento e la schiena appoggiata allo schienale.



## **Attenzione**

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

## Posizione dell'airbag lato passeggero

L'airbag è ripiegato in un vano sopra il cassetto portaoggetti. Il pannello è contrassegnato con AIRBAG.



#### Attenzione

Non sistemare alcun oggetto davanti o sopra il cruscotto dove si trova l'airbag lato passeggero.

## Etichetta dell'airbag lato passeggero



Etichetta sull'aletta parasole lato passeggero.

L'etichetta di avvertimento dell'airbag lato passeggero è situata in uno dei suddetti punti.



#### **Attenzione**

Se l'automobile non è dotata di commutatore di attivazione/disattivazione dell'airbag lato passeggero, questo è sempre



## /!\ Attenzione

Non lasciare mai che qualcuno resti in piedi o seduto davanti al sedile del passeggero.

Non sistemare mai una protezione per bambini orientata all'indietro nel posto del passeggero se l'airbag è attivato.

I passeggeri rivolti in avanti (bambini e adulti) non devono mai sedere nel posto del passeggero se l'airbag è disattivato.

Il mancato rispetto delle indicazioni fornite può mettere a repentaglio la vita dei passeggeri o provocare gravi lesioni personali.



#### /!\ Attenzione

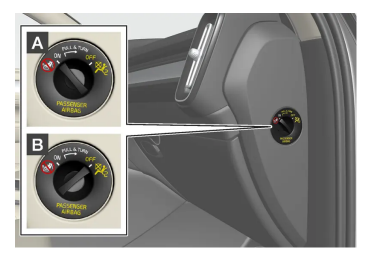
Non usare MAI una protezione per bambini orientata all'indietro su un sedile protetto da un AIRBAG ATTIVATO davanti al sedile: pericolo di MORTE o di GRAVI LESIONI per il BAMBINO.

# 3.2.4. Attivazione e disattivazione dell'airbag lato passeggero\*

L'airbag lato passeggero può essere disattivato se l'automobile è dotata del commutatore Passenger Airbag Cut Off Switch (PACOS).

Il commutatore dell'airbag lato passeggero è collocato sul montante del cruscotto sul lato passeggero ed è accessibile aprendo la portiera del passeggero.

Controllare che il commutatore sia nella posizione desiderata.



- A ON L'airbag è attivato e tutti i passeggeri rivolti in avanti (bambini e adulti) possono sedere in sicurezza nel posto del passeggero.
- B OFF l'airbag è disattivato e un bambino seduto in una protezione per bambini orientata all'indietro può sedere in sicurezza nel posto del passeggero.



Se l'automobile non è dotata di commutatore di attivazione/disattivazione dell'airbag lato passeggero, questo è sempre attivato.

## Attivazione dell'airbag lato passeggero



1

Estrarre il commutatore e ruotarlo da OFF a ON.

> Il display del conducente visualizza il messaggio Airbag passeggero attivo.



Se l'airbag del passeggero è stato attivato/disattivato prima dell'avviamento dell'auto, il display del conducente ne darà comunicazione e la seguente indicazione verrà visualizzata nella mensola del padiglione circa 6 secondi dopo l'avviamento dell'auto.

Confermare il messaggio premendo il pulsante O nei comandi destri al volante.



> Un messaggio e un simbolo di avvertimento nella mensola del padiglione indicano che l'airbag lato passeggero è attivato.



#### /!\ Attenzione

Non sistemare mai una protezione per bambini orientata all'indietro nel posto del passeggero se l'airbag è attivato.

L'airbag lato passeggero deve sempre essere attivato quando nel posto del passeggero sono seduti passeggeri rivolti in avanti (bambini e adulti).

Il mancato rispetto delle indicazioni fornite può mettere a repentaglio la vita dei passeggeri o provocare gravi lesioni personali.

### Disattivazione dell'airbag lato passeggero

ON OFF
ON OFF
PASSENGER
AIRBAG

1

Estrarre il commutatore e ruotarlo da ON a OFF.

> Il display del conducente visualizza il messaggio Airbag passeggero disattivo.



Se l'airbag del passeggero è stato attivato/disattivato prima dell'avviamento dell'auto, il display del conducente ne darà comunicazione e la seguente indicazione verrà visualizzata nella mensola del padiglione circa 6 secondi dopo l'avviamento dell'auto.

2 Confermare il messaggio premendo il pulsante O nei comandi destri al volante.



> Un messaggio e una spia nella mensola del padiglione indicano che l'airbag lato passeggero è disattivato.



#### Attenzione

I passeggeri rivolti in avanti (bambini e adulti) non devono mai sedere nel posto del passeggero quando l'airbag è disattivato.

Il mancato rispetto delle indicazioni fornite può mettere a repentaglio la vita dei passeggeri o provocare gravi lesioni personali.

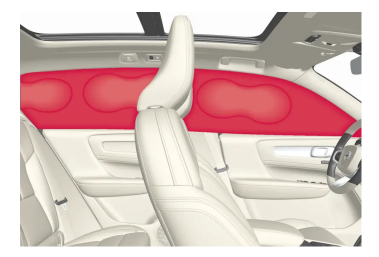


Disattivando l'airbag lato passeggero si disattiva anche il corrispondente pretensionatore elettrico.

\* Optional/accessorio.

# 3.2.5. Tendine gonfiabili

La tendina gonfiabile Inflatable Curtain (IC) contribuisce a proteggere la testa del conducente e dei passeggeri dai colpi contro l'interno dell'automobile in caso di collisione.



La tendina gonfiabile è montata nel padiglione su entrambi i lati dell'automobile e protegge il conducente e i passeggeri nei sedili esterni. I pannelli sono contrassegnati con IC AIRBAG.

In caso di collisione sufficientemente forte, i sensori reagiscono gonfiando la tendina gonfiabile.



#### Attenzione

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



#### Attenzione

Non appendere o fissare mai oggetti alle impugnature nel padiglione. I ganci sono progettati solo per 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. Volvo raccomanda di utilizzare solo componenti originali Volvo approvati per la sistemazione in queste parti dell'automobile.



## /!\ Attenzione

Lasciare 10 cm (4") fra carico e finestrini, se l'automobile viene caricata per un'altezza superiore al bordo superiore dei finestrini delle portiere. In caso contrario, potrebbe essere compromesso l'effetto protettivo della tendina gonfiabile posta sul padiglione dell'automobile.



#### **Attenzione**

La tendina gonfiabile è complementare alla cintura di sicurezza. Usare sempre la cintura di sicurezza.

# 3.2.6. Airbag laterali esterni

Gli airbag laterali esterni sui lati conducente e passeggero intervengono per proteggere il torace e le anche in caso di collisione.



Gli airbag laterali esterni sono montati sui lati esterni degli schienali dei sedili anteriori ed assistono a proteggere il conducente ed il passeggero del sedile anteriore.

In caso di collisione sufficientemente forte, i sensori reagiscono gonfiando gli airbag laterali esterni. L'airbag si gonfia nello spazio tra l'occupante e il pannello della portiera, attutendo in questo modo il colpo sull'occupante nell'attimo della collisione. E sgonfiandosi durante lo schiacciamento. Gli airbag laterali esterni si gonfiano normalmente solo sul lato su cui avviene la collisione.



#### Attenzione

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



#### Attenzione

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.



#### Attenzione

L'airbag laterale è complementare alla cintura di sicurezza. Usare sempre la cintura di sicurezza.

#### Airbag laterali e protezioni per bambini

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

## 3.3. Sicurezza dei bambini

# 3.3.1. Punti di fissaggio per protezioni per bambini

# 3.3.1.1. Punti di fissaggio inferiori per protezioni per bambini

L'automobile è dotata di punti di fissaggio inferiori per le protezioni per bambini nel sedile anteriore\* e nel sedile posteriore.

I punti di fissaggio inferiore sono destinati ad essere usati insieme con speciali tipi di seggiolini per bambini orientati all'indietro.

Per fissare una protezione per bambini ai punti di fissaggio inferiori, attenersi sempre alle istruzioni di montaggio del produttore.

#### Posizione dei punti di fissaggio



Posizione dei punti di fissaggio nel sedile anteriore.

I punti di fissaggio nel sedile anteriore\* sono ubicati sui lati del vano gambe del posto del passeggero.

I punti di fissaggio nel sedile anteriore possono essere montati solo se l'auto è dotata di commutatore per attivare/disattivare l'airbag del passeggero\*.



Posizione dei punti di fissaggio nel sedile posteriore.

I punti di fissaggio nel sedile posteriore si trovano sulle estremità posteriori delle guide al pavimento dei sedili anteriori.



Non conservare mai oggetti sciolti intorno ai piedini di supporto della protezione per bambini. Provvedere affinché le parti sciolte della protezione per bambini (per esempio cinghie di fissaggio) siano ancorate ai sensi delle istruzioni di montaggio.

\* Optional/accessorio.

# 3.3.1.2. Punti di fissaggio i-SizeISOFIX per protezioni per bambini

L'automobile è dotata di punti di fissaggio i-Size/ISOFIX per le protezioni per bambini nel sedile anteriore\* e nel sedile posteriore.

i-Size/ISOFIX<sup>[1]</sup> è un sistema di fissaggio delle protezioni per bambini basato su uno standard internazionale.

Per fissare una protezione per bambini ai punti di fissaggio i-Size/ISOFIX, attenersi sempre alle istruzioni di montaggio del produttore.

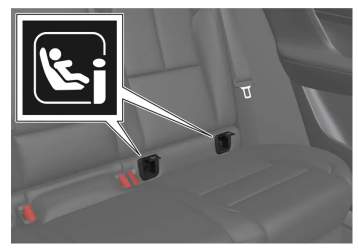
### Posizione dei punti di fissaggio



La posizione dei punti di fissaggio per il sedile anteriore è indicata da simboli sul rivestimento dello schienale.

I punti di fissaggio per i-SizelSOFIX per il sedile anteriore\* sono nascosti dietro la parte inferiore dello schienale del posto del passeggero.

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



La posizione dei punti di fissaggio per il sedile posteriore è indicata da simboli<sup>[1]</sup> sui coperchi che nascondono i punti di fissaggio.

I punti di fissaggio i-Size/ISOFIX per il sedile posteriore si trovano dietro un coperchio nella parte inferiore dello schienale posteriore, nei posti esterni.

Per accedere ai punti di fissaggio, sollevare i coperchi. Localizzare i punti di fissaggio che possono trovarsi più all'interno dietro i coperchi.

Il contenuto di questo manuale rappresenta lo stato del manuale d'uso al momento della stampa e potrebbe non essere completamente valido in futuro. Per ulteriori informazioni, consulta la prima pagina per la nota completa di esclusione di responsabilità.

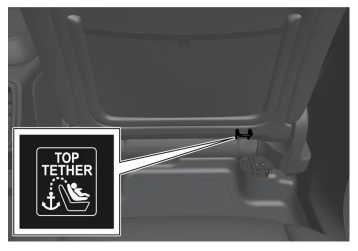
# 3.3.1.3. Punti di fissaggio superiori per protezioni per bambini

L'automobile è dotata di punti di fissaggio superiori per protezioni per bambini nel sedile anteriore\* e nei posti esterni del sedile posteriore.

Gli attacchi superiori sono progettati principalmente per l'uso con seggiolini per bambini orientati in avanti.

Per fissare una protezione per bambini ai punti di fissaggio superiori, attenersi sempre alle istruzioni di montaggio del produttore.

#### Posizione dei punti di fissaggio



La posizione del punto di fissaggio per il sedile anteriore è indicata da un simbolo sul retro del sedile anteriore.

Il punto di fissaggio per il sedile anteriore\* è ubicato sulla parte inferiore del retro del sedile anteriore.

<sup>\*</sup> Optional/accessorio.

<sup>[1]</sup> Nome e simbolo variano a seconda del mercato.



Per agevolare il montaggio di protezioni per bambini, regolare il poggiatesta del sedile.



La posizione dei punti di fissaggio per il sedile posteriore è indicata da simboli sul retro dello schienale.

I punti di fissaggio per il sedile posteriore si trovano sul retro dei posti esterni del sedile posteriore.



#### /!\ Attenzione

Infilare sempre le cinghie di fissaggio superiori della protezione per bambini nel foro sul montante del poggiatesta prima di ancorarle al punto di fissaggio. Se non fosse possibile, seguire le raccomandazioni del produttore della protezione per bambini.



#### Nota

Nelle automobili dotate di poggiatesta ripiegabili sui posti esterni, questi devono essere ripiegati per facilitare il montaggio di questo tipo di protezione per bambini; sollevare il poggiatesta dopo il montaggio.

Il poggiatesta deve essere sempre in posizione eretta quando è utilizzata la protezione per bambini.



La cappelliera deve essere rimossa per poter montare la protezione per bambini nei punti di fissaggio.

\* Optional/accessorio.

# 3.3.2. Posizione della protezione per bambini

# 3.3.2.1. Tabella per il posizionamento delle protezioni per bambini con la cintura di sicurezza dell'automobile

La tabella fornisce raccomandazioni sulle protezioni per bambini utilizzabili nei diversi posti dell'automobile e adatte alle dimensioni del bambino.



Leggere sempre la sezione relativa al montaggio delle protezioni per bambini nel manuale del proprietario prima di montare una protezione per bambini nell'automobile.

Peso	Sedile anteriore (con airbag disattivato, solo protezioni per bambini orientate all'indietro) <sup>[1]</sup>	Sedile anteriore (con airbag attivato, solo protezioni per bambini orientate in avanti) [1]	Posto esterno del se- dile posteriore	Posto centrale del sedile posteriore
Gruppo 0 max 10 kg	U <sup>[2]</sup> , [3]	X	N <sub>[3]</sub>	N[3]
Gruppo 0+ max 13 kg	U <sup>[2]</sup> , [3]	X	N (3)	N [3]
Gruppo 1 9-18 kg	L <sup>[4]</sup>	UF <sup>[2], [5]</sup>	U <sup>[5]</sup> ,L <sup>[4]</sup>	U <sup>[5]</sup>
Gruppo 2 15-25 kg	L <sup>[4]</sup>	UF <sup>[2]</sup> , [6]	U <sup>[6]</sup> , L <sup>[4]</sup>	Λ[6]
Gruppo 3 22-36 kg	X	UF <sup>[2], [7]</sup>	U <sup>[7]</sup>	U <sup>[7]</sup>

U: Per protezioni per bambini omologate per uso universale.

X: Posto non adatto ai bambini in questo gruppo di peso.



#### Attenzione

Non sistemare mai una protezione per bambini orientata all'indietro nel posto del passeggero se l'airbag è attivato.

- [1] La prolunga del sedile deve sempre essere ritratta quando è montato un seggiolino per bambini.
- [2] Regolare il sedile in una posizione più rialzata e se del caso l'inclinazione della seduta. Regolare l'inclinazione dello schienale.
- [3] Volvo raccomanda: Protezione per neonati Volvo i-Size (omologazione E1 000008).
- [4] Volvo raccomanda: Seggiolino per bambini orientato all'indietro Volvo (omologazione E5 04212).
- [5] Volvo raccomanda la protezione per bambini orientata all'indietro per i bambini in questo gruppo di peso.
- [6] Volvo raccomanda: Cuscino di rialzo Volvo con e senza schienale (omologazione E5 04216); Cuscino per cintura Volvo/Römer KidFix SL (omologazione E1 04301312).

UF: Per protezioni per bambini orientate in avanti omologate per uso universale.

L: Per protezioni per bambini specifiche. Ad esempio, protezioni per bambini per un determinato modello di automobile, in versioni limitate o semiuniversali.

Volvo raccomanda: Cuscino di rialzo Volvo con e senza schienale (omologazione E5 04216); Cuscino per cintura Volvo/Römer KidFix SL (omologazione E1 04301312); Nania/OSANN Junior (omologazione ECE R44: E24 – 040148).

# 3.3.2.2. Posizione della protezione per bambini

È importante sistemare la protezione per bambini nel posto corretto dell'automobile a seconda, fra l'altro, del tipo di protezione utilizzato e dello stato di attivazione dell'airbag lato passeggero.



La protezione per bambini orientata all'indietro e l'airbag non sono compatibili.

Sistemare sempre la protezione per bambini orientata all'indietro nel sedile posteriore se l'airbag lato passeggero è attivato. In caso di gonfiaggio dell'airbag, un bambino eventualmente seduto sul sedile del passeggero potrebbe riportare gravi lesioni.

Se l'airbag lato passeggero è disattivato, la protezione per bambini orientata all'indietro può essere sistemata nel posto del passeggero anteriore.



#### (i) Nota

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



#### /!\ Attenzione

Non lasciare mai che qualcuno resti in piedi o seduto davanti al sedile del passeggero.

Non sistemare mai una protezione per bambini orientata all'indietro nel posto del passeggero se l'airbag è attivato.

I passeggeri rivolti in avanti (bambini e adulti) non devono mai sedere nel posto del passeggero se l'airbag è disattivato.

Il mancato rispetto delle indicazioni fornite può mettere a repentaglio la vita dei passeggeri o provocare gravi lesioni personali.



## /!\ Attenzione

Non usare MAI una protezione per bambini orientata all'indietro su un sedile protetto da un AIRBAG ATTIVATO davanti al sedile: pericolo di MORTE o di GRAVI LESIONI per il BAMBINO.

#### Etichetta dell'airbag lato passeggero



Etichetta sull'aletta parasole lato passeggero.

L'etichetta di avvertimento dell'airbag lato passeggero è situata in uno dei suddetti punti.

# 3.3.2.3. Montaggio della protezione per bambini

È importante considerare alcuni fattori quando si monta e utilizza un sistema di ritenuta per bambini, al fine di sistemarlo nel posto corretto.



#### Attenzione

Non utilizzare cuscini di rialzo/seggiolini per bambini con anelli in acciaio o altri elementi che possono entrare in contatto con il pulsante di apertura del blocco delle cinture di sicurezza, in quanto sussiste il rischio di apertura accidentale delle cinture.

Non fissare le cinghie di fissaggio del seggiolino sulla guida 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.

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



Se si utilizzano attrezzature per la sicurezza dei bambini, è importante leggere le istruzioni di montaggio allegate.

In caso di dubbi sul montaggio delle attrezzature per la sicurezza dei bambini, rivolgersi al produttore per chiarimenti.

(i) Nota

Non lasciare mai una protezione per bambini non fissata nell'automobile. Fissare sempre la protezione per bambini come indicato nelle relative istruzioni anche quando non viene utilizzata.



Fare attenzione durante il montaggio di protezioni per bambini affinché bordi appuntiti o parti sporgenti di queste non graffino l'arredamento dell'abitacolo.

Il montaggio frequente e l'utilizzo prolungato di protezioni per bambini possono logorare l'arredamento dell'auto. Per proteggere l'arredamento dell'auto, Volvo raccomanda l'utilizzo della protezione antipedata accessoriale.

#### A prescindere dalla posizione

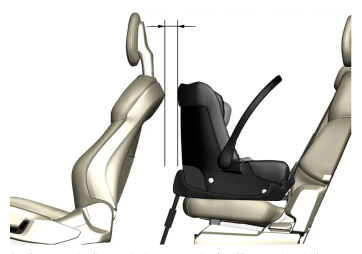
- Utilizzare esclusivamente protezioni per bambini raccomandate da Volvo, omologate per uso universale o semiuniversale, e controllare che l'automobile sia riportata nell'elenco dei modelli compatibili stilato dal produttore.
- Se la protezione per bambini è dotata di base/i, sistemarla/e direttamente sul pavimento. Non sistemare mai la base su un poggiapiedi o un altro oggetto.
- In caso di montaggio di un seggiolino per bambini regolabile rivoltato all'indietro, questo deve essere adattato in posizione tanto più eretta quanto maggiore è l'età del bambino.

#### Montaggio nel sedile anteriore

- In caso di utilizzo di cuscini per cintura rivolti in avanti e cuscini di rialzo sciolti dove il bambino viene ancorato con la cintura di sicurezza dell'auto, se necessario alzare il sedile anteriore in modo che il nastro della cintura possa essere allacciato intorno al bacino del bambino.
- Prima di montare una protezione per bambini orientata all'indietro, accertarsi che l'airbag lato passeggero sia disattivato.
- Prima di montare una protezione per bambini orientata in avanti, accertarsi che l'airbag lato passeggero sia attivato.
- In occasione del montaggio di una protezione per bambini orientata all'indietro, abbassare il sedile anteriore nella posizione più bassa, salvo che indicato altrimenti nella tabella rilevante per la collocazione della protezione per bambini.
- In caso di montaggio di protezioni per bambini rivoltate all'indietro, spingere in avanti il sedile anteriore in modo che la protezione per bambini tocchi appena il cruscotto o capiti il più vicino possibile allo stesso.
- Le protezioni per bambini ISOFIX possono essere montate solamente se l'automobile è dotata della staffa ISOFIX<sup>[1]</sup> accessoria.
- Il posto del passeggero è dotato di sistema di fissaggio ISOFIX e omologato per i-Size [1].
- Il posto del passeggero è dotato di punto di fissaggio superiore<sup>[1]</sup>. Volvo raccomanda di infilare le cinghie di fissaggio superiori della protezione per bambini nel foro del poggiatesta prima di ancorarle al punto di fissaggio. Se non fosse possibile, seguire le raccomandazioni del produttore della protezione per bambini.
- Se la protezione per bambini è dotata di cinghie di fissaggio inferiori, Volvo raccomanda di agganciarle ai punti di fissaggio inferiori [1].
- La guida ISOFIX può essere utilizzata per agevolare il montaggio di protezioni per bambini fissate con ISOFIX.

## Montaggio nel sedile posteriore

- Non è consentito montare nel posto centrale protezioni per bambini dotate di base.
- I posti esterni sono dotati di sistema di fissaggio ISOFIX e omologati per i-Size<sup>[1]</sup>.
- I posti esterni sono dotati di punti di fissaggio superiori. Volvo raccomanda di infilare le cinghie di fissaggio superiori della protezione per bambini nel foro del poggiatesta prima di ancorarle al punto di fissaggio. Se non fosse possibile, seguire le raccomandazioni del produttore della protezione per bambini.
- Se la protezione per bambini è dotata di cinghie di fissaggio inferiori, non regolare mai la posizione del sedile anteriore dopo aver agganciato le cinghie di fissaggio nei punti di fissaggio inferiori. Ricordare di rimuovere sempre le cinghie di fissaggio inferiori quando non è montata la protezione per bambini.



Per il montaggio di protezioni per neonati nel sedile posteriore, Volvo raccomanda di mantenere una distanza di almeno 50 mm (2 pollici) dalla parte anteriore della protezione per neonati alla parte posteriore del sedile davanti.

[1] A seconda del mercato.

# 3.3.2.4. Tabella riepilogativa di posizionamento delle protezioni per bambini

La tabella specifica la compatibilità fra tipi di protezioni per bambini e sedili dell'automobile.





Posizioni sedili automobili con guida a destra.



#### Attenzione

Quando una protezione per bambini rivolta in avanti è posizionata nel posto del passeggero anteriore (posizione sedile 2), l'airbag del passeggero deve essere attivato.

Quando una protezione per bambini rivolta all'indietro è posizionata nel posto del passeggero anteriore (posizione sedile 2), l'airbag del passeggero deve essere disattivato.

	Protezioni per bambini i-Size	Protezioni per bambini omologate per uso universale, fissate con la cintura di sicurezza dell'automobile	Altre categorie di protezioni per bambini [1]
Posizione sedile <sup>[2]</sup>	2 <sup>[3], [4]</sup> ,3,5	2 <sup>[3]</sup> , 3, 4, 5	2 <sup>[3]</sup> ,3,5

<sup>[1]</sup> Per maggiori informazioni, rivolgersi al produttore della protezione per bambini.

# 3.3.2.5. Informazioni dettagliate per produttori di protezioni per bambini

<sup>[2]</sup> Secondo la numerazione sopra.

<sup>[3]</sup> Airbag attivato per protezioni per bambini orientate in avanti. Airbag disattivato per protezioni per bambini orientate all'indietro.

<sup>[4]</sup> A seconda del mercato.

La tabella fornisce informazioni dettagliate per i produttori di protezioni per bambini sui posti adatti nell'automobile per i diversi tipi di protezioni per bambini.



Posizioni sedili automobili con guida a sinistra.



Posizioni sedili automobili con guida a destra.

Posizione sedile <sup>[1]</sup>	1	2 (con airbag disattivato, solo protezioni per bambini orientate all'indietro) [2], [3]	2 (con airbag attivato, solo protezioni per bambini orientate in avanti) [2], [3]	3[3]	4 <sup>[4]</sup>	5 <sup>[3]</sup>
Posizione sedile per protezioni per bambini omologate per uso universale fissate con la cintura di sicurezza dell'automobile (Si/No)	No	S1 <sup>[5]</sup>	S1 <sup>[5]</sup>	Sì	Sì	Sì
Posizione sedile per i-Size (Sì/No)	No	Sì <sup>[6], [7]</sup>	Sì <sup>[6], [7]</sup>	Sì	No	Sì
Posizione sedile per fissaggio laterale (L1/L2/No)	No	No	No	No	No	No
Dimensioni massime fissaggio orientato all'indietro (R1/R2/R3/No)	No	R3 <sup>[8], [9]</sup>	No	R3	No	R3
Dimensioni massime fissaggio orientato in avanti (F1/F2/F2x/F3/No)	No	No	F3 <sup>[5], [8], [9]</sup>	F3	No	F3
Dimensioni massime fissaggio cuscino per cintura (B2/B3/No)	No	No	B3	вз	No	В3

<sup>[1]</sup> Vedere figura.

<sup>[2]</sup> La prolunga del sedile deve essere sempre ritratta quando è montata una protezione per bambini.

- [3] In questo posto si possono montare protezioni per bambini dotate di base.
- [4] In questo posto non si possono montare protezioni per bambini dotate di base.
- [5] Regolare il sedile in una posizione più rialzata e se del caso l'inclinazione della seduta. Regolare l'inclinazione dello schienale.
- [6] A seconda del mercato.
- [7] Per le protezioni per bambini dotate di base, regolare il sedile in una posizione più rialzata.
- [8] Funziona per l'installazione di una protezione i-Size e una protezione ISOFIX (IL) se il posto del passeggero è dotato di attacchi ISOFIX (varia a seconda del mercato) ed è marcato i-Size. Il punto di fissaggio superiore per protezioni per bambini è presente solo nella posizione marcata i-Size.
- [9] Regolare lo schienale in modo che il poggiatesta non tocchi la protezione per bambini

# 3.3.2.6. Tabella di posizionamento delle protezioni per bambini ISOFIX

La tabella fornisce raccomandazioni sulle protezioni per bambini ISOFIX utilizzabili nei diversi posti dell'automobile e adatte alle dimensioni del bambino.

La protezione per bambini deve essere omologata a norma UN Reg R44 e l'automobile riportata nell'elenco dei modelli compatibili stilato dal produttore.



#### Nota

Leggere sempre la sezione relativa al montaggio delle protezioni per bambini nel manuale del proprietario prima di montare una protezione per bambini nell'automobile.

Peso	Classe di dimensioni <sup>[1]</sup>	Tipo di protezione per bambini	Sedile anteriore (con airbag disattivato, solo protezioni per bambini orientate al-l'indietro) [2], [8], [4]	Sedile anteriore (con airbag attivato, solo protezioni per bambini orientate in avanti) [2], [3], [4]	Posto esterno del sedile posteriore	Posto centrale del sedile posteriore
Gruppo 0 max 10 kg	E	Protezione per neo- nati orientata all'indietro	IL <sup>[2], [5]</sup> , X <sup>[6]</sup>	x	IL	X
Gruppo 0+ max 13 kg	Е	Protezione per neo- nati orientata all'indietro	IL <sup>[2], [7]</sup> , X <sup>[6]</sup>	X	IL	Х
	С	Protezione per bambini orientata all'indietro				
	D	Protezione per bambini orientata all'indietro				

Peso	Classe di dimensioni <sup>[1]</sup>	Tipo di protezione per bambini	Sedile anteriore (con airbag disattivato, solo protezioni per bambini orientate al-l'indietro) <sup>[2], [3], [4]</sup>	Sedile anteriore (con airbag attivato, solo protezioni per bambini orientate in avanti) [2], [3], [4]	Posto esterno del sedile posteriore	Posto centrale del sedile posteriore
Gruppo 1 9-18 kg	A	Protezione per bambini orientata in avanti	X	IL <sup>[2], [7], [8]</sup> , X <sup>[6]</sup>	IL <sup>[8]</sup> , IUF <sup>[8]</sup>	X
	В	Protezione per bambini orientata in avanti				
	B1	Protezione per bambini orientata in avanti				
	С	Protezione per bambini orientata all'indietro	IL <sup>[2], [7], [9]</sup> , X <sup>[6]</sup>	X	IF <sub>[a]</sub>	Х
	D	Protezione per bambini orientata all'indietro				
Gruppo 2/3 15-36 kg	-	Protezione per bambini orientata in avanti	X	IL	IL	X

IL: Per protezioni per bambini ISOFIX specifiche. Ad esempio, protezioni per bambini per un determinato modello di automobile, in versioni limitate o semiuniversali. IUF: Per protezioni per bambini ISOFIX orientate in avanti omologate per uso universale in questo gruppo di peso.

X: Non adatto per protezioni per bambini ISOFIX.



## /!\ Attenzione

Non sistemare mai una protezione per bambini orientata all'indietro nel posto del passeggero se l'airbag è attivato.



Se una protezione per bambini i-Size/ISOFIX è sprovvista della classe di dimensioni, controllare che il proprio modello di automobile sia riportato nell'elenco dei modelli compatibili con la protezione per bambini.



#### (i) Nota

Volvo raccomanda di rivolgersi a un concessionario autorizzato Volvo per sapere quali sono le protezioni per bambini i-Size/ISOFIX raccomandate da Volvo.

- [1] Le protezioni per bambini con sistema di fissaggio ISOFIX sono state suddivise in classi di dimensioni per aiutare l'utente a scegliere la protezione corretta. La classe di dimensioni è riportata sull'etichetta della protezione per bambini.
- [2] Funziona per l'installazione di una protezione i-Size e una protezione ISOFIX (IL) se il posto del passeggero è dotato di attacchi ISOFIX (varia a seconda del mercato) ed è marcato i-Size. Il punto di fissaggio superiore per protezioni per bambini è presente solo nella posizione marcata i-Size.
- [3] La prolunga del sedile deve essere sempre ritratta quando è montata una protezione per bambini.
- [4] Per le protezioni per bambini dotate di base, regolare il sedile in una posizione più rialzata.

- <sup>[5]</sup> Volvo raccomanda: protezione per neonati Volvo i-Sizefissata con il sistema di fissaggio ISOFIX (omologazione E1 000008).
- [6] Escluse le automobili dotate di staffa ISOFIX.
- [7] Regolare lo schienale in modo che il poggiatesta non tocchi la protezione per bambini.
- [8] Volvo raccomanda la protezione per bambini orientata all'indietro per i bambini in questo gruppo di peso.
- [9] Volvo raccomanda: seggiolino per bambini rivoltato all'indietro Volvo Easy access i-Size (omologazione E1-010016) e BeSafe iZi Kid X2 i-Size (omologazione E4-129R-000002).

# 3.3.2.7. Tabella di posizionamento delle protezioni per bambini i-Size

La tabella fornisce raccomandazioni sulle protezioni per bambini i-Size utilizzabili nei diversi posti dell'automobile e adatte alle dimensioni del bambino.

La protezione per bambini deve essere omologata ai sensi della norma UN Reg R129.



Leggere sempre la sezione relativa al montaggio delle protezioni per bambini nel manuale del proprietario prima di montare una protezione per bambini nell'automobile.

Tipo di protezione per bambini	Sedile anteriore (con airbag disattivato, solo protezioni per bambini orientate all'indietro) [1]	Sedile anteriore (con airbag attivato, solo protezioni per bambini orientate in avanti) [1]	Posto esterno del se- dile posteriore <sup>[1]</sup>	Posto centrale del sedile posteriore
Protezioni per bambini i-Size	Sì <sup>[2], [3], [4], [5]</sup>	Sì <sup>[3], [4], [5]</sup>	S1 <sup>[2]</sup>	No

<sup>[1]</sup> Volvo raccomanda di far viaggiare i bambini nella protezione per bambini orientata all'indietro il più a lungo possibile, almeno fino a 4 anni d'età.

# 3.3.3. Attivazione e disattivazione della sicura per bambini

La sicura per bambini previene l'apertura delle portiere posteriori dall'interno. Con la sicura per bambini elettrica viene impedito anche l'azionamento degli alzacristalli dal sedile posteriore.

<sup>&</sup>lt;sup>[2]</sup> Volvo raccomanda: seggiolino per bambini rivoltato all'indietro Volvo Easy access i-Size (omologazione E1-010016) e BeSafe iZi Kid X2 i-Size (omologazione E4-129R-000002).

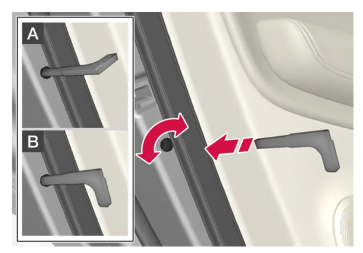
<sup>[3]</sup> Regolare lo schienale in modo che il poggiatesta non tocchi la protezione per bambini.

<sup>[4]</sup> Per le protezioni per bambini dotate di base, regolare il sedile in una posizione più rialzata.

<sup>[5]</sup> A seconda del mercato.

La sicura per bambini può essere manuale o elettrica\*.

#### Sicura per bambini manuale

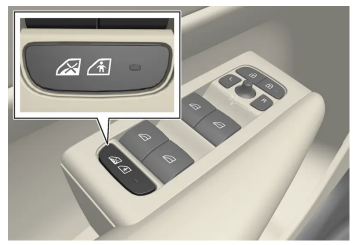


Sicura per bambini manuale. Da non confondere con il bloccaggio manuale della portiera.

- 1 Ruotare la manopola con lo stelo staccabile della chiave.
- A Un fermo previene l'apertura della portiera dall'interno.
- B La portiera può essere aperta sia dall'esterno che dall'interno.
  - (i) Nota
  - Ogni manopola blocca solo la portiera corrispondente, non entrambe le portiere posteriori.
  - Sulle automobili dotate di sicura elettrica per bambini non è disponibile il fermo manuale.

#### Sicura per bambini elettrica\*

La sicura per bambini elettrica si attiva e disattiva con il quadro in tutte le posizioni superiori a **0**. È possibile attivare e disattivare la sicura per max 2 minuti dallo spegnimento dell'automobile, se non si apre nessuna portiera.



Il contenuto di questo manuale rappresenta lo stato del manuale d'uso al momento della stampa e potrebbe non essere completamente valido in futuro. Per ulteriori informazioni, consulta la prima pagina per la nota completa di esclusione di responsabilità.

Pulsante di attivazione e disattivazione.

#### Sicura per bambini posteriore attivata

La sicura per bambini è attivata quando la spia nel pulsante è accesa.

Se la sicura per bambini è attivata quando si spegne l'automobile, al successivo avviamento essa risulterà ancora attivata.

- Le portiere posteriori non possono essere aperte dall'interno.
- Gli alzacristalli posteriori possono essere azionati solo dalla portiera anteriore.

#### Sicura per bambini posteriore disattivata

La sicura per bambini è disattivata quando la spia nel pulsante è spenta.

Le portiere posteriori possono essere aperte dall'interno e gli alzacristalli possono essere azionati dal sedile posteriore.

#### Simboli e messaggi

Simbolo	Messaggio	Funzione
	Sicura bambini posteriore attivata	La sicura per bambini è attivata.
	Sicura bambini posteriore disattivata	La sicura per bambini è disattivata.

<sup>\*</sup> Optional/accessorio.

## 3.3.4. Sicurezza dei bambini

I bambini devono sempre sedere in modo sicuro quando viaggiano in auto.

L'equipaggiamento di sicurezza Volvo per bambini (protezioni per bambini e dispositivi di fissaggio) è stato concepito appositamente per la vostra automobile. Con l'equipaggiamento di sicurezza Volvo garantisce una sicurezza elevata al vostro bambino durante la guida. Inoltre, l'equipaggiamento è realizzato su misura e facile da usare.

L'equipaggiamento da utilizzare dipende da peso e dimensioni del bambino.

Volvo raccomanda di sistemare i bambini su una protezione per bambini orientata all'indietro almeno fino a 4 anni, quindi su una protezione per bambini orientata in avanti finché non raggiungono un'altezza di 1,4 m (4 piedi e 7").



(i) Nota

Le norme vigenti sul tipo di protezione per bambini da utilizzare per bambini di età e altezze diverse variano da Paese a Paese. Verificare le norme vigenti.

(i) Nota

Se si utilizzano attrezzature per la sicurezza dei bambini, è importante leggere le istruzioni di montaggio allegate.

In caso di dubbi sul montaggio delle attrezzature per la sicurezza dei bambini, rivolgersi al produttore per chiarimenti.

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.

# 3.3.5. Protezioni per bambini

Usare sempre protezioni per bambini adatte per trasportare bambini in auto.

I bambini devono sedere in modo sicuro e confortevole. Posizionare, montare e utilizzare la protezione per bambini correttamente.

Seguire sempre le istruzioni di montaggio della protezione per bambini.



Se si utilizzano attrezzature per la sicurezza dei bambini, è importante leggere le istruzioni di montaggio allegate.

In caso di dubbi sul montaggio delle attrezzature per la sicurezza dei bambini, rivolgersi al produttore per chiarimenti.



(i) Nota

Non lasciare mai una protezione per bambini non fissata nell'automobile. Fissare sempre la protezione per bambini come indicato nelle relative istruzioni anche quando non viene utilizzata.



(i) Nota

Fare attenzione durante il montaggio di protezioni per bambini affinché bordi appuntiti o parti sporgenti di queste non graffino l'arredamento dell'abitacolo.

Il montaggio frequente e l'utilizzo prolungato di protezioni per bambini possono logorare l'arredamento dell'auto. Per proteggere l'arredamento dell'auto, Volvo raccomanda l'utilizzo della protezione antipedata accessoriale.



(i) Nota

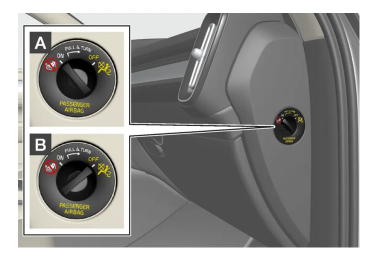
Per le protezioni per bambini dove il bambino utilizza la cintura di sicurezza integrata dell'auto, leggere le raccomandazioni sulla cintura di sicurezza nel manuale del proprietario.

# 3.3.6. Attivazione e disattivazione dell'airbag lato passeggero\*

L'airbag lato passeggero può essere disattivato se l'automobile è dotata del commutatore Passenger Airbag Cut Off Switch (PACOS).

Il commutatore dell'airbag lato passeggero è collocato sul montante del cruscotto sul lato passeggero ed è accessibile aprendo la portiera del passeggero.

Controllare che il commutatore sia nella posizione desiderata.



- A ON L'airbag è attivato e tutti i passeggeri rivolti in avanti (bambini e adulti) possono sedere in sicurezza nel posto del passeggero.
- B OFF l'airbag è disattivato e un bambino seduto in una protezione per bambini orientata all'indietro può sedere in sicurezza nel posto del passeggero.



#### Attenzione

Se l'automobile non è dotata di commutatore di attivazione/disattivazione dell'airbag lato passeggero, questo è sempre attivato.

#### Attivazione dell'airbag lato passeggero



1

Estrarre il commutatore e ruotarlo da OFF a ON.

> Il display del conducente visualizza il messaggio Airbag passeggero attivo.



Se l'airbag del passeggero è stato attivato/disattivato prima dell'avviamento dell'auto, il display del conducente ne darà comunicazione e la seguente indicazione verrà visualizzata nella mensola del padiglione circa 6 secondi dopo l'avviamento dell'auto.

2 Confermare il messaggio premendo il pulsante O nei comandi destri al volante.



> Un messaggio e un simbolo di avvertimento nella mensola del padiglione indicano che l'airbag lato passeggero è attivato.



#### **Attenzione**

Non sistemare mai una protezione per bambini orientata all'indietro nel posto del passeggero se l'airbag è attivato.

L'airbag lato passeggero deve sempre essere attivato quando nel posto del passeggero sono seduti passeggeri rivolti in avanti (bambini e adulti).

Il mancato rispetto delle indicazioni fornite può mettere a repentaglio la vita dei passeggeri o provocare gravi lesioni personali.

#### Disattivazione dell'airbag lato passeggero





Estrarre il commutatore e ruotarlo da ON a OFF.

> Il display del conducente visualizza il messaggio Airbag passeggero disattivo.



Se l'airbag del passeggero è stato attivato/disattivato prima dell'avviamento dell'auto, il display del conducente ne darà comunicazione e la seguente indicazione verrà visualizzata nella mensola del padiglione circa 6 secondi dopo l'avviamento dell'auto.

Confermare il messaggio premendo il pulsante O nei comandi destri al volante.



> Un messaggio e una spia nella mensola del padiglione indicano che l'airbag lato passeggero è disattivato.



#### Attenzione

I passeggeri rivolti in avanti (bambini e adulti) non devono mai sedere nel posto del passeggero quando l'airbag è disattivato.

Il mancato rispetto delle indicazioni fornite può mettere a repentaglio la vita dei passeggeri o provocare gravi lesioni personali.



#### ( ! ) Importante

Disattivando l'airbag lato passeggero si disattiva anche il corrispondente pretensionatore elettrico.

\* Optional/accessorio.

## 3.4. Modo sicurezza

## 3.4.1. Incidente

Se l'automobile rimane coinvolta in un incidente, attivare i lampeggiatori di emergenza e, se possibile, spostare l'automobile allontanandola dal traffico.

Contattare il servizio di soccorso o l'assistenza stradale all'occorrenza.

A seconda dell'equipaggiamento, l'automobile è in grado di rilevare un incidente e contattare la centrale di allarme più vicina. Se l'automobile è sprovvista di Volvo Assistance\*, la legge europea Pan-European eCall consente di accedere alle funzioni di allarme collisione automatico e pronto intervento in caso di emergenza [1].

- Scendere sempre dall'automobile in condizioni di sicurezza!
- Indossare il giubbotto ad alta visibilità ed esporre il triangolo di emergenza per avvertire gli altri utenti della strada.

#### In caso di incidente con animali selvatici

Prestare attenzione. Gli animali feriti possono sentirsi in pericolo e difendersi.

Contattare la Polizia qualora sia necessario sopprimere un animale gravemente ferito o spostare un animale privo di vita dalla carreggiata affinché non costituisca un pericolo per gli altri utenti della strada.

- \* Optional/accessorio.
- [1] Vale solo in alcuni mercati.

## 3.4.2. Modo sicurezza

Il modo sicurezza indica un dispositivo di protezione che interviene se una collisione è tale da danneggiare funzioni importanti dell'automobile, ad esempio il sistema di alta tensione, i sensori di uno dei sistemi di protezione oppure l'impianto frenante.

Se l'auto è rimasta coinvolta in una collisione, può essere visualizzato il testo Safety mode Vedere Manuale del proprietario nel display del conducente insieme al simbolo di avvertimento se il display è integro e il sistema elettrico dell'auto è ancora funzionante. Il messaggio indica che la funzionalità dell'automobile è ridotta.

Se l'auto è entrata in modo sicurezza, si potrà cercare di resettare il sistema per avviare e spostare l'auto per un breve tratto per allontanarsi per esempio da un luogo pericoloso per il traffico.



#### /!\ 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. Volvo raccomanda di rivolgersi sempre a un riparatore autorizzato Volvo per i controlli e il ripristino del normale stato dell'automobile dopo la comparsa del messaggio Safety mode Vedere Manuale del proprietario.



#### Attenzione

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

## 3.4.3. Avviamento e spostamento dell'automobile in modo sicurezza

Se l'auto è entrata in modo sicurezza, si potrà cercare di resettare il sistema per avviare e spostare l'auto per un breve tratto per allontanarsi per esempio da un luogo pericoloso per il traffico.

#### Ripristino e avviamento dell'auto dopo il modo di sicurezza

- Esaminare i danni subiti dall'automobile. In caso di danni lievi si potrà procedere a un tentativo di avviamento.
- 2 Spegnere l'automobile manualmente.
- Provare quindi ad avviare l'automobile.
- > L'elettronica dell'automobile effettua un controllo del sistema, quindi tenta di ripristinarlo. Nel frattempo, il display del conducente visualizza il messaggio Controllo sistema Avviamento veicolo, attendere prego. L'operazione può richiedere fino a un minuto.
- 4 Quando il messaggio Controllo sistema Avviamento veicolo, attendere prego non è più visualizzato sul display del conducente, provare a riaccendere l'automobile.



#### ( ! ) Importante

Se il messaggio Safety mode Vedere Manuale del proprietario 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 dell'automobile in modo sicurezza

- 1 Se il display del conducente visualizza il messaggio The car is now in normal mode dopo che è stato effettuato il tentativo di avviamento, si potrà procedere allo spostamento dell'auto per allontanarsi per esempio da un luogo pericoloso per il traffico.
- 2 Percorrere il tragitto minimo necessario.



#### Attenzione

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

# 3.5. Sicurezza

L'auto è equipaggiata di diversi sistemi di sicurezza che interagiscono per proteggere il conducente ed i passeggeri dell'auto in caso di incidente.

L'automobile è dotata di una serie di sensori che, in caso di incidente, reagiscono attivando diversi sistemi di sicurezza, ad esempio vari tipi di airbag e pretensionatori delle cinture di sicurezza. Per offrire la protezione prevista, i sistemi reagiscono in modo diverso in base alla dinamica dell'incidente, ad esempio collisioni a varie angolazioni, ribaltamento o uscita di strada.

Sono disponibili anche sistemi di sicurezza meccanici quali il Whiplash Protection System. Inoltre, l'automobile è progettata affinché buona parte della forza di collisione sia distribuita alle traverse, ai montanti, al pavimento, al tetto e ad altre parti della carrozzeria.

A seguito di un incidente, se la collisione è tale da danneggiare funzioni importanti dell'automobile, può attivarsi il modo sicurezza dell'automobile.

#### Simbolo di allarme sul display del conducente



Il simbolo di avvertimento si accende sul display del conducente quando l'auto viene avviata. Il simbolo si spegne dopo circa 6 secondi se i sistemi di sicurezza dell'auto funzionano regolarmente.



#### Attenzione

Se il simbolo di avvertimento rimane acceso o si accende durante la marcia e il messaggio **Recarsi in officina Assistenza** airbag **SRS urgente** appare sul display del conducente, una parte di uno dei sistemi di sicurezza non funziona correttamente. Volvo raccomanda di rivolgersi a un riparatore autorizzato Volvo al più presto.



#### Attenzione

Non cercare mai di modificare o riparare di propria mano i vari sistemi di sicurezza dell'auto. Interventi errati in uno dei sistemi possono causare anomalie e gravi lesioni personali. Volvo raccomanda di rivolgersi a un riparatore autorizzato Volvo.

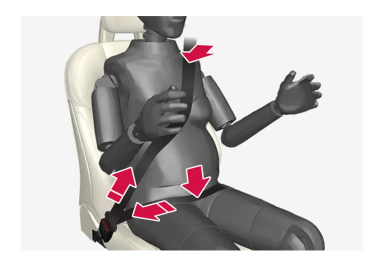


Se è difettoso il simbolo di allarme della funzione interessata, si accende il simbolo di allarme generale e il display del conducente visualizza il messaggio corrispondente.

# 3.6. Sicurezza in gravidanza

È importante che la cintura di sicurezza sia utilizzata correttamente durante la gravidanza e che le conducenti incinte adattino la posizione di seduta.

#### Cintura di sicurezza



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 aderire al corpo senza gioco superfluo. Controllare inoltre che non si sia attorcigliata.

#### Regolazione del sedile

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 facilmente accessibili). È necessario tuttavia tenere la massima distanza possibile tra il ventre e il volante.

# 3.7. Whiplash Protection System

Whiplash Protection System (WHIPS) è una protezione che riduce il rischio di colpi di frusta. Il sistema comprende uno schienale e un cuscino capaci di assorbire energia e un poggiatesta speciale sui sedili anteriori.

Il sistema WHIPS viene attivato in caso di tamponamento, secondo l'angolo di collisione, la velocità e le caratteristiche dell'automobile che entra in collisione.

Quando il sistema WHIPS si attiva, gli schienali anteriori si spostano all'indietro ed il cuscino di seduta si abbassa per modificare la posizione di seduta del conducente e del passeggero. Il movimento aiuta ad assorbire una parte delle forze che possono causare i colpi di frusta.



#### Attenzione

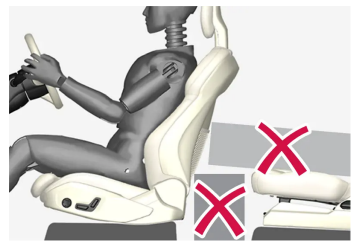
Il sistema WHIPS è complementare alla cintura di sicurezza. Usare sempre la cintura di sicurezza.



#### Attenzione

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

Se i sedili anteriori sono stati sottoposti a un forte carico, ad esempio in caso di collisione, sostituire gli interi sedili. Potrebbero essere state compromesse le caratteristiche di protezione dei sedili anche se non presentano danni apparenti.



Non sistemare sul pavimento dietro o sotto i sedili anteriori o nel sedile posteriore alcun oggetto che possa compromettere la funzionalità del WHIPS.



#### Attenzione

Non collocare scatole e oggetti simili fra il cuscino del sedile posteriore e lo schienale anteriore.

Se uno schienale del sedile posteriore è abbattuto, l'eventuale carico dovrà essere assicurato per evitare che esso possa essere scagliato in avanti contro lo schienale del sedile anteriore in un'eventuale collisione.



#### /!\ Attenzione

Se uno schienale del sedile posteriore è ripiegato o se è usata una protezione per bambini rivoltata all'indietro nel sedile posteriore, il corrispondente sedile anteriore deve essere spostato avanti affinché non ci sia contatto con lo schienale ripiegato o con la protezione per bambini.

## Regolazione del sedile

Affinché il WHIPS fornisca la protezione prevista, conducente e passeggero devono effettuare la corretta regolazione del sedile e accertarsi che il funzionamento del sistema non sia inibito.

Effettuare la regolazione del sedile anteriore corretta prima di mettersi in marcia.

Conducente e passeggero dovrebbero sedersi al centro dei rispettivi sedili, con la minima distanza possibile fra testa e poggiatesta.

#### WHIPS e protezione per bambini

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

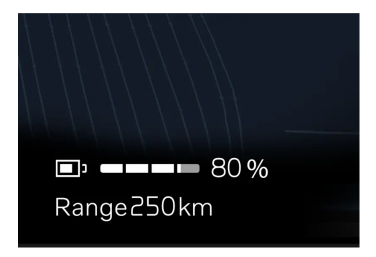
# 4. Display e comando vocale

# 4.1. Display del conducente

# 4.1.1. Indicatori e strumenti sul display del conducente

## 4.1.1.1. Indicatore della batteria

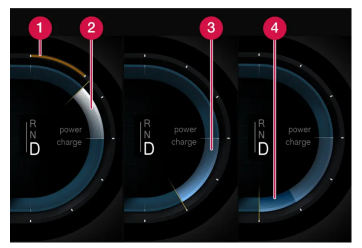
L'indicatore batteria mostra l'energia residua nella batteria. L'energia residua viene visualizzata sia come percentuale del livello di energia totale sia come un valore di autonomia approssimativa. L'autonomia viene influenzata da fattori quali: stile di guida, impostazioni di guida, velocità, temperatura esterna e condizioni meteo.



L'indicatore della batteria nella parte bassa del display del conducente visualizza il grado di ricarica della batteria ad alta tensione. Un'autonomia residua inferiore a 50 km (30 miglia) viene segnalata vicino all'indicatore della batteria. L'autonomia può essere influenzata da fattori quali lo stile di guida e la temperatura.

# 4.1.1.2. Indicatore di potenza

L'indicatore di potenza indica quando l'auto usa la propulsione elettrica, quando recupera energia per la batteria o quando la rigenerazione è limitata.



L'indicatore di potenza è ubicato a destra nel display del conducente.

- 1 La potenza disponibile della batteria è limitata.
- 2 L'auto consuma energia.
- 3 Rigenerazione con pedale dell'acceleratore o pedale del freno.
- 4 La potenza di frenata supera la capacità della frenata rigenerativa e vengono applicati i freni di servizio per frenare l'auto.

# 4.1.1.3. Termometro della temperatura esterna

Il display del conducente visualizza la temperatura esterna al veicolo. Se l'auto è rimasta ferma per un lungo periodo, l'indicatore può mostrare un valore di temperatura troppo alto.



Con una temperatura esterna all'auto fra -5 °C (23 °F) e +2 °C (36 °F) si accende il simbolo del fiocco di neve che avverte del rischio di fondi ghiacciati.

Impostazioni per il termometro

- 1 Premere 🕸.
- 2 Selezionare System.
- 3 Premere Unità.
- 4 Modificare le impostazioni desiderate.

# 4.1.2. Computer di bordo

# 4.1.2.1. Computer di bordo

Il computer di bordo dell'auto registra distanza percorsa, consumo medio, velocità media e altri dati.

#### Informazioni sul computer di bordo



Valori visualizzati nel computer di bordo:

- Percorrenza
- Consumo medio
- Durata
- Velocità media

#### Apertura del computer di bordo

- 1 Premere il pulsante al volante O.
- > Il computer di bordo si apre.

#### Contachilometri parziale

Esistono due contachilometri parziali, TM e TA.

TM può essere azzerato manualmente, mentre TA si azzera automaticamente se l'automobile non è utilizzata per più di quattro ore.

#### Contachilometri

Il contachilometri registra la percorrenza totale dell'automobile. Questo valore non è azzerabile.

#### Impostazioni del computer di bordo

Le impostazioni per il computer di bordo sono eseguite dal display centrale.

- 1 Premere ۞.
- 2 Selezionare Comandi.
- 3 Modificare le impostazioni desiderate.

# 4.1.2.2. Azzeramento del contachilometri parziale

Il contachilometri parziale può essere azzerato dal display del conducente o con la leva al volante sinistra.

Azzerare tutte le informazioni nel contachilometri parziale (distanza percorsa, consumo medio, velocità media e tempo di guida).

#### Azzerare dal display del conducente

- 1 Premere il pulsante al volante O.
- **2** Selezionare **Reset TM** con i pulsanti al volante.
- 3 Confermare con il pulsante per azzerare.
- > Il contachilometri parziale viene azzerato.

#### Azzerare con la leva al volante



- 1 Effettuare una pressione prolungata del pulsante RESET sulla leva al volante.
- > Il contachilometri parziale viene azzerato.

# 4.1.3. Display del conducente

Il display del conducente visualizza informazioni sull'automobile e sulla guida.

Il display del conducente visualizza fra l'altro indicatori, funzioni di supporto al conducente e simboli di segnalazione e avvertimento. Il contenuto del display del conducente dipende da equipaggiamento dell'automobile, impostazioni e funzioni attualmente attive.

Il display del conducente si attiva non appena viene aperta una portiera. Il display del conducente si spegne dopo un certo tempo di inutilizzo, ma si attiva di nuovo se una delle portiere viene aperta o se l'auto viene avviata.



#### Attenzione

Se il display del conducente dovesse spegnersi, non accendersi all'attivazione/avvio o risultare interamente o parzialmente illeggibile, non è consentito utilizzare l'automobile. Rivolgersi immediatamente a un riparatore. Si raccomanda un riparatore autorizzato Volvo.



#### Attenzione

In caso di anomalia del display del conducente, non è possibile visualizzare informazioni su freni, airbag o altri sistemi di sicurezza. Il conducente non può quindi controllare lo stato dei sistemi dell'automobile né ricevere avvertimenti e informazioni.

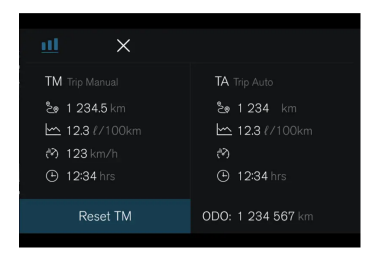


Posizione sul display del conducente:			
A sinistra	Al centro	A destra	
Simboli di segnalazione e avvertimento	Simboli di segnalazione e avvertimento	Simboli di segnalazione e avvertimento	
Tachimetro	Temperatura	Indicatore di potenza	
Informazioni su regolatore elettronico della velocità e limitatore di velocità	Messaggi, in alcuni casi con grafica	Senso di marcia selezionato	
Contachilometri parziale	Informazioni su portiere e cinture	Indicatore della batteria	
-	Funzioni di supporto al conducente	-	
-	Menu app (attivabile con i comandi al volante)	-	

# 4.1.4. Impostazioni per il display del conducente

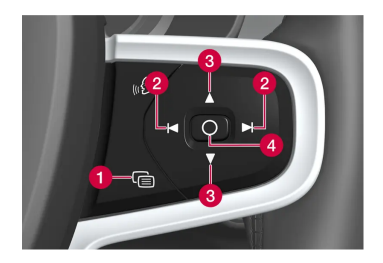
Modificare la modalità di visualizzazione o impostare ciò che deve essere visualizzato sul display del conducente.

# Menu app



oll – Informazioni fra l'altro su contachilometri parziale e contachilometri.

### Gestire il menu app



Chiudere il menu/modificare la modalità di visualizzazione
 Sinistra/destra
 Su/giù
 Aprire il menu/confermare

Il menu app si chiude dopo qualche tempo di inattività oppure se si effettuano determinate selezioni.

## Modalità di visualizzazione

Il display del conducente ha due modalità di visualizzazione che possono essere cambiate tramite il pulsante 🖹 sul lato destro del volante.

- Calm la sezione centrale del display del conducente è vuota.
- Navigation\* viene visualizzata una mappa su tutto il display del conducente.

# Impostazioni sul display centrale

Le impostazioni per il display del conducente sono eseguite dal display centrale.

- 1 Premere 💮.
- 2 Selezionare Comandi.
- 3 Modificare le impostazioni desiderate.

Le impostazioni sono personali e memorizzate nel profilo utente attivo.

\* Optional/accessorio.

# 4.1.5. Contratto di licenza per il display del conducente

Una licenza è un contratto che prevede il diritto a svolgere una determinata attività oppure a utilizzare un diritto di terzi alle condizioni specificate. Di seguito è riportato l'accordo di Volvo con i produttori o gli sviluppatori, redatto in lingua inglese.

## 1.1 List of used Open Source Components

This table contains a list of open source software (OSS) components used within the product under the terms of the respective licenses. The source code corresponding to the open source components is also provided along with the product wherever mandated by the respective OSS license

SI No.	Name of OSS Component	Version of OSS Component	Name and Version of Li- cense (Li- cense text can be found in Appendix below)	Home Page	More Information
1	BidiReference- Cpp	26	Unicode Terms of Use	http://www.unicod e.org/Public/PRO GRAMS/BidiRefer enceCpp/	(C) Socionext Embedded Software Austria GmbH (SESA) Copyright (C) 1999-2009, ASMUS, Inc
2	FASTCRC32	1.2.8	License of Stephan brumme/ Zlib style License	http://stephan-bru mme.com/	Copyright © 2011-2013 Stephan Brumme. All rights reserved, Copyright (C) 1995-2006, 2010, 2011, 2012 Mark Adler
3	Freescale IMX6 HDMI	5.0.11	BSD 3- clause "New" or "Revised" License	https://www.nxp.c om/ [https://www. nxp.com/]	Copyright © 2009-2012, Freescale Semiconductor, Inc., Copyright © 2010-2012, Freescale Semiconductor, Inc.
4	FreeType Hashing	2.6.3	MIT License	https://sourceforg e.net/p/canvasdra w/cd/642/tree/tru nk/freetype/includ e/freetype/interna l/fthash.h [https://s ourceforge.net/p/c anvasdraw/cd/64 2/tree/trunk/freety pe/include/freetyp e/internal/fthash.h]	Copyright 2000 Computing Research Labs, New Mexico State University Copyright 2001-2015 Francesco Zappa Nardelli
5	Freetype Project - BDF	2.6.3	MIT License	https://sourceforg e.net/projects/free type/files/freetype 2/2.6.3/ [https:// www.freetype.org/]	Copyright (C) 2001-2014 by Francesco Zappa Nardelli. Copyright 2000 Computing Research Labs, New Mexico State University
6	Freetype Project -PCF	2.6.3	MIT License	https://sourceforg e.net/projects/free type/files/freetype 2/2.6.3/ [https:// www.freetype.org/]	Copyright 2000-2001, 2003 by Francesco Zappa Nardelli Copyright (C) 2000, 2001, 2002, 2003, 2006, 2010 by Francesco Zappa Nardelli Copyright (C) 2000-2004, 2006-2011, 2013, 2014 by Francesco Zappa Nardelli Copyright 2000-2010, 2012-2014 by Francesco Zappa Nardelli Copyright 2003 by Francesco Zappa Nardelli
7	Freetype Project - Pcfutil	2.6.3	Open Group License	https://sourceforg e.net/projects/free type/files/freetype 2/2.6.3/ [https:// www.freetype.org/]	Copyright 1990, 1994, 1998 The Open Group
8	HarfBuzz	1.3.1	MIT License	http://freedesktop. org/wiki/Software/ HarfBuzz	Copyright © 2007 Chris Wilson Copyright © 2009,2010 Red Hat, Inc. Copyright © 2011, 2012 Google, Inc.
9	Integrity Libnet	1.16	Internet Soft- ware Consor- tium-IBM Li- cense ISC License	https://github.co m/lattera/qlibc/blo b/master/resolv/in et_pton.c [https:// github.com/latter a/glibc/blob/maste r/resolv/inet_pton. c]	Copyright © 1996 by Internet Software Consortium. Consortium, Copyright © 1995 by International Business Machines, Inc.
10	Khronos EGL Headers	1.4	MIT License	http://www.khrono s.org/registry/egl/	Copyright © 2007-2013 The Khronos Group Inc. Copyright 2008 VMware, Inc. Copyright © 2013-2014 The Khronos Group Inc.
11	Khronos Group - OpenGL ES	2.0	SGI Free Software Li- cense B v2.0	http://www.khrono s.org/opengles/	

SI No.	Name of OSS Component	Version of OSS Component	Name and Version of Li- cense (Li- cense text can be found in Appendix below)	Home Page	More Information
12	libjpeg	6b	Independent JPEG Group License	http://www.ijg.org/	Copyright (C) 1991-1998, Thomas G. Lane.
13	libpng	1.4.22	libpng License	http://github.com/ coapp-packages/li bpng/	Copyright © 1998-2010 Glenn Randers-Pehrson Copyright © 2007, 2009 Glenn Randers-Pehrson Version 0.96 Copyright © 1996, 1997 Andreas Dilger Version 0.88 Copyright © 1995, 1996 Guy Eric Schalnat, Group 42, Inc.
14	Libunibreak	1.2.8	zlib License	https://github.co m/adah1972/libuni break [https://gith ub.com/adah197 2/libunibreak]	Copyright (C) 2008-2011 Wu Yongwei Copyright (C) 2012 Tom Hacohen tom@stosb.com
15	lz4 Compression algorithm	1.4.0	BSD 2- clause "Sim- plified" License	http://github.com/ Cyan4973/lz4/	Copyright (C) 2011-2014, Yann Collet
16	md5	1.6	Public Domain	https://doxygen.re actos.org/d7/d04/ sdk 2lib 23rdpart y 2freetype 2src 2base 2md5 8 c source.html [htt ps://doxygen.react os.org/d7/d04/sdk 2lib 23rdparty 2freetype 2src 2 base 2md5 8c s ource.html]	
17	NetBSD	1.9	HPND like license IBM License BSD-4- Clause (University of California- Specific) BSD 3- clause "New" or "Revised" License BSD One Clause License	http://www.netbsd. org/	Copyright © 1998 Manuel Bouyer Copyright © 1996 Matt Thomas. Copyright 1997 Marshall Kirk McKusick. All Rights Reserved, Copyright © 1985, 1988, 1989, 1991, 1993, 1995 The Regents of the University of California Copyright © 1983, 1993 The Regents of the University of California Copyright © 1983, 1993 The Regents of the University of California Copyright © 1983, 1993 The Regents of the University of California Copyright (C) 1998 WIDE Project, Portions Copyright © 1995 by International Business Machines, Inc, Copyright (C) 1994, 1995, 1997 TooLs GmbH Copyright (C) 1994, 1995, 1997 Wolfgang Solfrank Copyright © 1995, 1999 Berkeley Software Design, Inc Portions Copyright © 1993 by Digital Equipment Corporation Copyright © 1992 Henry Spencer Copyright © 1997, 1998, 1999 The NetBSD Foundation, Inc Copyright © 1996 by Internet Software Consortium.Copyright (c) 1994 James A. Jegers(c) © UNIX System Laboratories, Inc.
18	NetBSD_BSD4	1.9	BSD 4- clause "Origi- nal" or "Old" License	http://www.netbsd. org/	Copyright 2000-2011, 2000-2013 Green Hills Software, Copyright © 1994, 1998 Christopher G. Demetriou, Copyright © 1982, 1986, 1990, 1993, 1994 The Regents of the University of California. All rights reserved. © UNIX System Laboratories, Inc.
19	The FreeType Project - freetype2	2.6.3	Freetype Pro- ject License	http://sourceforge. net/projects/freety pe/	Copyright 1996-2016 by David Turner, Robert Wilhelm, and Werner Lemberg, Copyright 2007-2016 by Rahul Bhalerao, Copyright 2009-2016 by Oran Agra and Mickey Gabel, Copyright 2008-2016 by David Turner, Robert Wilhelm, Werner Lemberg, and suzuki toshiya. Copyright 2000 Computing Research Labs, New Mexico State University, Copyright 2001-2015 Francesco Zappa Nardelli, Copyright 2004-2016 by Masatake YAMATO and Redhat K.K., Copyright 2007-2016 by Derek Clegg and Michael Toftdal, Copyright 2010-2016 by Joel Klinghed, Copyright 2007-2013 Adobe Systems Incorporated, Copyright 2007-2014 Adobe Systems Incorporated, Copyright 2004-2016 by Albert Chin-A-Young, Copyright 2013-2016 by Google, Inc, Copyright 2002-2016 by Roberto Alameda, Copyright 2003 Huw D M Davies for Codeweavers, Copyright 2007 Dmitry Timoshkov for Codeweavers

SI No.	Name of OSS Component	Version of OSS Component	Name and Version of Li- cense (Li- cense text can be found in Appendix below)	Home Page	More Information
20	Vivante Driver software	viv5.0.11p7.4.i3	MIT License	http://www.vivante corp.com/	Copyright 2012 - 2016 Vivante Corporation, Santa Clara, California Copyright © 2007 The Khronos Group Inc Copyright © 2014 - 2016 Vivante Corporation Copyright 2012 Vivante Corporation, Sunnyvale, California Copyright © 2011 Intel Corporation Copyright (C) 1999-2001 Brian Paul
21	zlib	1.2.8	zlib License	http://www.zlib.ne t/	Copyright (C) 1995-2007 Mark Adler Copyright (C) 1995-2005 Jean-loup Gailly Copyright (C) 1995-2012 Mark Adler Copyright (C) 2003 Chris Anderson Copyright (C) 1998 Brian Raiter
22	RBTree.cpp	3.4.2	Public Domain	https://www.eu.so cionext.com/	(C) Socionext Embedded Software Austria GmbH (SESA)

#### 2. APPENDIX - LICENSE TEXT

#### 2.1 HPND Like license

Portions Copyright (c) 1993 by Digital Equipment Corporation.

Permission to use, copy, modify, and distribute this software for any purpose with or without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice and this permission notice appear in all copies, and that the name of Digital Equipment Corporation not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the document or software without specific, written prior permission.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS" AND DIGITAL EQUIPMENT CORP. DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS. IN NO EVENT SHALL DIGITAL EQUIPMENT CORPORATION BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, DIRECT, INDIRECT, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

### 2.2 BSD 2-clause "Simplified" License

### BSD Two Clause License

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met: Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHOR "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

### 2.3 IBM License

Portions Copyright (c) 1995 by International Business Machines, Inc.

International Business Machines, Inc. (hereinafter called IBM) grants permission under its copyrights to use, copy, modify, and distribute this Software with or without fee, provided that the above copyright notice and all paragraphs of this notice appear in all copies, and that the name of IBM not be used in connection with the marketing of any product incorporating the Software or modifications thereof, without specific, written prior permission.

To the extent it has a right to do so, IBM grants an immunity from suit under its patents, if any, for the use, sale or manufacture of products to the extent that such products are used for performing Domain Name System dynamic updates in TCP/IP networks by means of the Software. No immunity is granted for any product per se or for any other function of any product.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", AND IBM DISCLAIMS ALL WARRANTIES, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. IN NO EVENT SHALL IBM BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, DIRECT, INDIRECT, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF IBM IS APPRISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

#### 2.4 BSD 3-clause "New" or "Revised" License

Copyright/Copyright holders - see List of Open Source Components

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution. Neither the name of the [ORGANIZATION] nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

### 2.5 BSD 4-clause "Original" or "Old" License

Copyright/Copyright holders – see List of Open Source Components

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- 1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

- 3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement: This product includes software developed by the organization.
- 4. Neither the name of the organization nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY COPYRIGHT HOLDER "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, IN-CLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL {{COPYRIGHT HOLDER}} BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCURE-MENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

### 2.6 BSD-4-Clause (University of California-Specific)

BSD-4-Clause (University of California-Specific)

Copyright/Copyright holders – see List of Open Source Components

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- 1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- 3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement: This product includes software developed by the University of California, Berkeley and its contributors.
- 4. Neither the name of the University nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE REGENTS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE REGENTS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

#### 2.7 Freetype Project License

The FreeType Project LICENSE

2006-Jan-27

Copyright 1996-2002, 2006 by David Turner, Robert Wilhelm, and Werner Lemberg

### Introduction

The FreeType Project is distributed in several archive packages; some of them may contain, in addition to the FreeType font engine, various tools and contributions which rely on, or relate to, the FreeType Project. This license applies to all files found in

such packages, and which do not fall under their own explicit license. The license affects thus the FreeType font engine, the test programs, documentation and makefiles, at the very least. This license was inspired by the BSD, Artistic, and IJG (Independent JPEG Group) licenses, which all encourage inclusion and use of free software in commercial and freeware products alike. As a consequence, its main points are that:

We don't promise that this software works. However, we will be interested in any kind of bug reports. (`as is' distribution)

You can use this software for whatever you want, in parts or full form, without having to pay us. ('royalty-free' usage)

You may not pretend that you wrote this software. If you use it, or only parts of it, in a program, you must acknowledge somewhere in your documentation that you have used the FreeType code. (`credits')

We specifically permit and encourage the inclusion of this software, with or without modifications, in commercial products. We disclaim all warranties covering The FreeType Project and assume no liability related to The FreeType Project. Finally, many people asked us for a preferred form for a credit/disclaimer to use in compliance with this license. We thus encourage you to use the following text: "Portions of this software are copyright © 1996-2002, 2006 The FreeType Project (www.freetype.org). All rights reserved."

#### Definitions

Throughout this license, the terms `package', `FreeType Project', and `FreeType archive' refer to the set of files originally distributed by the authors (David Turner, Robert Wilhelm, and Werner Lemberg) as the `FreeType Project', be they named as alpha, beta or final release. `You' refers to the licensee, or person using the project, where `using' is a generic term including compiling the project's source code as well as linking it to form a `program' or `executable'. This program is referred to as `a program using the FreeType engine'. This license applies to all files distributed in the original FreeType Project, including all source code, binaries and documentation, unless otherwise stated in the file in its original, unmodified form as distributed in the original archive. If you are unsure whether or not a particular file is covered by this license, you must contact us to verify this.

### No Warranty

THE FREETYPE PROJECT IS PROVIDED 'AS IS' WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, IN-CLUDING, BUT NOT LIMITED TO, WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. IN NO EVENT WILL ANY OF THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY DAMAGES CAUSED BY THE USE OR THE INABILITY TO USE, OF THE FREETYPE PROJECT. Redistribution

### Redistribution

This license grants a worldwide, royalty-free, perpetual and irrevocable right and license to use, execute, perform, compile, display, copy, create derivative works of, distribute and sublicense the FreeType Project (in both source and object code forms) and derivative works thereof for any purpose; and to authorize others to exercise some or all of the rights granted herein, subject to the following conditions:

Redistribution of source code must retain this license file (`FTL.TXT') unaltered; any additions, deletions or changes to the original files must be clearly indicated in accompanying documentation. The copyright notices of the unaltered, original files must be preserved in all copies of source files. Redistribution in binary form must provide a disclaimer that states that the software is based in part of the work of the FreeType Team, in the distribution documentation. We also encourage you to put an URL to the FreeType web page in your documentation, though this isn't mandatory. These conditions apply to any software derived from or based on the FreeType Project, not just the unmodified files. If you use our work, you must acknowledge us. However, no fee need be paid to us.

### Advertising

Neither the FreeType authors and contributors nor you shall use the name of the other for commercial, advertising, or promotional purposes without specific prior written permission. We suggest, but do not require, that you use one or more of the follo-

wing phrases to refer to this software in your documentation or advertising materials: `FreeType Project', `FreeType Engine', `FreeType library', or `FreeType Distribution'. As you have not signed this license, you are not required to accept it. However, as the FreeType Project is copyrighted material, only this license, or another one contracted with the authors, grants you the right to use, distribute, and modify it. Therefore, by using, distributing, or modifying the FreeType Project, you indicate that you understand and accept all the terms of this license.

#### Contacts

There are two mailing lists related to FreeType:

freetype@nongnu.org

Discusses general use and applications of FreeType, as well as future and wanted additions to the library and distribution. If you are looking for support, start in this list if you haven't found anything to help you in the documentation.

devel@nongnu.org

Discusses bugs, as well as engine internals, design issues, specific licenses, porting, etc.

Our home page can be found at: http://www.freetype.org

#### 2.8 Independent JPEG Group License

The Independent JPEG Group's JPEG software README for release 6b of 27-Mar-1998

This distribution contains the sixth public release of the Independent JPEG Group's free JPEG software. You are welcome to redistribute this software and to use it for any purpose, subject to the conditions under LEGAL ISSUES, below. Serious users of this software (particularly those incorporating it into larger programs) should contact IJG at jpeg-info@uunet.uu.net to be added to our electronic mailing list. Mailing list members are notified of updates and have a chance to participate in technical discussions, etc. This software is the work of Tom Lane, Philip Gladstone, Jim Boucher, Lee Crocker, Julian Minguillon, Luis Ortiz, George Phillips, Davide Rossi, Guido Vollbeding, Ge' Weijers, and other members of the Independent JPEG Group. IJG is not affiliated with the official ISO JPEG standards committee.

#### **LEGAL ISSUES**

In plain English:

We don't promise that this software works. (But if you find any bugs, please let us know!) You can use this software for whatever you want. You don't have to pay us. You may not pretend that you wrote this software. If you use it in a program, you must acknowledge somewhere in your documentation that you've used the IJG code.

In legalese:

The authors make NO WARRANTY or representation, either express or implied, with respect to this software, its quality, accuracy, merchantability, or fitness for a particular purpose. This software is provided "AS IS", and you, its user, assume the entire risk as to its quality and accuracy. This software is copyright (C) 1991-1998, Thomas G. Lane. All Rights Reserved except as specified below.

Permission is hereby granted to use, copy, modify, and distribute this software (or portions thereof) for any purpose, without fee, subject to these conditions:

1. If any part of the source code for this software is distributed, then this README file must be included, with this copyright and no-warranty notice unaltered; and any additions, deletions, or changes to the original files must be clearly indicated in accompanying documentation.

- 2. If only executable code is distributed, then the accompanying documentation must state that "this software is based in part on the work of the Independent JPEG Group".
- 3. Permission for use of this software is granted only if the user accepts full responsibility for any undesirable consequences; the authors accept NO LIABILITY for damages of any kind.

These conditions apply to any software derived from or based on the IJG code, not just to the unmodified library. If you use our work, you ought to acknowledge us.

Permission is NOT granted for the use of any IJG author's name or company name in advertising or publicity relating to this software or products derived from it. This software may be referred to only as "the Independent JPEG Group's software".

We specifically permit and encourage the use of this software as the basis of commercial products, provided that all warranty or liability claims are assumed by the product vendor. ansi2knr.c is included in this distribution by permission of L. Peter Deutsch, sole proprietor of its copyright holder, Aladdin Enterprises of Menlo Park, CA. ansi2knr.c is NOT covered by the above copyright and conditions, but instead by the usual distribution terms of the Free Software Foundation; principally, that you must include source code if you redistribute it. (See the file ansi2knr.c for full details.)

However, since ansi2knr.c is not needed as part of any program generated from the IJG code, this does not limit you more than the foregoing paragraphs do. The Unix configuration script "configure" was produced with GNU Autoconf. It is copyright by the Free Software Foundation but is freely distributable. The same holds for its supporting scripts (config.guess, config.sub, Itconfig, Itmain.sh). Another support script, install-sh, is copyright by M.I.T. but is also freely distributable.

It appears that the arithmetic coding option of the JPEG spec is covered by patents owned by IBM, AT&T, and Mitsubishi. Hence arithmetic coding cannot legally be used without obtaining one or more licenses. For this reason, support for arithmetic coding has been removed from the free JPEG software. (Since arithmetic coding provides only a marginal gain over the unpatented Huffman mode, it is unlikely that very many implementations will support it.) So far as we are aware, there are no patent restrictions on the remaining code.

The IJG distribution formerly included code to read and write GIF files. To avoid entanglement with the Unisys LZW patent, GIF reading support has been removed altogether, and the GIF writer has been simplified to produce "uncompressed GIFs". This technique does not use the LZW algorithm; the resulting GIF files are larger than usual, but are readable by all standard GIF decoders. We are required to state that:

"The Graphics Interchange Format(c) is the Copyright property of CompuServe Incorporated. GIF(sm) is a Service Mark property of CompuServe Incorporated."

#### 2.9 Internet Software Consortium-IBM License

Copyright (c) 1996 by Internet Software Consortium.

Permission to use, copy, modify, and distribute this software for any purpose with or without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice and this permission notice appear in all copies.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS" AND INTERNET SOFTWARE CONSORTIUM DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS. IN NO EVENT SHALL INTERNET SOFTWARE CONSORTIUM BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, DIRECT, INDIRECT, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Portions Copyright (c) 1995 by International Business Machines, Inc.

International Business Machines, Inc. (hereinafter called IBM) grants permission under its copyrights to use, copy, modify, and distribute this Software with or without fee, provided that the above copyright notice and all paragraphs of this notice appear in

all copies, and that the name of IBM not be used in connection with the marketing of any product incorporating the Software or modifications thereof, without specific, written prior permission.

To the extent it has a right to do so, IBM grants an immunity from suit under its patents, if any, for the use, sale or manufacture of products to the extent that such products are used for performing Domain Name System dynamic updates in TCP/IP networks by means of the Software. No immunity is granted for any product per se or for any other function of any product.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", AND IBM DISCLAIMS ALL WARRANTIES, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. IN NO EVENT SHALL IBM BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, DIRECT, INDIRECT, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF IBM IS APPRISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

#### 2.10 Khronos License

Copyright (c) 2013 The Khronos Group Inc.

\*\* \*\* Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a \*\* copy of this software and/or associated documentation files (the \*\* "Materials"), to deal in the Materials without restriction, including \*\* without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, \*\* distribute, sublicense, and/or sell copies of the Materials, and to \*\* permit persons to whom the Materials are furnished to do so, subject to \*\* the following conditions: \*\* \*\* The above copyright notice and this permission notice shall be included \*\* in all copies or substantial portions of the Materials. \*\*

\*\* THE MATERIALS ARE PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, \*\* EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF \*\* MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NO-NINFRINGEMENT. \*\* IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY \*\* CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, \*\* TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE \*\* MATERIALS OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE MATERIALS.

### 2.11 License of Stephan Brumme/ Zlib style License

This software is provided 'as-is', without any express or implied warranty. In no event will the author be held liable for any damages arising from the use of this software. Permission is granted to anyone to use this software for any purpose, including commercial applications, and to alter it and redistribute it freely, subject to the following restrictions: The origin of this software must not be misrepresented; you must not claim that you wrote the original software. If you use this software in a product, an acknowledgment in the product documentation would be appreciated but is not required. Altered source versions must be plainly marked as such, and must not be misrepresented as being the original software.

### 2.12 MIT License

The MIT License

Copyright/Copyright holders – see List of Open Source Components

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR

OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

#### 2.13 Open Group License

Copyright 1996, 1998 The Open Group.

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation. The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE OPEN GROUP BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Except as contained in this notice, the name of The Open Group shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in this Software without prior written authorization from The Open Group.

#### 2.14 Public Domain

Public domain code is not subject to any license.

#### 2.15 BSD One Clause License

BSD One Clause License

Copyright/Copyright holders – see List of Open Source Components

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

\* Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

### 2.16 ISC License

ISC License (ISCL)

Copyright/Copyright holders – see List of Open Source Components

Permission to use, copy, modify, and/or distribute this software for any purpose with or without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice and this permission notice appear in all copies.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS" AND THE AUTHOR DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, DIRECT, INDIRECT, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

#### 2.17 SGI Free Software License B v2.0

ISC License (ISCL)

Copyright/Copyright holders – see List of Open Source Components

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice including the dates of first publication and either this permission notice or a reference to http://oss.sgi.com/projects/FreeB/ shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS" AND THE AUTHOR DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, DIRECT, INDIRECT, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Except as contained in this notice, the name of Silicon Graphics, Inc. shall not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealings in this Software without prior written authorization from Silicon Graphics, Inc.

#### 2.18 Unicode Terms of Use

For the general privacy policy governing access to this site, see the Unicode Privacy Policy. For trademark usage, see the Unicode® Consortium Name and Trademark Usage Policy.

### A. Unicode Copyright.

- 1. Copyright © 1991-2014 Unicode, Inc. All rights reserved.
- 2. Certain documents and files on this website contain a legend indicating that "Modification is permitted." Any person is hereby authorized, without fee, to modify such documents and files to create derivative works conforming to the Unicode® Standard, subject to Terms and Conditions herein.
- 3. Any person is hereby authorized, without fee, to view, use, reproduce, and distribute all documents and files solely for informational purposes in the creation of products supporting the Unicode Standard, subject to the Terms and Conditions herein.
- 4. Further specifications of rights and restrictions pertaining to the use of the particular set of data files known as the "Unicode Character Database" can be found in Exhibit 1.
- 5. Each version of the Unicode Standard has further specifications of rights and restrictions of use. For the book editions (Unicode 5.0 and earlier), these are found on the back of the title page. The online code charts carry specific restrictions. All other files, including online documentation of the core specification for Unicode 6.0 and later, are covered under these general Terms of Use.
- 6. No license is granted to "mirror" the Unicode website where a fee is charged for access to the "mirror" site.

7. Modification is not permitted with respect to this document. All copies of this document must be verbatim.

### B. Restricted Rights Legend.

Any technical data or software which is licensed to the United States of America, its agencies and/or instrumentalities under this Agreement is commercial technical data or commercial computer software developed exclusively at private expense as defined in FAR 2.101, or DFARS 252.227-7014 (June 1995), as applicable. For technical data, use, duplication, or disclosure by the Government is subject to restrictions as set forth in DFARS 202.227-7015 Technical Data, Commercial and Items (Nov 1995) and this Agreement. For Software, in accordance with FAR 12-212 or DFARS 227-7202, as applicable, use, duplication or disclosure by the Government is subject to the restrictions set forth in this Agreement.

#### C. Warranties and Disclaimers.

- This publication and/or website may include technical or typographical errors or other inaccuracies. Changes are
  periodically added to the information herein; these changes will be incorporated in new editions of the publication and/or
  website. Unicode may make improvements and/or changes in the product(s) and/or program(s) described in this
  publication and/or website at any time.
- 2. If this file has been purchased on magnetic or optical media from Unicode, Inc. the sole and exclusive remedy for any claim will be exchange of the defective media within ninety (90) days of original purchase.
- 3. EXCEPT AS PROVIDED IN SECTION C.2, THIS PUBLICATION AND/OR SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND EITHER EXPRESS, IMPLIED, OR STATUTORY, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, ANY WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, OR NON-INFRINGEMENT. UNICODE AND ITS LICENSORS ASSUME NO RESPONSIBILITY FOR ERRORS OR OMISSIONS IN THIS PUBLICATION AND/OR SOFTWARE OR OTHER DOCUMENTS WHICH ARE REFERENCED BY OR LINKED TO THIS PUBLICATION OR THE UNICODE WEBSITE.

## D. Waiver of Damages.

In no event shall Unicode or its licensors be liable for any special, incidental, indirect or consequential damages of any kind, or any damages whatsoever, whether or not Unicode was advised of the possibility of the damage, including, without limitation, those resulting from the following: loss of use, data or profits, in connection with the use, modification or distribution of this information or its derivatives.

## E. Trademarks & Logos.

- 1. The Unicode Word Mark and the Unicode Logo are trademarks of Unicode, Inc. "The Unicode Consortium" and "Unicode, Inc." are trade names of Unicode, Inc. Use of the information and materials found on this website indicates your acknowledgement of Unicode, Inc.'s exclusive worldwide rights in the Unicode Word Mark, the Unicode Logo, and the Unicode trade names.
- 2. The Unicode Consortium Name and Trademark Usage Policy ("Trademark Policy") are incorporated herein by reference and you agree to abide by the provisions of the Trademark Policy, which may be changed from time to time in the sole discretion of Unicode, Inc.
- 3. All third party trademarks referenced herein are the property of their respective owners.

### F. Miscellaneous.

1. Jurisdiction and Venue. This server is operated from a location in the State of California, United States of America. Unicode makes no representation that the materials are appropriate for use in other locations. If you access this server from other locations, you are responsible for compliance with local laws. This Agreement, all use of this site and any claims and damages resulting from use of this site are governed solely by the laws of the State of California without regard to any principles which would apply the laws of a different jurisdiction. The user agrees that any disputes regarding this site shall

be resolved solely in the courts located in Santa Clara County, California. The user agrees said courts have personal jurisdiction and agree to waive any right to transfer the dispute to any other forum.

- 2. Modification by Unicode. Unicode shall have the right to modify this Agreement at any time by posting it to this site. The user may not assign any part of this Agreement without Unicode's prior written consent.
- 3. Taxes. The user agrees to pay any taxes arising from access to this website or use of the information herein, except for those based on Unicode's net income.
- 4. Severability. If any provision of this Agreement is declared invalid or unenforceable, the remaining provisions of this Agreement shall remain in effect.
- 5. Entire Agreement. This Agreement constitutes the entire agreement between the parties.

#### 2.19 libpng License

This copy of the libpng notices is provided for your convenience. In case of any discrepancy between this copy and the notices in the file png.h that is included in the libpng distribution, the latter shall prevail.

COPYRIGHT NOTICE, DISCLAIMER, and LICENSE:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

If you modify libpng you may insert additional notices immediately following this sentence. libpng versions 1.0.7, July 1, 2000, through 1.0.13, April 15, 2002, are Copyright (c) 2000-2002 Glenn Randers-Pehrson and are distributed according to the same disclaimer and license as libpng-1.0.6 with the following individuals added to the list of Contributing Authors:

Simon-Pierre Cadieux, Eric S. Raymond, Gilles Vollant

and with the following additions to the disclaimer:

There is no warranty against interference with your enjoyment of the library or against infringement. There is no warranty that our efforts or the library will fulfill any of your particular purposes or needs. This library is provided with all faults, and the entire risk of satisfactory quality, performance, accuracy, and effort is with the user.

libpng versions 0.97, January 1998, through 1.0.6, March 20, 2000, are Copyright (c) 1998, 1999 Glenn Randers-Pehrson, and are distributed according to the same disclaimer and license as libpng-0.96, with the following individuals added to the list of Contributing Authors:

Tom Lane, Glenn Randers-Pehrson, Willem van Schaik.

libpng versions 0.89, June 1996, through 0.96, May 1997, are Copyright (c) 1996, 1997 Andreas Dilger Distributed according to the same disclaimer and license as libpng-0.88, with the following individuals added to the list of Contributing Authors:

John Bowler, Kevin Bracey, Sam Bushe, Magnus Holmgren, Greg Roelofs, Tom Tanner.

libpng versions 0.5, May 1995, through 0.88, January 1996, are Copyright (c) 1995, 1996 Guy Eric Schalnat, Group 42, Inc. For the purposes of this copyright and license, "Contributing Authors" is defined as the following set of individuals:

Andreas Dilger, Dave Martindale, Guy Eric Schalnat, Paul Schmidt, Tim Wegner.

The PNG Reference Library is supplied "AS IS". The Contributing Authors and Group 42, Inc. disclaim all warranties, expressed or implied, including, without limitation, the warranties of merchantability and of fitness for any purpose. The Contributing Authors and Group 42, Inc. assume no liability for direct, indirect, incidental, special, exemplary, or consequential damages, which may result from the use of the PNG Reference Library, even if advised of the possibility of such damage. Permission is hereby granted to use, copy, modify, and distribute this source code, or portions hereof, for any purpose, without fee, subject to the following restrictions:

1. The origin of this source code must not be misrepresented.

- 2. Altered versions must be plainly marked as such and must not be misrepresented as being the original source.
- 3. This Copyright notice may not be removed or altered from any source or altered source distribution.

The Contributing Authors and Group 42, Inc. specifically permit, without fee, and encourage the use of this source code as a component to supporting the PNG file format in commercial products. If you use this source code in a product, acknowledgment is not required but would be appreciated. A "png\_get\_copyright" function is available, for convenient use in "about" boxes and the like:

printf("%s",png\_get\_copyright(NULL));

Also, the PNG logo (in PNG format, of course) is supplied in the files "pngbar.png" and "pngbar.jpg (88x31) and "pngnow.png" (98x31).

Libpng is OSI Certified Open Source Software. OSI Certified Open Source is a certification mark of the Open Source Initiative.

Glenn Randers-Pehrson

randeg@alum.rpi.edu

April 15, 2002

#### 2.20 zlib License

Copyright/Copyright holders – see List of Open Source Components

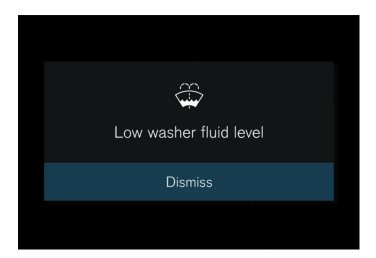
This software is provided 'as-is', without any express or implied warranty. In no event will the authors be held liable for any damages arising from the use of this software.

Permission is granted to anyone to use this software for any purpose, including commercial applications, and to alter it and redistribute it freely, subject to the following restrictions:

- 1. The origin of this software must not be misrepresented; you must not claim that you wrote the original software. If you use this software in a product, an acknowledgment in the product documentation would be appreciated but is not required.
- 2. Altered source versions must be plainly marked as such, and must not be misrepresented as being the original software.
- 3. This notice may not be removed or altered from any source distribution.

# 4.1.6. Messaggi sul display del conducente

Il display del conducente può visualizzare messaggi di informazione o ausilio per il conducente a seguito di diversi eventi.



I messaggi vengono visualizzati al centro del display del conducente. Il layout può variare e i messaggi possono essere visualizzati assieme a grafica, simboli e pulsanti, ad esempio per confermare il messaggio o accettare una richiesta.

### Gestione del messaggio



- 1 Sinistra/destra
- 2 Conferma

Il messaggio sparisce dal display del conducente quando viene confermato/rettificato; alcuni messaggi scelti vanno a finire nella videata notifiche del display centrale.

# Messaggi di servizio

Di seguito sono elencati i messaggi di assistenza e il loro significato.

Messaggio	Funzione
Non guidare <sup>[1]</sup>	Fermarsi e contattare un riparatore. Rischio di danno grave.
Prenotare manutenzione regolare	Rivolgersi a un riparatore [1] per effettuare il tagliando. Visualizzato prima del tagliando successivo.
Manutenzione regolare necessaria	Rivolgersi a un riparatore [1] per effettuare il tagliando. Visualizzato in corrispondenza del tagliando successivo.
Manutenzione regolare scaduta	Rivolgersi a un riparatore [1] per effettuare il tagliando. Visualizzato al superamento del tagliando successivo.

Insieme ad alcuni messaggi è visualizzato il punto in cui si è verificato il problema.				
4.2. Display centrale				
4.2.1. Impostazioni				
4.2.1.1. Ripristino dei dati utente				
Il ripristino dei dati utente e delle impostazioni di sistema avviene tramite il display centrale.				
Impostazioni ripristinabili ai valori standard:				
• impostazioni app				
• impostazioni di rete (solo ad opera dell'amministratore)				
• ripristino ai valori di fabbrica (solo ad opera dell'amministratore) - profili, dati utente, chiavi associate e impostazioni personalizzate e simili vengono eliminati.				
In caso di passaggio di proprietà, i dati utente e le impostazioni di sistema devono essere ripristinati ai valori di fabbrica.				
Ripristino delle impostazioni dal display centrale				
1 Premere ۞.				
2 Procedere a Sistema, Ripristino delle impostazioni per resettare l'impostazione desiderata.				
Per ripristinare le impostazioni di rete o ripristinare l'auto alle impostazioni di fabbrica è necessario che il profilo utente abbia ritti di amministratore. Questi diritti possono essere attribuiti cliccando nella videata del profilo l'opzione <b>Diventa un amministratore</b> . In caso di ripristino alle impostazioni di fabbrica è necessaria anche la presenza di tutte le chiavi dell'auto a bordo.				

# 4.2.1.2. Modifica delle unità di sistema

Le impostazioni per le unità di misura sono eseguite dal display centrale.

Proseguire a Sistema, Unità. Selezionare lo standard desiderato delle unità di misura per distanza, velocità, temperatura, ecc. Vengono modificate le unità di misura sul display del conducente e sul display centrale. 4.2.1.3. Modifica della lingua di sistema Le impostazioni per la lingua sono eseguite dal display centrale. (i) Nota Modificando la lingua del display centrale, alcune informazioni per il proprietario potrebbero non essere conformi alle norme e alle leggi nazionali o locali. Non impostare una lingua che non si conosce, in quanto potrebbe essere difficile tornare indietro nella struttura del menu sullo schermo. Premere 🖄. Proseguire a Sistema, Lingue e inserimento dati. Selezionare la lingua desiderata. Viene modificata la lingua sul display del conducente e sul display centrale.

Modificando la lingua del sistema viene modificata anche la lingua per l'Assistente Google. Se si desidera un'altra lingua per

# 4.2.1.4. Impostazioni per lo sbloccaggio

l'Assistente Google, selezionarla separatamente nel menu per Assistente Google.

È possibile selezionare diverse sequenze di sbloccaggio.

Premere 🖄.

- 1 Premere 💮 sul display centrale.
- Premere Comandi.
- 3 Selezionare l'impostazione per lo sblocco.

# 4.2.1.5. Impostazione del limite di velocità per Care Key

La limitazione della velocità per Care Key viene impostata dal display centrale.

La limitazione della velocità per Care Key può essere impostata solo da un profilo con diritti di amministratore. Per raggiungere le impostazioni:

- 1 Premere 🕸 sul display centrale.
- 9 Selezionare Profili.
- 3 Selezionare Chiave limitata.
- 4 Attivare Limite di velocità e selezionare la velocità massima desiderata [1].
- > La limitazione della velocità è attivata quando l'auto è utilizzata con Care Key.

Per disattivare la funzione, l'auto deve essere sbloccata con una chiave senza restrizioni. La limitazione della velocità per Care Key può essere disattivata tramite le impostazioni dal display centrale. Successivamente Care Key può essere usata come una chiave ordinaria.

#### Indicazioni sul display del conducente

Una limitazione della velocità attiva viene indicata sul display centrale con un simbolo e con il messaggio Il limite di velocità non può essere superato chiave Salvavita in uso. Una linea tratteggiata gialla sul tachimetro indica la limitazione della velocità attuale.

Simbolo	Funzione
	Il limite di velocità è attivo.

[1] L'intervallo possibile è 50-150 km/h (30-95 mph), con passi di 10 km/h (5 mph).

# 4.2.1.6. Impostazione dell'indicazione di bloccaggio

Nel menu di impostazione sul display centrale si possono selezionare diverse opzioni per la conferma del bloccaggio e dello sbloccaggio dell'automobile.

1	Premere 💮 sul display centrale.
2	Premere Comandi.
3	Scegliere di attivare o disattivare la conferma al momento del bloccaggio/sbloccaggio.
4.	2.1.7. Impostazioni per lo sbloccaggio senza chiave*
Èρ	ossibile selezionare diverse sequenze di sbloccaggio senza chiave.
1	Premere 🕲 sul display centrale.
2	Premere Comandi.
3	Selezionare l'impostazione per lo sblocco.
* O <sub>l</sub>	otional/accessorio.
4.	2.2. Profili utente

# 4.2.2.1. Profili utente

Molte delle impostazioni effettuate in auto possono essere salvate in un profilo utente personale.



Il profilo **Proprietario** è preinstallato e attivo nell'auto in occasione del primo uso o dopo un ripristino alle impostazioni di fabbrica.

Il profilo **Proprietario** ha diritti amministrativi e non può essere cancellato.

Trascinare verso il basso la videata notifiche per accedere ai profili utente.

Nel campo di stato viene visualizzato un simbolo 😩 insieme alle iniziali del profilo attivo. Quando il sistema è disconnesso, il campo di stato non visualizza nessun simbolo/iniziali.

## Selezione del profilo automatica

È possibile collegare la propria chiave a un profilo. In questo modo il profilo con tutte le impostazioni viene selezionato in automatico ad ogni identificazione della specifica chiave in occasione dello sblocco o dell'apertura della portiera conducente.

Il profilo usato per ultimo si attiva se una chiave non è associata a uno specifico profilo.

# Generalità sulle impostazioni

Le modifiche delle impostazioni dell'auto vengono salvate in vari modi a seconda della categoria cui appartengono. Le impostazioni possono essere personali, globali o adattate a un ciclo di guida.

### Impostazioni personali

Le impostazioni personali vengono salvate in un profilo attivo.

Esistono due tipi di impostazioni personali:

 Impostazioni funzioni auto – impostazioni che riguardano supporti al conducente, clima lato conducente, sedile conducente, retrovisori esterni e illuminazione interna e esterna. Queste impostazioni preservano i rispettivi valori quando è

- aggiunto un profilo o alla disconnessione di un profilo attivo.
- Impostazioni per audio e media impostazioni che riguardano navigazione, impianto audio e multimediale, app e account associati. Queste impostazioni ripristinano i valori standard quando è aggiunto un profilo o alla disconnessione di un profilo attivo.

#### Impostazioni globali

Le impostazioni globali non cambiano in occasione del cambio di profilo. Restano invariate a prescindere dal profilo che è attivo. Esempi di impostazioni globali: clima lato passeggero, funzione di memoria per il sedile passeggero e alcune impostazioni di sistema.

### Impostazioni standard per il ciclo di guida

Alcune impostazioni ripristinano i valori standard [1] dopo un ciclo di guida.

È possibile regolare i valori di queste impostazioni durante la guida. In occasione del successivo ciclo di guida, le impostazioni ripristineranno i rispettivi valori standard.

[1] Le impostazioni standard possono variare a seconda del mercato.

# 4.2.2. Associare la chiave al profilo utente

È possibile collegare la propria chiave a un profilo. In questo modo il profilo con tutte le impostazioni viene selezionato in automatico ad ogni identificazione della specifica chiave in occasione dello sblocco o dell'apertura della portiera conducente.

Quando la chiave è usata la prima volta, essa non è collegata a nessuno specifico profilo. Quando l'auto è avviata, si attiva automaticamente il profilo **Proprietario** o l'ultimo profilo usato.

# Associare la chiave al profilo

(i) Nota

Se la chiave era associata a un altro profilo, l'associazione verrà trasferita dal precedente profilo a quello attivo.

- 1 Premere ۞.
- 2 Selezionare Profili.
- 3 Selezionare Collega la chiave al profilo per associare la chiave selezionata a un profilo.

Un profilo può essere associato solo alla chiave usata in auto al momento. In presenza di più chiavi nell'auto sarà visualizzato il messaggio Trovata più di una chiave. Posiziona la chiave che desideri collegare sul lettore di backup.



Posizione del lettore di riserva nella consolle del tunnel.

# Disassociare la chiave da un profilo

- 1 Premere ۞.
- 9 Selezionare Profili.
- 3 Selezionare Disconnettere la chiave dal profilo per rimuovere il profilo attivo dalla chiave associata.

È possibile disassociare una chiave dal profilo anche se la chiave non è presente in auto.

# 4.2.2.3. Gestire il profilo utente

È possibile passare a un altro profilo anche se la chiave usata è associata a un altro profilo.

# Creare un profilo

- 1 Trascinare verso il basso la videata notifiche per accedere ai profili utente.
- 2 Toccare il profilo attivo.
- 3 Selezionare Nuovo profilo.
- 4 Il profilo viene creato.
- > Il profilo viene impostato come profilo attivo.

Per impostare il nuovo profilo, l'utente viene guidato con un flusso interattivo. Si può scegliere di associare un telefono all'auto o di associare vari account al profilo, per esempio Volvo ID. È anche possibile saltare alcuni passaggi e completarli successivamente.

È possibile creare fino a sei diversi profili.

# Selezionare un profilo

- 1 Trascinare verso il basso la videata notifiche per accedere ai profili utente.
- 2 Toccare il profilo attivo.
- 3 Vengono visualizzati i profili selezionabili.
- 4 Selezionare il profilo desiderato.
- > Il profilo è selezionato e il sistema carica le impostazioni del profilo selezionato.



Per interrompere lo spostamento del sedile in occasione del cambio di profilo, premere uno dei pulsanti sulla seduta del sedile anteriore.

# Disconnettere un profilo

- 1 Trascinare verso il basso la videata notifiche per accedere ai profili utente.
- 2 Selezionare Esci.
- > Avviene la disconnessione dal profilo e non è più possibile accedere agli account associati ad esso.
- 3 Il sistema entra in una modalità disconnessa e le impostazioni modificate non vengono salvate in nessun profilo.

(i) Nota

Creare, selezionare e disconnettersi dal profilo utente è possibile solo ad auto ferma.

# 4.2.2.4. Impostazioni profilo

Dalle impostazioni per il profilo è fra l'altro possibile modificare il nome del profilo, aggiungere o rimuovere chiavi associate, collegare vari account (per esempio Volvo ID), attivare la schermata di blocco e cancellare il profilo attivo.

## Attivare la schermata di blocco

Quando la schermata di blocco è attivata, è richiesta una password per poter usare il profilo attivo.

- 1 Premere 🖏.
- 9 Selezionare Profili.
- 3 Selezionare Blocco-schermo.
- 4 Selezionare il tipo di schermata di blocco e attivare.
- > La schermata di blocco appare sul display centrale in occasione del cambio di profilo e ad ogni riavvio del sistema.

# Cancellare il profilo

Le impostazioni memorizzate in uno o più profili possono essere cancellate solo ad auto ferma.

- 1 Premere ۞.
- 2 Selezionare Profili.
- 3 Selezionare Elimina questo profilo.
- > Le informazioni di utenza e le connessioni al profilo vengono cancellate.
- 4 Il sistema entra in una modalità disconnessa e le impostazioni modificate non vengono salvate in nessun profilo.

## **Diventare amministratore**

È possibile conferire a un profilo i diritti di amministratore.

- 1 Premere 🕸.
- 2 Selezionare Profili.
- 3 Selezionare Diventa un amministratore.

# Approvare le condizioni d'uso per Internet<sup>[1]</sup>

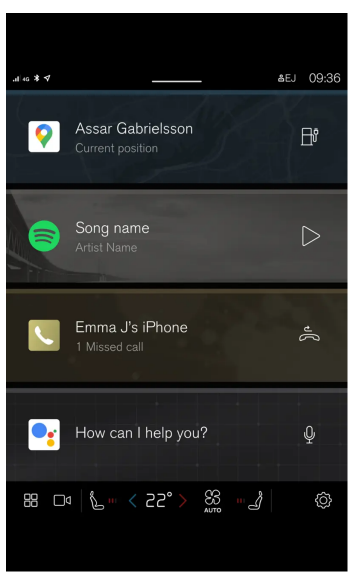
1	Premere Q.
2	Selezionare Profili.
3	Selezionare Termini di servizio Internet e seguire le istruzioni.
Per	ooter utilizzare Internet bisogna accettare le condizioni d'uso una volta per ogni auto.
<b>C</b> al	mbiare nome al profilo
Oa	
1	Premere ۞.
2	Selezionare Profili.
3	Premere Modifica presso il nome del profilo corrente.
4	Modifica il nome del profilo e confermare la modifica.
7	
<sup>[1]</sup> V	ale solo in alcuni mercati.
4.	2.2.5. Associare un account al profilo utente
	ossibile aggiungere account al profilo utente selezionato. Esempi di account che possono essere aggiunti
	o Volvo ID e account Google.
Ag	giungere un account
1	Premere ©.
2	Selezionare Profili.
3	Selezionare Account.
4	Scegliere di aggiungere un account.
>	Viene visualizzato un elenco degli account che possono essere aggiunti.
5	Selezionare l'account desiderato.

# 4.2.3. Panoramica del display centrale

Molte funzioni dell'automobile si gestiscono dal display centrale. Qui viene presentato il display centrale con le relative funzioni.



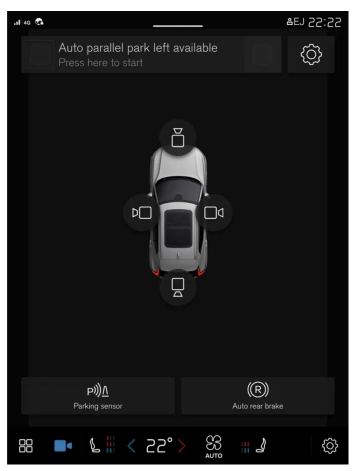
# Videata Home



La videata Home è la videata iniziale che appare all'accensione dello schermo.

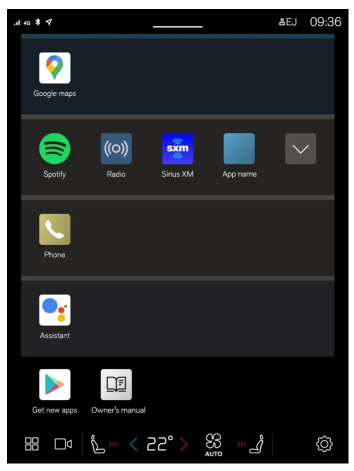
La videata Home consiste di quattro videate parziali che visualizzano le app usate di recente. Dalla videata Home sono raggiungibili anche varie videate, per es.: videata climatizzatore, videata telecamere, videata app e videata notifiche.

# Videata telecamere



La videata telecamere mostra le telecamere di assistenza al parcheggio (PAC [1]) che visualizzano una videata composita a 360° nonché una videata separata per le rispettive quattro telecamere: videata della telecamera posteriore, anteriore, sinistra e destra.

# Videata app



Videata per le app scaricate (app di terza parte) o per quelle preinstallate nell'auto.



All'occorrenza, dal display centrale, è possibile impostare il climatizzatore per raffreddare l'impianto multimediale. Nei casi in cui viene visualizzato il messaggio **Raffreddamento sistema infotainment** sul display del conducente.

[1] Park Assist Camera

# 4.2.4. Utilizzo del display centrale

Numerose funzioni dell'automobile si gestiscono e regolano dal display centrale. Il display centrale è un touch screen che reagisce al tatto.

# Utilizzo della funzionalità di interfaccia touch del display centrale

Lo schermo reagisce in modo diverso a seconda che si trascini un oggetto, si scorra un dito o si prema. Tramite diversi gesti sullo schermo, è possibile ad esempio scorrere le varie videate, selezionare oggetti e scorrere un elenco.

Il display centrale è uno schermo a sfioramento ottico.

Due persone possono interagire contemporaneamente con lo schermo, ad esempio per regolare il climatizzatore per il lato conducente o passeggero.

## (!) Importante

Non utilizzare oggetti appuntiti, perché potrebbero graffiare lo schermo.



Se si indossano guanti, la risposta del touch screen potrebbe essere limitata o impedita.

## Ritorno alla videata Home da un'altra videata

- Premere brevemente il pulsante Home sotto il display centrale.
- > Viene visualizzata l'ultima modalità utilizzata per la videata Home.

# 4.2.5. Ricarica sul display centrale dell'automobile

Dal display centrale è possibile impostare il grado di ricarica, sbloccare il cavo di ricarica, impostare l'intensità di corrente e programmare la ricarica.

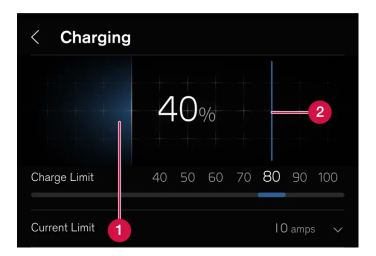
Per raggiungere la videata della ricarica dal display centrale dell'auto, premere 💮 e poi Carica. La videata di ricarica sul display centrale si attiva anche quando la ricaricata viene avviata.



## ( ! ) Importante

Volvo sconsiglia vivamente la ricarica dell'auto con corrente alternata da 100-120 V in combinazione con un'intensità di corrente inferiore a 10 A.

# Impostazione del limite di ricarica



- 1 Grado di ricarica attuale della batteria.
- 2 Limite di ricarica Scorrere per impostare il grado di ricarica a cui la ricarica deve essere interrotta. Il valore impostato rimane invariato finché non viene modificato dal display centrale.

! Importante

Osservare le raccomandazioni di gestione della batteria ad alta tensione per ottimizzarne durata e prestazioni.

# Programmazione della ricarica

In caso di ricarica con corrente alternata è possibile programmare la ricarica e impostare i tempi di inizio e fine ricarica.



Selezionare Carica → Imposta timer sul display centrale e poi attivare la programmazione presso Pianifica carica. Trascinare i comandi presso 🕴 e II per impostare l'ora di avvio e arresto della ricarica.

Disattivare la programmazione della ricarica con il comando presso Pianifica carica.

#### Ignorare temporaneamente le impostazioni per la ricarica programmata

È possibile ignorare le impostazioni per la ricarica programmata attivata senza dover disattivare la programmazione. Ciò può essere utile quando l'auto è programmata per la ricarica notturna e si desidera effettuare una ricarica supplementare in un orario diverso, per es. dopo un utilizzo mentre l'auto è parcheggiata.

- 1 Collegare il cavo di ricarica all'auto la spia LED presso l'ingresso di ricarica dell'auto si accende in blu, giacché l'auto è configurata per la ricarica ai sensi del programma impostato. La ricarica non avviene finché non scatta l'ora programmata.
- 2 Scollegare il cavo e ricollegarlo.
- ➤ La spia LED presso l'ingresso di ricarica dell'auto lampeggia/si accende in verde e l'auto viene caricata. La ricarica programmata rimane comunque attivata è verrà applicata al successivo collegamento dell'auto per la ricarica.

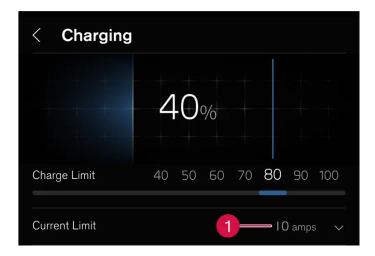
# (i) Nota

La spia a LED dell'ingresso di ricarica indica lo stato della ricarica della batteria ad alta tensione e non se l'auto assorbe corrente, per es. in caso di utilizzo del climatizzatore. Anche se la spia LED indica che la ricarica è ultimata o è in attesa di attivarsi con ricarica programmata, l'auto può comunque assorbire corrente dalla presa. Per alimentare eventuali utenze supplementari dell'auto (come riscaldatore di parcheggio e simili), la corrente viene assorbita in primo luogo dalla presa e non dalla batteria in modo da non gravare sull'autonomia.

## Sblocco e blocco del cavo di ricarica

Premere Sblocca cavo sul display centrale per sbloccare il cavo di ricarica e interrompere la ricarica in corso. È possibile bloccare il cavo nell'ingresso di ricarica premendo Blocca cavo sul display centrale. In caso di ricarica tramite presa a muro/stazione di ricarica (ricarica CA), la ricarica viene ripresa in automatico. In caso di ricarica rapida (ricarica CC), la ricarica non viene ripresa in automatico.

# Impostare l'intensità di corrente



1 Intensità di corrente impostata.

In caso di ricarica con corrente alternata [1] è possibile limitare l'intensità di corrente massima con cui può essere caricata l'auto.

Selezionare Carica e la freccia presso Limite di corrente (amp). Premere + per aumentare l'intensità di corrente o - per ridurla [2].

In caso di ricarica con più di 1 fase, il display del conducente visualizza un valore medio dell'intensità di corrente impostata [3].

### (i) Nota

L'intensità di corrente può essere limitata da stazione di ricarica, cavo di ricarica o sistema ad alta tensione dell'auto. Non è garantita la ricarica dell'auto con l'intensità di corrente specificata se questa è maggiore del valore consentito da stazione di ricarica o cavo di ricarica.

- [1] Concerne la ricarica tramite stazione di ricarica (mode 3) e la ricarica tramite presa a muro (mode 2).
- [2] L'intensità di corrente vale per ogni fase dalla sorgente di corrente alternata.
- [3] Vale solo in alcuni mercati.

# 4.2.6. Videate del display centrale

Il display centrale si avvia automaticamente quando viene aperta la portiera del conducente.

## Videata Home

La videata Home è quella iniziale all'accensione dello schermo. Consiste di quattro videate parziali.

È possibile scegliere le app visualizzate sulle videate parziali della videata Home. Un'app selezionata dalla videata app si avvia nella corrispondente videata parziale della videata Home.

Le videate parziali sono dinamiche e visualizzano le app usate di recente, per es. navigazione, media o telefono. Premere l'app desiderata per espanderla o scorrere da sinistra sulla videata parziale per visualizzare altre app.

## Campo di stato

Nella parte superiore dello schermo sono visualizzate le attività in corso nell'automobile. Nel campo di stato vengono visualizzate fra l'altro informazioni su profilo utente attivo, rete e connessione nonché l'orologio.

### Videata notifiche

In alto sullo schermo sono raccolte le notifiche dell'auto.

Trascinare la scheda verso il basso per accedere alla videata notifiche. Qui vengono per esempio visualizzate le chiamate perse o informazioni concernenti l'auto. Dalla videata notifiche possono essere raggiunti anche i profili utente.

Uscire dalla videata notifiche premendo fuori dalle notifiche, sul pulsante Home o scorrendo verso l'alto. La videata coperta torna visibile e riutilizzabile.

### Videata climatizzatore

In basso sullo schermo ci sono pulsanti per videata app, impostazioni generali e impostazioni più comuni per il climatizzatore, per es. relative a temperatura abitacolo e riscaldamento sedili.

Premere il pulsante di temperatura in basso al centro sul display centrale per aprire la videata climatizzatore e avere ulteriori possibilità di impostazione.

Premere il pulsante Home per chiudere la videata climatizzatore.

### Videata telecamere

La videata telecamere si attiva automaticamente quando è usata la posizione del cambio R.

La videata telecamere mostra le telecamere di assistenza al parcheggio (PAC<sup>[1]</sup>) che visualizzano una videata composita a 360° nonché una videata separata per le rispettive quattro telecamere: videata della telecamera posteriore, anteriore, sinistra e destra.

La videata telecamere si spegne automaticamente quando l'auto marcia a una certa velocità e può essere spenta premendo □<sup>q</sup> o il pulsante Home.

# Videata app

Premere  $\square$  in basso sul display centrale.

La videata app dà accesso alle app dell'auto preinstallate e scaricate. Dalla videata app è possibile scaricare e installare ulteriori app; da qui può essere anche raggiunto il manuale del proprietario.

Premere un'app per aprirla in modalità a schermo intero.

## Profili utente

Trascinare verso il basso la videata notifiche per accedere ai profili utente.

Molte impostazioni dell'automobile sono personalizzabili e possono essere memorizzate in uno o più profili utente.

In un profilo utente possono essere memorizzate fra l'altro le impostazioni relative a display, specchi retrovisori, sedili anteriori, navigatore, impianto audio e media, lingua e comando vocale.

Dalla videata notifiche è possibile aggiungere profili, uscire dai profili e passare da un profilo all'altro.

[1] Park Assist Camera

# 4.2.7. Gestione delle videate parziali sul display centrale

La videata Home e la videata app del display centrale contengono videate parziali espansibili.

# Espandere un'app nella videata Home

Espandere un'app:

1 Premere la app desiderata. Quando un'app viene aperta, le altre app vengono temporaneamente scostate via. L'app aperta dà accesso alle sue funzioni basilari.

### Chiudere un'app:

1 Premere brevemente il pulsante fisico Home sotto il display centrale.

### Espandere una videata parziale nella videata app

Ingrandimento di una videata parziale:

- 1 Premere ∨.
- > La videata parziale si espande e dà accesso a ulteriori app.

Chiusura di una videata parziale ingrandita:

- 1 La videata parziale può essere chiusa in due modi:

  - Premere brevemente il pulsante Home in basso sul display centrale.



Pulsante Home per il display centrale.

È possibile tornare alla videata Home in qualsiasi momento premendo il pulsante Home.

## 4.2.8. Simboli nel campo di stato sul display centrale

Panoramica dei simboli che possono essere visualizzati nel campo di stato del display centrale.

Il campo di stato indica le attività in corso e, in determinati casi, il loro stato. Poiché lo spazio nel campo è limitato, non sempre sono visualizzati tutti i simboli. Di seguito riportiamo alcuni esempi.

Simbolo	Funzione
<b>1</b>	Connesso alla rete.
LTE2G3G4G	Tipo di rete.
R	Roaming attivato.
*	Dispositivo Bluetooth connesso.
4	Le informazioni vengono inviate a/da GPS.
15:45	Orologio.
( <u>0</u> )	Ricarica del telefono senza filo.

## 4.2.9. Trasferire le app sul display centrale

La videata app è costituita da quattro videate parziali nelle quali le app possono essere trasferite e ordinate come desiderato. Espandere una videata parziale per avere accesso a più app di quelle visualizzate. Le nuove app installate vanno a finire nella videata app.

1	Aprire la videata app.		
	Premere 🔐.		

- 2 Tenere premuta una app.
- > Ora è possibile spostarla/o.
- 3 Trascinare la app nella posizione desiderata nella videata app.

Scorrere un dito sullo schermo per scorrere la videata verso l'alto o il basso.

## $\widehat{(i)}$ Nota

Una videata parziale non può essere lasciata vuota senza app.

## *i* **Nota**Le app non possono essere spostate in posti già occupati.

## 4.2.10. Messaggio sul display centrale

Nella seguente immagine esemplificativa viene mostrato come messaggi e notifiche possono apparire sul display centrale in vari contesti.



- 1 Visualizzati in alto sul display centrale. Richiedono di essere trattati direttamente e possono avere fino a tre pulsanti tramite cui l'utente può trattarli. Rifiutare scorrendo con il dito a destra o a sinistra; il messaggio viene così salvato nella videata notifiche.
- 2 Visualizzati in una finestra sul display centrale e richiedono trattamento diretto. Possono avere fra 1-3 pulsanti per la gestione.
- 3 Visualizzati per alcuni secondi in alto sul display centrale. Non è possibile fare nulla con la notifica ed essa non è salvata da nessuna parte.

## 4.2.11. Tastiera sul display centrale

Utilizzando la tastiera sul display centrale è possibile scrivere servendosi dei tasti sullo schermo, ma anche manualmente "disegnando" lettere e caratteri sullo schermo.

La tastiera permette di inserire caratteri, lettere e numeri, ad esempio per scrivere messaggi dall'automobile, inserire password o cercare articoli nel manuale del proprietario digitale.

La tastiera è visualizzata solamente quando è possibile scrivere sullo schermo.



Nasconde la tastiera. Se non è possibile, il pulsante non è visualizzato.



Modifica la modalità della tastiera per inserire manualmente lettere e caratteri.

Una pressione del pulsante di conferma sopra la tastiera conferma il testo inserito. L'aspetto del pulsante varia in base al contesto.

### Varianti di una lettera o un carattere

Le varianti di una lettera o un carattere, ad esempio é o è, si inseriscono tenendo premuti la lettera o il carattere. Viene visualizzata una casella con le varianti possibili della lettera o del carattere. Premere la variante desiderata. Se non viene selezionata alcuna variante, viene inserita la lettera/il carattere originale.

# 4.2.12. Inserimento manuale di caratteri, lettere e parole sul display centrale

Utilizzando la tastiera sul display centrale è possibile scrivere caratteri, lettere e parole sullo schermo "disegnandoli" manualmente.



Sulla tastiera, premere il pulsante per passare dalla scrittura per mezzo dei tasti alla scrittura manuale di lettere e caratteri.



Ritornare alla tastiera per l'inserimento dei caratteri normali.

Inserimento manuale di caratteri/lettere/parole

- 1 Scrivere un carattere, una lettera, una parola o parti di una parola nell'area per le lettere inserite manualmente. Scrivere la parola o parti della parola sovrapponendo le lettere o su una riga.
- > Viene visualizzata una serie di proposte di caratteri, lettere o parole. L'alternativa più probabile è visualizzata in cima all'elenco.



### Importante

Non utilizzare oggetti appuntiti, perché potrebbero graffiare lo schermo.

- 2 Per inserire il carattere/la lettera/la parola, attendere brevemente.
- ➤ Viene inserito/a il carattere/la lettera/la parola in cima all'elenco. È possibile selezionare un carattere diverso da quello visualizzato in cima. A tal fine, premere il carattere, la lettera o la parola desiderato/a nell'elenco.

## 4.2.13. Modifica della lingua della tastiera sul display centrale

Per passare da una lingua all'altra della tastiera, è necessario aver dapprima aggiunto le lingue in Impostazioni.

### Aggiunta o rimozione delle lingue nelle impostazioni

La tastiera è impostata automaticamente sulla stessa lingua usata per il sistema. La lingua della tastiera può essere adattata manualmente senza influenzare la lingua del sistema.

- 1 Premere su (2) in basso sul display centrale.
- 2 Premere Sistema, Lingue e inserimento dati, Tastiera.
- 3 Selezionare una o più lingue nell'elenco.
- > Ora è possibile passare da una lingua selezionata all'altra direttamente nella tastiera per l'inserimento di testi.

Se non è stata selezionata attivamente una lingua in Impostazioni, la tastiera utilizza la lingua di sistema dell'automobile.

### Passaggio da una lingua all'altra della tastiera



Dopo aver selezionato più lingue in Impostazioni, utilizzare il pulsante della tastiera per passare da una lingua all'altra.

Per modificare la lingua della tastiera con la lista:

- 1 Tenere premuto il pulsante.
- > Viene visualizzato un elenco.
- 2 Selezionare la lingua desiderata. Se sono state selezionate più di quattro lingue, è possibile scorrere l'elenco nella tastiera.
- > La tastiera passa alla lingua selezionata e vengono fornite altre proposte di parole.

Per modificare la lingua della tastiera senza visualizzare la lista:

- 1 Effettuare una breve pressione sul pulsante.
- > La tastiera si adatta la lingua successiva nella lista senza che sia visualizzata la lista.

## 4.2.14. Data e ora

Sul display centrale appare l'orologio tramite cui è possibile modificare le impostazioni per data e orario.

### Posizione dell'ora



L'orologio si trova in alto a destra nel campo di stato del display centrale.

### Impostazioni di data e ora

- 1 Premere 🕸 e poi Sistema, e selezionare Data e ora.
- 2 Selezionare le impostazioni desiderate.

### Regolazione automatica di data e orario

Data e orario sono impostati come standard in automatico, così come il fuso orario che viene regolato in automatico in base alla posizione dell'auto.

Regolare data e orario manualmente disattivando l'impostazione per data e orario automatici. Regolare il fuso orario manualmente disattivando l'impostazione per il fuso orario automatico. È anche possibile scegliere il formato 24 o 12 ore per l'orologio.

## 4.2.15. Navigazione nel manuale del proprietario sul display centrale

Il manuale del proprietario digitale può essere raggiunto dal display centrale.

Per accedere al manuale del proprietario, premere 🖁 e poi 🕮.

Sono disponibili diverse modalità di ricerca delle informazioni nel manuale del proprietario.

### Contenuto del manuale del proprietario

### Pagina iniziale



Premere il simbolo per tornare alla pagina iniziale del manuale del proprietario.

### Categorie



Gli articoli nel manuale del proprietario sono strutturati in categorie principali e secondarie. Un articolo può essere presente in più categorie per semplificare la ricerca.

### Navigazione visiva

Immagini panoramiche di esterni ed interni dell'automobile. Varie sezioni sono evidenziate con hotspot che portano ad articoli sulle rispettive sezioni dell'automobile.

- 1 Premere Esterni oppure Interni.
- ➤ Le immagini visualizzate degli esterni o degli interni contengono cosiddetti hotspot. Gli hotspot permettono di accedere agli articoli sulla corrispondente parte dell'automobile. Scorrere in orizzontale sullo schermo per vedere le immagini.
- 2 Premere un hotspot.
- > Viene visualizzato il titolo di un articolo sull'argomento.
- 3 Premere il titolo per aprire l'articolo.

Per tornare indietro, premere la freccia indietro.

### Quick guide

Guida introduttiva alle funzioni più comunemente utilizzate nell'auto.

### Video



Premere il simbolo per accedere a brevi video dimostrativi sulle diverse funzioni dell'automobile.

### Informazioni sulla versione

Maggiori informazioni sulla versione corrente e sugli aggiornamenti implementati.

### Funzione di ricerca

Premere sul campo di ricerca in alto nel manuale del proprietario per accedere alla funzione di ricerca dalla pagina iniziale.

Usare Q in alto nel manuale del proprietario per accedere alla funzione di ricerca dalle altre pagine.

## 4.3. Spie e messaggi

## 4.3.1. Messaggi relativi a BLIS\*

Il display del conducente può visualizzare una serie di messaggi relativi a BLIS<sup>[1]</sup>. Di seguito riportiamo alcuni esempi.

Messaggio	Funzione
Sensore angolo cieco Richiesta assistenza	Il sistema non funziona secondo progettazione. Rivolgersi a un riparatore <sup>[2]</sup> .
Sistema angolo cieco disattivo Rimorchio collegato	BLIS e Cross Traffic Alert* si disattivano quando si collega un rimorchio all'impianto elettrico dell'automobile.

Un messaggio può essere cancellato premendo brevemente il pulsante O al centro dei comandi destri al volante.

Se un messaggio persiste, contattare un riparatore - preferibilmente un riparatore autorizzato Volvo.

- \* Optional/accessorio.
- [1] Blind Spot Information
- [2] Si raccomanda un riparatore autorizzato Volvo.

# 4.3.2. Simboli e messaggi per il controllo della stabilità elettronico

Il display del conducente può visualizzare una serie di simboli e messaggi relativi al controllo elettronico di stabilità (ESC<sup>[1]</sup>). Di seguito riportiamo alcuni esempi.

Simbolo	Messaggio	Funzione
	Luce fissa per circa 2 secondi	Controllo del sistema all'avviamento dell'auto.
	Luce lampeggiante	Il sistema interviene.
_	Traction control temporaneamente disattivato	La funzionalità del controllo trazione è temporaneamente ridotta a causa dell'elevata temperatura dei freni. La funzione si riattiva automaticamente quando i freni si sono raffreddati.
<b>&gt;&gt;</b>	Richiesta assistenza ESC	Il sistema è fuori uso. Fermarsi in un luogo sicuro.  Controllare se il guasto è stato di natura temporanea o se persiste uscendo dall'auto, bloccandola, sbloccandola e rientrando.  Se il problema persiste, contattare un riparatore — si raccomanda un riparatore autorizzato Volvo.  L'auto può essere guidata, ma senza la funzionalità ESC.

Un messaggio può essere cancellato premendo brevemente il pulsante O al centro dei comandi destri al volante.

Se un messaggio persiste, contattare un riparatore – preferibilmente un riparatore autorizzato Volvo.

## 4.3.3. Simboli e messaggi per Pilot Assist\*

Il display del conducente può visualizzare una serie di simboli e messaggi concernenti il Pilot Assist<sup>[1]</sup>. Di seguito riportiamo alcuni esempi.

Simbolo	Messaggio	Funzione
	Il simbolo è illuminato. Il simbolo dell'auto è illuminato quando l'auto ha un veicolo davanti cui conformarsi.	L'automobile mantiene la velocità memorizzata/selezionata.
	Richiesta assistenza Pilot Assist Il simbolo è spento	Il sistema non funziona secondo progettazione. Rivolgersi a un riparatore. Pilot Assist è nel modo di attesa.
	Simbolo del volante spento	Indica che l'ausilio alla sterzata è disattivato. Il volante è acceso quando Pilot Assist fornisce ausilio alla sterzata.
<i>€</i>	Simbolo per le mani sul volante	Il sistema non rileva che il conducente ha le mani sul volante. Mettere le mani sul volante e sterzare attivamente l'automobile. Il sistema avverte in varie fasi in combinazione con segnali acustici. I lampeggiatori di emergenza si attivano se l'auto deve essere frenata fino al fermo.
	Sensore radar anteriore Sensore bloccato Vedere Manuale del proprietario, Allineamento radar anteriore incompleto oppure Allineamento telecamera anteriore incompleto	Pulire davanti ai sensori dell'unità radar.

Un messaggio può essere cancellato premendo brevemente il pulsante O al centro dei comandi destri al volante.

Se un messaggio persiste, contattare un riparatore – preferibilmente un riparatore autorizzato Volvo.

## 4.3.4. Spie e messaggi per il mantenimento corsia attivo

Il display del conducente può visualizzare una serie di simboli e messaggi relativi al mantenimento corsia attivo (LKA<sup>[1]</sup>). Di seguito riportiamo alcuni esempi.

<sup>\*</sup> Optional/accessorio.

<sup>[1]</sup> A seconda del mercato, questa funzione può essere di serie oppure opzionale.

Simbolo	Messaggio	Funzione
	Funzionalità ridotte sistema di supporto al conducente Assistenza necessaria	Il sistema non funziona secondo progettazione. Rivolgersi a un riparatore <sup>[2]</sup> .
	Sensore parabrezza bloccato Vedere Manuale del proprietario	Risulta ridotta la capacità della telecamera di rilevare la corsia di marcia davanti all'automobile.
	Sterza Lane Keeping Aid	L'ausilio alla sterzata non funziona se il conducente non tiene le mani sul volante. Seguire l'esortazione e sterzare l'auto.

Un messaggio può essere cancellato premendo brevemente il pulsante O al centro dei comandi destri al volante.

Se un messaggio persiste, contattare un riparatore – preferibilmente un riparatore autorizzato Volvo.

- [1] Lane Keeping Aid
- [2] Si raccomanda un riparatore autorizzato Volvo.

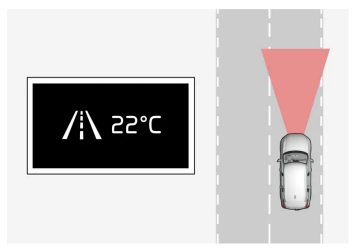
# 4.3.5. Visualizzazione sul display del mantenimento corsia attivo

Il mantenimento corsia attivo (LKA<sup>[1]</sup>) è visualizzato con un simbolo sul display del conducente per le varie situazioni.



Alcuni esempi di aspetto del simbolo e situazione in cui viene visualizzato:

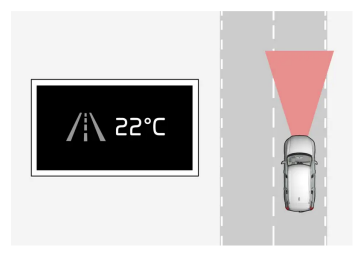
### Disponibile



Disponibile – le strisce di delimitazione del simbolo sono bianche.

Il mantenimento corsia attivo rileva una o entrambe le strisce di delimitazione della corsia di marcia.

### Non disponibile



Non disponibile – le strisce di delimitazione del simbolo sono spente.

Il mantenimento corsia attivo non può rilevare le strisce di delimitazione della corsia di marcia, la velocità è troppo bassa o la strada è troppo stretta.

### Indicazione dell'ausilio alla sterzata/avvertimento



Ausilio alla sterzata/avvertimento – le strisce di delimitazione del simbolo sono colorate.

Il mantenimento corsia attivo indica che il sistema fornisce un avvertimento e/o cerca di riportare l'automobile nella corsia di marcia.

[1] Lane Keeping Aid

## 4.3.6. Simboli e messaggi relativi ad assistenza al parcheggio\* e telecamera di assistenza al parcheggio\*

Simboli e messaggi per l'assistenza al parcheggio e la telecamera di assistenza al parcheggio possono essere visualizzati sul display del conducente e/o centrale. Di seguito riportiamo alcuni esempi.

Simbolo	Messaggio	Funzione
P)) <u>//</u>	Se il simbolo è spento.	I sensori di assistenza al parcheggio posteriori sono <b>disattivati</b> , quindi non segnalano eventuali ostacoli/oggetti con avvertimenti acustici e zone sul display.
	Pulizia necessaria sensori Assistenza parcheg- gio bloccati	Uno o più sensori del sistema sono bloccati - controllare e adottare i necessari provvedimenti al più presto.
	Sistema Assistenza parcheggio non disponibile Richiesta assistenza	II sistema non funziona secondo progettazione. Rivolgersi a un riparatore <sup>[1]</sup> .

Un messaggio può essere cancellato premendo brevemente il pulsante O al centro dei comandi destri al volante.

Se un messaggio persiste, contattare un riparatore – preferibilmente un riparatore autorizzato Volvo.



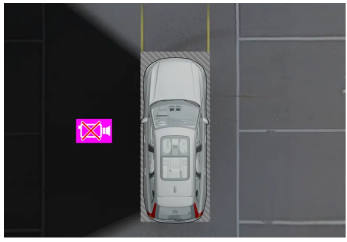
### Attenzione



Durante la guida in retromarcia, prestare particolare attenzione se appare questo simbolo quando un rimorchio, un portabiciclette o simile è collegato all'impianto elettrico dell'automobile.

Il simbolo spento indica che i sensori di assistenza al parcheggio posteriori sono **disattivati** e non segnalano eventuali ostacoli.

### Telecamera di assistenza al parcheggio difettosa



Esempio per mostrare quando la telecamera sinistra dell'auto è fuori uso.

Un settore di telecamera nero indica che la specifica telecamera non è funzionante.

Viene visualizzato un settore della telecamera nero anche nei seguenti casi, ma senza il simbolo della telecamera difettosa:

- portiera aperta
- portellone aperto
- specchio retrovisore esterno ripiegato.
- \* Optional/accessorio.
- [1] Si raccomanda un riparatore autorizzato Volvo.

## 4.3.7. Simboli nel campo di stato sul display centrale

Panoramica dei simboli che possono essere visualizzati nel campo di stato del display centrale.

Il campo di stato indica le attività in corso e, in determinati casi, il loro stato. Poiché lo spazio nel campo è limitato, non sempre sono visualizzati tutti i simboli. Di seguito riportiamo alcuni esempi.

Simbolo	Funzione
<b>1</b>	Connesso alla rete.
LTE 2G 3G 4G	Tipo di rete.
R	Roaming attivato.
*	Dispositivo Bluetooth connesso.
4	Le informazioni vengono inviate a/da GPS.
15:45	Orologio.
( <u>0</u> )	Ricarica del telefono senza filo.

## 4.3.8. Simboli di segnalazione e avvertimento

I simboli di segnalazione e avvertimento fanno notare al conducente l'attivazione di una funzione o un sistema oppure la presenza di un grave guasto o anomalia.

### Simboli rossi



### Avvertimento

Il simbolo di avvertimento rosso si accende quando viene rilevata un'anomalia che può influire sulla sicurezza o sulla manovrabilità dell'automobile. Contemporaneamente viene visualizzato un messaggio esplicativo sul display del conducente.

Il simbolo di avvertimento può accendersi anche in combinazione con altri simboli.



### Avvisatore cinture

È acceso o lampeggia quando un occupante non ha allacciato la cintura di sicurezza.



### Airbag

È stato rilevato un guasto in uno dei sistemi di sicurezza dell'auto.

Leggere il messaggio sul display del conducente e rivolgersi a un riparatore. Si raccomanda di rivolgersi a un riparatore autorizzato Volvo.



### Anomalia nell'impianto frenante

Si è verificata un'anomalia all'impianto frenante.

Leggere il messaggio sul display del conducente e rivolgersi a un riparatore. Si raccomanda di rivolgersi a un riparatore autorizzato Volvo.



### Freno di stazionamento

Luce fissa: il freno di stazionamento è attivato.

Lampeggio: si è verificata un'anomalia al freno di stazionamento. Leggere il messaggio sul display del conducente.



### Guasto del sistema elettrico

Si è verificata un'anomalia all'impianto elettrico.

Leggere il messaggio sul display del conducente e rivolgersi a un riparatore. Si raccomanda di rivolgersi a un riparatore autorizzato Volvo.



### Assistenza per rischio di collisione

Avverte del rischio di collisione con altri veicoli, pedoni, ciclisti e animali di grossa taglia.

### Simboli arancioni



### Informazioni

Si è verificato un problema a uno degli impianti dell'automobile. Leggere il messaggio sul display del conducente.

La spia informativa può accendersi anche in combinazione con altre spie.



### Anomalia nell'impianto frenante

Si è verificata un'anomalia all'impianto frenante. Leggere il messaggio sul display del conducente.



### Anomalia nel sistema ABS

Il sistema è fuori uso. Il normale impianto frenante dell'automobile continua a funzionare normalmente ma senza la funzione ABS.



#### Retronebbia

I retronebbia sono accesi.



### Sistema pressione pneumatici

Bassa pressione pneumatici.

In caso di anomalia al sistema pressione pneumatici, il simbolo prima lampeggia per circa 1 minuto, quindi resta acceso fisso. È possibile che il sistema non sia in grado di rilevare o segnalare come previsto un'insufficiente pressione dei pneumatici.



### Anomalia nel sistema fari

Si è verificata un'anomalia al sistema fari. Leggere il messaggio sul display del conducente.



### Mantenimento corsia attivo

Avvertimento/intervento del mantenimento corsia attivo.



#### Prestazioni ridotte

Guasto temporaneo della catena cinematica. Leggere il messaggio sul display del conducente.



### Sistema di stabilità

Luce fissa: si è verificata un'anomalia al sistema.

Lampeggio: il sistema è in funzione.



### Assistenza per rischio di collisione Sistema non disponibile

Il sistema di assistenza per rischio di collisione non è disponibile o opera a prestazioni ridotte.

### Simboli blu



### Abbaglianti automatici

Gli abbaglianti automatici sono attivati e accesi.



### Abbaglianti

Gli abbaglianti sono accesi.

### Simboli verdi



### Fendinebbia

I fendinebbia sono accesi.



### Luci di posizione

Le luci di posizione sono accese.

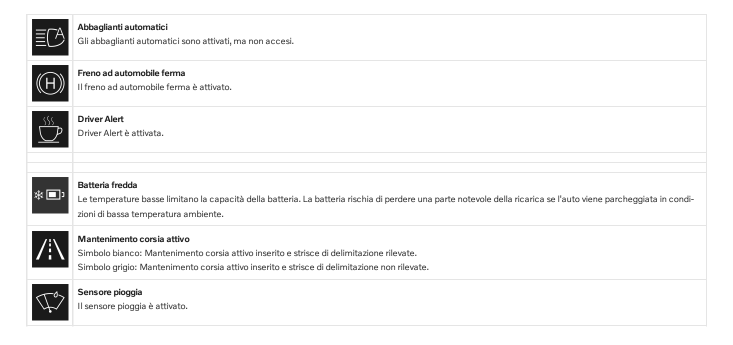


### Indicatori di direzione sinistri e destri



Si utilizzano gli indicatori di direzione.

### Simboli bianchi/grigi



# 4.3.9. Simboli e messaggi relativi al climatizzatore di parcheggio

Il display del conducente può visualizzare una serie di simboli e messaggi relativi al climatizzatore di parcheggio.

I messaggi relativi al climatizzatore di parcheggio possono essere visualizzati anche in un dispositivo con la app Volvo Cars\*.

Simbolo	Messaggio	Funzione
i	Richiesta assistenza Climatizzazione parcheggio	Il climatizzatore di parcheggio è fuori uso. Rivolgersi al più presto a un riparatore <sup>[1]</sup> per un controllo della funzione.
i	Climatizzazione parcheggio Temporanea- mente non disponibile	Il climatizzatore di parcheggio è temporaneamente fuori uso.
i	Climatizz. parcheggio Non disponibile, livello carica troppo basso	Il climatizzatore di parcheggio non può essere attivato perché il livello di ricarica della batteria ad alta tensione è troppo basso. Ricarica dell'auto.
i	Climatizzazione parcheggio limitata Livello carica troppo basso	Il tempo di funzionamento del climatizzatore di parcheggio è limitato se il livello di carica della batteria ad alta tensione è troppo basso. Ricarica dell'auto.

<sup>\*</sup> Optional/accessorio.

<sup>[1]</sup> Si raccomanda un riparatore autorizzato Volvo.

## 4.3.10. Simboli e messaggi per il cambio

Qualora dovesse insorgere un'anomalia nel cambio, verrà visualizzato un simbolo e un messaggio sul display del conducente.

Simbolo	Funzione
$\bigcirc$	Si è verificata un'anomalia al cambio. Leggere il messaggio sul display del conducente.
***	Guasto temporaneo della catena cinematica. Leggere il messaggio sul display del conducente.

## 4.4. Comandi vocali

## 4.4.1. Comando vocale con Assistente Google

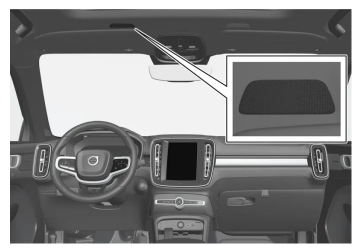
L'Assistente Google, che è integrato all'auto, consente di gestire svariate funzioni con la sola voce, per es. climatizzatore, Google Maps per la navigazione, radio FM\* e telefono.



### Cos'è Assistente Google?

Assistente Google è un assistente digitale che permette di gestire con la voce varie funzioni dell'auto e di ottenere assistenza per esempio con ricerca di informazioni, previsioni meteo, gestione dei propri calendari Google e così via.

L'assistente comprende il linguaggio naturale, per cui non è necessario fornire specifici comandi per chiedere al sistema di eseguire varie cose. È possibile parlare liberamente con il sistema che risponde dando conferma alle istruzioni o comunicando di non aver capito.



Microfono del sistema di comando vocale

### Quali aree possono essere gestite tramite Assistente Google?

Oltre a chiedere all'assistente informazioni reperibili tramite Google, previsioni meteo, o di gestire il proprio calendario Google<sup>[1]</sup>, è possibile comandare una serie di funzioni dell'auto con la sola voce. Per esempio:

- media
- Radio FM\*
- telefono e sms<sup>[2]</sup>
- navigazione tramite Google Maps
- climatizzatore



Una connessione Internet scadente può limitare il numero di funzioni disponibili.



### Attenzione

La responsabilità di una guida sicura, nel rispetto delle leggi e del codice della strada vigenti, spetta sempre al conducente.

- \* Optional/accessorio.
- [1] Richiede connessione Internet.
- [2] La dettatura degli SMS funziona solo con telefoni Android o iOS 13 o di versione successiva.

### 4.4.2. Utilizzo del comando vocale

Assistente Google consente di gestire con la voce varie funzioni dell'auto o per es. di richiedere altre informazioni come le previsioni meteo.



### **Avviare Assistente Google**

Assistente Google può essere avviato in tre modi:

- pronunciando il comando vocale "Ok Google" o "Hey Google" [1]
- premendo brevemente il pulsante al volante per il comando vocale «٤
- premendo il microfono sul display centrale  $\Psi$ .

Il sistema indica di essere attivo e in ascolto tramite un breve segnale acustico<sup>[2]</sup> e una conferma grafica sul display centrale.

### Esempio di comando vocale

Una volta che il sistema si è avviato, è possibile chiedere varie cose parlando liberamente. Ecco alcuni esempi di come comandare con la voce.

- "Naviga a casa" Procura le istruzioni di guida all'indirizzo memorizzato in Maps come indirizzo di casa per l'account Google tramite cui è stato effettuato l'accesso.
- "Leggi i miei messaggi" Legge ad alta voce i messaggi di testo trasmessi al telefono.
- "Aumenta la temperatura" Aumenta la temperatura nell'abitacolo.
- "Riproduci musica" Riproduce musica nell'app multimediale prescelta.

L'accesso tramite un account Google consente all'assistente di fornire assistenza più personalizzata quando l'auto è connessa a Internet. È per es. possibile chiamare i contatti memorizzati su contacts.google.com [https://contacts.google.com/] o chie-



Assistente Google non è ancora disponibile in tutte le lingue. Maggiori informazioni sulla disponibilità sono fornite su <u>support.google.com [https://support.google.com/]</u>. Altrimenti, se possibile, provare con un'altra lingua.



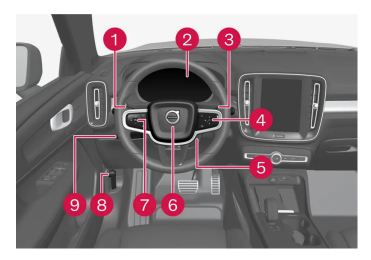
Le istruzioni riportate sopra sono generiche e comprendono fornitori terzi. Disponibilità, procedura e funzionalità sono soggette a modifiche e variazioni.

- [1] "Hey Google" funziona solo in alcune lingue.
- [2] Quando viene usato il comando vocale per avviare il sistema, il segnale acustico viene udito solo se si fa una pausa prima di continuare con le istruzioni.

## 4.5. Display e comandi presso il conducente nelle automobili con guida a sinistra

Nelle immagini panoramiche sono mostrate le posizioni di display e comandi nelle vicinanze del conducente.

### Volante e cruscotto



- 1 Luci di posizione, luci diurne, anabbaglianti, abbaglianti, indicatori di direzione, fendinebbia/luci in curva\*, retronebbia, azzeramento del contachilometri parziale
- 2 Display del conducente
- Tergicristalli e lavacristalli, sensore pioggia\*
- 4 Comandi destri al volante
- 6 Regolazione del volante

- 6 Avvisatore acustico
- 7 Comandi sinistri al volante
- 8 Apertura del cofano
- 9 Illuminazione del display, sbloccaggio/apertura\*/chiusura\* del portellone

### Mensola del padiglione



- 1 Luci di lettura e illuminazione abitacolo anteriori
- 2 Sportello per la scheda SIM
- 3 Display nella mensola del padiglione, pulsante ♀
- 4 Antiabbagliamento manuale del retrovisore interno [1]

### Quadro centrale e tunnel



- 1 Display centrale
- 2 Lampeggiatori di emergenza, sbrinamento, impianto multimediale
- 3 Leva selettrice
- 4 Freno di stazionamento

### Portiera del conducente

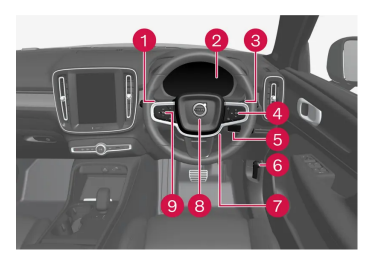


- 1 Memorie delle impostazioni di sedile anteriore elettrocomandato
- 2 Chiusura centralizzata e specchi retrovisori esterni
- 3 Impostazione del sedile anteriore
- 4 Alzacristalli e sicura per bambini\*
- \* Optional/accessorio.
- [1] Le auto con antiabbagliamento automatico sono prive di comando per l'antiabbagliamento manuale.

# 4.6. Display e comandi presso il conducente nelle automobili con guida a destra

Nelle immagini panoramiche sono mostrate le posizioni di display e comandi nelle vicinanze del conducente.

### Volante e cruscotto



1 Luci di posizione, luci diurne, anabbaglianti, abbaglianti, indicatori di direzione, fendinebbia/luci in curva\*, retronebbia, azzeramento del contachilometri parziale

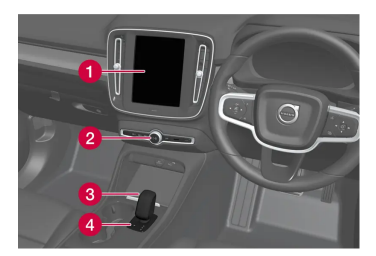
- 2 Display del conducente
- 3 Tergicristalli e lavacristalli, sensore pioggia\*
- 4 Comandi destri al volante
- 5 Sbloccaggio/apertura\*/chiusura\* del portellone
- 6 Apertura del cofano
- Regolazione del volante
- 8 Avvisatore acustico
- 9 Comandi sinistri al volante

### Mensola del padiglione



- 1 Luci di lettura e illuminazione abitacolo anteriori
- 2 Sportello per la scheda SIM
- 3 Display nella mensola del padiglione, pulsante <
- 4 Antiabbagliamento manuale del retrovisore interno [1]

### Quadro centrale e tunnel



- 1 Display centrale
- 2 Lampeggiatori di emergenza, sbrinamento, impianto multimediale
- 3 Leva selettrice

4 Freno di stazionamento

### Portiera del conducente



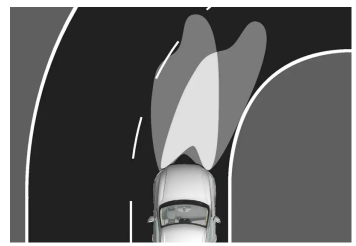
- 1 Memorie delle impostazioni di sedile anteriore elettrocomandato
- 2 Chiusura centralizzata e specchi retrovisori esterni
- 3 Alzacristalli e sicura per bambini elettrica\*
- 4 Impostazione del sedile anteriore
- \* Optional/accessorio.
- [1] Le auto con antiabbagliamento automatico sono prive di comando per l'antiabbagliamento manuale.

### 5. Illuminazione

## 5.1. Illuminazione esterna

### 5.1.1. Fari attivi in curva\*

I fari attivi in curva sono progettati per garantire una maggiore illuminazione in curva e negli incroci. A seconda dell'equipaggiamento, un'automobile con fari a LED<sup>[1]</sup> \* può essere dotata di fari attivi in curva.



Fascio di luce senza fari attivi in curva (sinistra) o con fari attivi in curva (destra).

I fari attivi in curva seguono i movimenti del volante per garantire una maggiore illuminazione in curva e negli incroci, migliorando la visibilità.

In caso di anomalia della funzione, si accende il simbolo sul display del conducente mentre sul display del conducente compare un messaggio esplicativo.

I fari attivi in curva si accendono solo con luce diurna debole o al buio quando l'anello girevole della leva al volante è in posizione AUTO. È anche necessario che l'auto sia in movimento con gli abbaglianti o gli anabbaglianti accesi.

## 5.1.2. Abbaglianti automatici

<sup>\*</sup> Optional/accessorio.

<sup>[1]</sup> LED (Light Emitting Diode)

Gli abbaglianti automatici utilizzano il sensore telecamera nel bordo superiore del parabrezza. Il sensore telecamera registra la luce dei fari dei veicoli nel senso opposto o delle luci posteriori dei veicoli che precedono e passa dagli abbaglianti agli anabbaglianti.



Il simbolo ( rappresenta gli abbaglianti automatici.

La funzione può attivarsi durante la guida al buio, a velocità pari o superiori a circa 20 km/h (circa 12 mph). La funzione può anche reagire all'illuminazione stradale. Quando il sensore telecamera non rileva più veicoli che procedono in direzione opposta o antistanti, dopo gualche secondo si riaccendono gli abbaglianti.

### Attivazione degli abbaglianti automatici

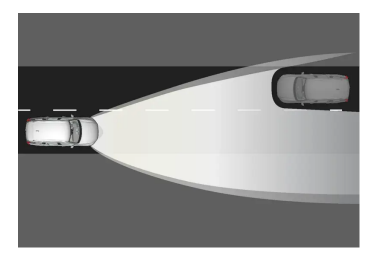
Gli abbaglianti automatici si attivano e disattivano portando la leva sinistra al volante in posizione (La rotella si riporta quindi in posizione (Quando sono attivati gli abbaglianti automatici, il simbolo (Sundo sono accesi gli abbaglianti, la spia è accesa in blu.

In caso di disattivazione degli abbaglianti automatici ad abbaglianti accesi, si ha direttamente il passaggio agli anabbaglianti.

Non occorre riattivare gli abbaglianti automatici a ogni accensione dell'automobile.

### Funzionalità adattiva\*

Gli abbaglianti automatici sono dotati di funzionalità adattiva<sup>[1]</sup>. In tal caso, a differenza di quello che avviene con l'antiabbagliamento convenzionale, il fascio di luce abbagliante permane su entrambi i lati del veicolo che procede in direzione opposta o del veicolo antistante; l'antiabbagliamento interessa solo la parte di luce orientata direttamente contro il veicolo interessato.



Funzionalità adattiva: Anabbaglianti direttamente contro il veicolo sopraggiungente nel verso di marcia opposto, ma abbaglianti ancora attivi su entrambi i lati di esso.

Se gli abbaglianti sono in parte oscurati, cioè se il fascio di luce è leggermente superiore a quello degli anabbaglianti, sul display del conducente si accende il simbolo **EC** con luce blu.

In autostrada o ad alta velocità, il sistema può passare dalla funzionalità adattiva a quella automatica.

### Limiti degli abbaglianti automatici

Il sensore telecamera utilizzato dalla funzione presenta alcuni limiti.



Se questo simbolo è accompagnato dal messaggio Abbaglianti automatici momentaneamente non disponibili sul display del conducente, è necessario commutare manualmente fra abbaglianti e anabbaglianti.



Lo stesso vale se questo simbolo è accompagnato dal messaggio Sensore parabrezza bloccato Vedere Manuale del proprietario.

Gli abbaglianti automatici possono essere temporaneamente non disponibili, ad esempio in caso di nebbia fitta o pioggia forte. Quando gli abbaglianti automatici sono nuovamente disponibili oppure i sensori del parabrezza non sono più bloccati, il messaggio si spegne e gli abbaglianti automatici si riattivano.



### Attenzione

In condizioni favorevoli, gli abbaglianti automatici permettono di contare sulla massima luminosità possibile.

Il conducente deve comunque essere sempre pronto a commutare manualmente fra abbaglianti e anabbaglianti in base al traffico e alle condizioni atmosferiche.

- \* Optional/accessorio.
- [1] A seconda dell'equipaggiamento dell'automobile.

## 5.1.3. Illuminazione di arrivederci

L'illuminazione di arrivederci si attiva quando il conducente lascia l'auto.

Quando il conducente lascia l'auto dopo la guida, luci di posizione e illuminazione targa rimangono accese. Le luci rimangono accese per circa 2 minuti o finché l'auto viene bloccata.

Se la rotella della leva al volante è in posizione =005, le luci di posizione rimarranno accese finché non vengono spente manualmente.

## 5.1.4. Utilizzo degli indicatori di direzione

Gli indicatori di direzione si azionano con la leva sinistra del volante. Gli indicatori di direzione lampeggiano tre volte o continuamente a seconda del movimento della leva verso l'alto o il basso.



Indicatori di direzione.

### Breve sequenza intermittente

🜓 Portare la leva del volante verso l'alto o verso il basso alla prima posizione e rilasciarla. Gli indicatori di direzione lampeggiano tre volte.



Questa sequenza intermittente automatica può essere interrotta portando immediatamente la leva al volante in direzione opposta.

### Sequenza intermittente continua

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.



Se il simbolo degli indicatori di direzione sul display del conducente lampeggia più velocemente del normale, vedere il messaggio sul display del conducente.

## 5.1.5. Luci di arresto

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

Le luci di arresto si accendono quando si preme il pedale del freno e quando un sistema di supporto al conducente frena automaticamente l'automobile.

### 5.1.6. Retronebbia

Il retronebbia ha una luce molto più forte dei normali fari posteriori e deve essere utilizzato solamente quando la visibilità è ridotta a causa di nebbia, neve, fumo o polvere, per consentire agli utenti della strada che seguono di vedere per tempo l'automobile.



Pulsante del retronebbia.

Il retronebbia è costituito da una lampadina posteriore sul lato conducente.

Il retronebbia può essere acceso solamente quando:

- l'auto è in posizione di marcia e la rotella della leva al volante è in posizione AUTO o
- l'auto è in posizione di marcia e la rotella della leva al volante è in posizione ⊅⊄ e i fendinebbia sono accesi.

Premere il pulsante di accensione/spegnimento. Il simbolo 🗘 si accende sul display del conducente quando il retronebbia è acceso.

Il retronebbia si spegne automaticamente quando:

- la rotella della leva al volante è impostata in posizione 0
- si spegne l'automobile
- si porta la rotella della leva al volante in posizione ⋑Œ e si spengono i fendinebbia.



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

## 5.1.7. Fendinebbia/luci in curva\*

I fendinebbia si attivano manualmente in caso di nebbia e automaticamente durante la retromarcia per integrare la luce di retromarcia.

Se l'automobile è dotata di luci in curva\*, i fendinebbia si accendono automaticamente in condizioni di luce diurna scarsa o di buio per illuminare l'area in diagonale davanti all'automobile.



Pulsante dei fendinebbia.

I fendinebbia possono essere accesi quando l'auto è in modalità di guida e la rotella della leva al volante si trova in posizione AUTO, DO DOE.

Premere il pulsante per attivare e disattivare. Il simbolo 彰 sul display del conducente si accende quando i fendinebbia sono accesi.

I fendinebbia si spengono automaticamente quando si spegne l'automobile o si porta la rotella della leva al volante in posizione 0 .



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

### Luci in curva\*

I fendinebbia possono essere dotati di luci in curva che illuminano temporaneamente l'area in diagonale davanti all'automobile nella direzione di sterzo in una curva stretta oppure nella direzione di attivazione degli indicatori di direzione.

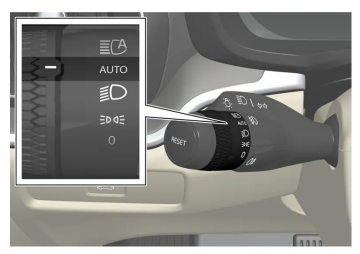
La funzione si attiva in condizioni di luce diurna scarsa o di buio quando la rotella della leva al volante è in posizione AUTO O e la velocità dell'automobile è inferiore a circa 30 km/h (circa 20 mph).

Inoltre si accendono entrambe le luci attive in curva per integrare le luci di retromarcia durante le operazioni di retromarcia. Si spengono quando l'auto marcia di nuovo in avanti.

\* Optional/accessorio.

## 5.1.8. Anabbaglianti

Durante la guida con la rotella della leva al volante in posizione AUTO, gli anabbaglianti si accendono automaticamente in condizioni di luce diurna scarsa, di buio o quando l'auto è in posizione di marcia.



Rotella della leva al volante in posizione AUTO.

Con la rotella della leva al volante in posizione AUTO si attivano automaticamente anche gli anabbaglianti se si attiva il retronebbia.

Con la rotella della leva al volante in posizione (D, gli anabbaglianti sono sempre accesi quando l'automobile è in posizione di marcia.

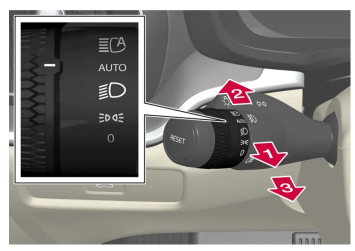
### Rilevamento galleria

L'automobile rileva che sta entrando in una galleria, quindi passa dalle luci diurne agli anabbaglianti.

Notare che la leva al volante di sinistra deve essere girata in posizione AUTO affinché il rilevamento galleria sia abilitato.

## 5.1.9. Utilizzo degli abbaglianti

Gli abbaglianti si azionano con la leva sinistra al volante. Gli abbaglianti sono le luci più forti dell'automobile e devono essere utilizzati per migliorare la visibilità durante la guida al buio, a condizione di non abbagliare gli altri utenti della strada.



Leva al volante con rotella.

### Lampeggio abbaglianti

spostare leggermente all'indietro la leva al volante in posizione di intermittenza abbaglianti. Gli abbaglianti rimangono accesi finché la leva non viene rilasciata.

### **Abbaglianti**

- 😰 Gli abbaglianti si possono attivare quando la rotella della leva al volante è in posizione AUTO [1] o 🗐 . Attivare gli abbaglianti portando la leva al volante in avanti.
- Disattivare portando la leva al volante all'indietro.



Una volta attivati, gli anabbaglianti possono essere disattivati spostando all'indietro la leva al volante in posizione 📫 o

Quando sono accesi gli abbaglianti, è acceso il simbolo 🖺 sul display del conducente.

[1] Quando sono accesi gli anabbaglianti.

## 5.1.10. Utilizzo dell'illuminazione di guida

Una parte dell'illuminazione esterna può essere mantenuta accesa per fungere da illuminazione di guida dopo il bloccaggio dell'automobile.

Per attivare la funzione:

- 1 Verificare che l'auto sia spenta.
- 2 Spostare in avanti la leva al volante di sinistra verso il cruscotto e rilasciare.
- 3 Uscire dall'auto e chiudere a chiave la portiera.
- ➤ Il simbolo 🗊 si accende sul display del conducente a indicare che la funzione è attivata e si accendono le luci esterne: Luci di posizione, fari, illuminazione della targa e luci nelle maniglie esterne\*.

L'illuminazione di guida rimane accesa per circa 60 secondi.

\* Optional/accessorio.

### 5.1.11. Adattamento del fascio di luce dei fari

Per i fari con tecnologia pixel\* il fascio di luce può essere configurato per l'adattamento alla guida a destra e a sinistra. La funzione adatta il fascio di luce dei fari per ridurre il rischio di abbagliare i veicoli che procedono in direzione opposta.

Per i fari senza tecnologia pixel, il fascio di luce non necessita di essere configurato per l'adattamento alla guida a destra e a sinistra.

Per riconfigurare il fascio di luce, procedere come segue:

- 1 Premere ⟨்⟩ sul display centrale.
- 2 Premere quindi Comandi.
- 3 Selezionare Luci e attivare/disattivare Traffico a destra/Traffico a sinistra.
- \* Optional/accessorio.

## 5.1.12. Luci di arresto di emergenza

Le luci di arresto di emergenza si attivano per segnalare una frenata brusca ai veicoli che seguono.

La funzione attiva il lampeggio delle luci di arresto anziché l'accensione con luce fissa come avviene nelle normali frenate.

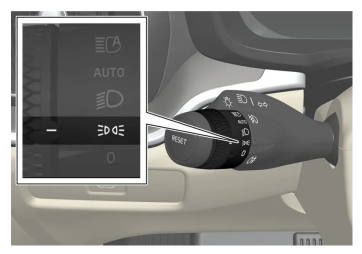
Le luci di arresto di emergenza si attivano in caso di frenata brusca o attivazione del sistema ABS a velocità elevata.

Quando la velocità dell'automobile è diminuita a seguito di una frenata e il conducente rilascia il pedale del freno, le luci di arresto ripristinano il funzionamento ordinario e si spengono.

Contemporaneamente si attivano i lampeggiatori di emergenza dell'automobile. Questi lampeggiano finché il conducente non accelera a una velocità maggiore o finché non li disattiva.

## 5.1.13. Luci di posizione

La luce di posizione consente di rendere più visibile l'automobile ferma o parcheggiata agli altri utenti della strada. La luce di posizione si accende con la rotella della leva al volante.



Rotella della leva al volante in posizione luci di posizione.

Portare la rotella in posizione = si accendono le luci di posizione (si accende contemporaneamente l'illuminazione della targa).

Se l'auto è in modalità di guida, si accendono le luci diurne invece delle luci di posizione anteriori.

Ad automobile accesa ma ferma, è possibile portare la rotella in posizione luci di posizione per accendere solamente le luci di posizione al posto di altre luci.

Se l'automobile viene guidata per più di 30 secondi a max 10 km/h (circa 6 mph) o se la velocità è superiore a 10 km/h (circa 6 mph) si accendono le luci diurne. Si raccomanda al conducente di selezionare una posizione diversa da 🖂 🕻

Quando si apre il portellone al buio, si accendono le luci di posizione posteriori (se non già accese) per avvertire i veicoli che seguono.

## 5.1.14. illuminazione di benvenuto

L'illuminazione di benvenuto si accende in occasione dello sblocco dell'automobile e si utilizza per accendere le luci dell'automobile a distanza.

La funzione si attiva allo sblocco dell'auto. In condizioni di luce diurna si attivano le luci di posizione, l'illuminazione del padiglione, l'illuminazione a pavimento e l'illuminazione del bagagliaio. In condizioni di luce diurna scarsa o di buio si attivano anche l'illuminazione della targa e le luci nelle maniglie esterne\*, che sono orientate verso il terreno.

Le luci rimangono accese per circa 2 minuti se non si apre alcuna portiera. Aprendo una portiera entro il tempo di attivazione, si prolunga il tempo di accensione dell'illuminazione dell'abitacolo e delle luci nelle maniglie esterne\*.

La funzione può essere attivata e disattivata sul display centrale.

\* Optional/accessorio.

## 5.1.15. Lampeggiatori di emergenza

I lampeggiatori di emergenza avvertono gli altri utenti della strada attivando contemporaneamente tutti gli indicatori di direzione. La funzione permette di fornire un avvertimento in situazioni di pericolo.



Pulsante dei lampeggiatori di emergenza.

Premere il pulsante per attivare i lampeggiatori di emergenza.

I lampeggiatori di emergenza si attivano automaticamente quando l'auto è stata frenata tanto potentemente da comportare l'attivazione delle luci di arresto in emergenza con la repentina riduzione della velocità a livelli bassi. I lampeggiatori di emergenza iniziano a lampeggiare quando si interrompe il lampeggio delle luci di arresto di emergenza, quindi si disattivano automaticamente quando si riprende la marcia o si preme il relativo pulsante.

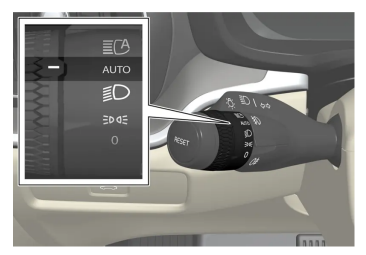
I lampeggiatori di emergenza si attivano automaticamente in caso di collisione.



La normativa sull'uso dei lampeggiatori d'emergenza può variare da paese a paese.

## 5.1.16. Luci diurne

L'automobile è dotata di sensori che rilevano le condizioni di illuminazione circostanti. Con la rotella della leva al volante in posizione 0, 0, si accendono le luci diurne. In posizione 0, gli anabbaglianti si attivano automaticamente in condizioni di luce diurna scarsa o di buio.



Rotella della leva al volante in posizione AUTO.

Con la rotella della leva al volante in posizione AUTO, le luci diurne (DRL [1]) si accendono in condizioni di luce diurna. L'automobile comanda il passaggio automatico dalle luci diurne agli anabbaglianti in condizioni di luce diurna scarsa o di buio. Il passaggio agli anabbaglianti è automatico anche all'accensione di fendinebbia\* e/o retronebbia.



### Attenzione

Il sistema è progettato per risparmiare energia. Il sistema non è in grado in tutte le situazioni di determinare se la luce diurna è troppo debole o di intensità sufficiente, ad es. in caso di nebbia o pioggia.

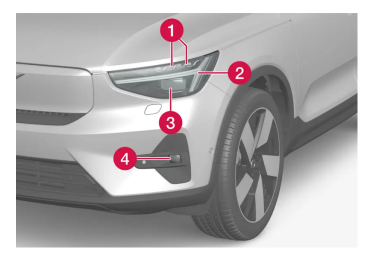
Spetta sempre al conducente accertarsi che l'illuminazione dell'automobile sia adeguata dal punto di vista della sicurezza stradale e conforme alle normative stradali vigenti.

- [1] Daytime Running Lights
- \* Optional/accessorio.

## 5.1.17. Posizioni delle lampadine esterne

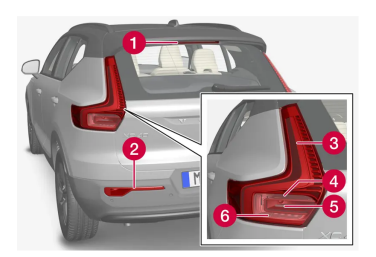
Le luci esterne dell'automobile comprendono diverse lampadine. Le lampadine a LED<sup>[1]</sup> devono essere sostituite da un riparatore. Si raccomanda un riparatore autorizzato Volvo.

### Lampadine anteriori



- 1 Abbaglianti/anabbaglianti (LED)
- 2 Luce diurna/di posizione/indicatore di direzione (LED)
- 3 Modulo pixel\* per abbaglianti e anabbaglianti (LED)
- 4 Fendinebbia/luci in curva\* (LED)

### Lampadine posteriori



- 1 Luce di arresto centrale sopraelevata (LED)
- 2 Fendinebbia
- 3 Luci di posizione (LED)
- 4 Indicatori di direzione
- **5** Luci di arresto
- 6 Luce di retromarcia (LED)
- [1] LED (Light Emitting Diode)
- \* Optional/accessorio.

## 5.1.18. Specifiche per le lampadine

Specifiche per le lampadine sostituibili.

In caso di guasti a lampadine diverse da quelle a incandescenza, rivolgersi a un riparatore<sup>[1]</sup>. In genere, in caso di guasto a lampadine a LED<sup>[2]</sup> deve essere sostituito l'intero gruppo lampada.

Funzione	W <sup>[3]</sup>	Tipo
Indicatore di direzione posteriore	21	PY21W
Luci di arresto	21	H21W LL
Retronebbia	21	H21W LL

<sup>[1]</sup> Si raccomanda un riparatore autorizzato Volvo.

### 5.1.19. Controllare le luci del rimorchio\*

Quando si collega un rimorchio – controllare che le luci del rimorchio funzionino correttamente prima di mettersi in marcia.

### Controllo delle lampadine del rimorchio\*

#### Controllo automatico

Una volta effettuato il collegamento elettrico di un rimorchio è possibile controllare il funzionamento delle luci del rimorchio tramite una sequenza di attivazione automatica. La funzione assiste il conducente ad accertarsi che le lampadine del rimorchio siano funzionanti prima di mettersi in viaggio.

- 1 Quando si aggancia un rimorchio al gancio di traino, il display del conducente visualizza il messaggio Contr. luci rimorchio Esegui un controllo?.
- 2 Confermare il messaggio premendo il pulsante O nei comandi destri al volante.
- > Inizia il controllo delle lampadine.
- 3 Scendere dall'automobile per controllare il funzionamento delle luci.
- > Tutte le lampadine del rimorchio iniziano a lampeggiare, quindi si accendono una alla volta.
- 4 Controllare visivamente che tutte le lampadine del rimorchio funzionino.
- 5 Dopo un certo tempo tutte le lampadine del rimorchio lampeggiano nuovamente.
- > Il controllo è concluso.

<sup>[2]</sup> LED (Light Emitting Diode)

<sup>[3]</sup> Watt

#### Retronebbia sul rimorchio

Quando si collega un rimorchio, può succedere che il retronebbia dell'automobile non si accenda, poiché la funzione retronebbia viene trasferita al rimorchio. Pertanto, controllare che il rimorchio sia dotato di faro retronebbia funzionante, in modo da garantire la quida in sicurezza del convoglio.

### Simboli e messaggi sul display del conducente

Se una o più lampadine degli indicatori di direzione o delle luci di arresto del rimorchio sono difettose, il display del conducente visualizza un simbolo e un messaggio. Il conducente deve controllare manualmente le altre lampadine del rimorchio prima di mettersi in marcia.

Simbolo	Messaggio
<b>₩</b>	Guasto indicatore direzione destro rimorchio Guasto indicatore di direzione sinistro rimorchio
	Guasto luce arresto rimorchio

Se una lampadina degli indicatori di direzione del rimorchio dovesse guastarsi, il simbolo sul display del conducente per gli indicatori di direzione lampeggerà più rapidamente del normale.

\* Optional/accessorio.

### 5.2. Illuminazione interna

### 5.2.1. Illuminazione abitacolo

L'abitacolo è dotato di luci di vario tipo, che costituiscono, fra l'altro, l'illuminazione generale, l'illuminazione abitacolo regolabile e le luci di lettura.

### Illuminazione nel padiglione anteriore



Illuminazione e comandi nel padiglione.

- 1 Illuminazione generale
- 2 Luce di lettura
- 3 Pulsante per l'illuminazione abitacolo e l'illuminazione abitacolo automatica
- 4 Illuminazione comfort

#### Luce di lettura

Le luci di lettura nella mensola del padiglione si accendono e si spengono con una breve e leggera pressione sulle rispettive luci di lettura. L'intensità luminosa viene regolata premendo e tenendo premuto il dito sulla luce.

#### Illuminazione abitacolo

Illuminazione a pavimento e illuminazione generale si accendono o spengono premendo brevemente il pulsante per l'illuminazione abitacolo nella mensola del padiglione.

#### Automatismo dell'illuminazione abitacolo

L'automatismo viene attivato e disattivato tenendo premuto il pulsante per l'illuminazione abitacolo. Quando il pulsante è acceso a luce

- bianca: l'automatismo è attivato
- arancione: l'automatismo è disattivato.

Quando l'automatismo è attivato, l'illuminazione abitacolo si accende come segue.

L'illuminazione abitacolo si accende quando

- si sblocca l'automobile
- una portiera viene aperta.

L'illuminazione abitacolo si spegne quando

- l'automobile viene bloccata
- viene selezionata la posizione del cambio D, R o N

- una portiera viene chiusa
- una portiera è rimasta aperta per circa 2 minuti.

### Illuminazione nel padiglione posteriore\*

Nella parte posteriore dell'automobile vi sono luci di lettura, che fungono anche da illuminazione generale.



Luci di lettura sopra il sedile posteriore.



Nelle auto con tetto panoramico\* i due gruppi di illuminazione sono ubicati su ciascuno dei lati del tetto.

Le luci di lettura si accendono o spengono con una breve e leggera pressione sulla luce. L'intensità luminosa viene regolata premendo e tenendo premuto il dito sulla luce.

### Luce cassetto portaoggetti

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

### Luce dello specchietto nell'aletta parasole\*

La luce dello specchietto nell'aletta parasole si accende o spegne quando la copertura viene aperta o chiusa.

### Illuminazione del suolo\*

L'illuminazione del suolo si accende o spegne quando si apre o chiude la portiera corrispondente.

### Illuminazione del bagagliaio

L'illuminazione del bagagliaio si accende o spegne quando il portellone viene aperto o chiuso.

#### Illuminazione abitacolo

Diverse sorgenti di luce ambiente nell'abitacolo possono essere adattate dal display centrale.

### Illuminazione nei vani portaoggetti delle portiere

L'illuminazione nei vani portaoggetti delle portiere si accende all'apertura delle portiere e si spegne al bloccaggio dell'auto. La luminosità può essere messa a punto dal display centrale.

### Illuminazione nei portalattine anteriori nel tunnel\*

L'illuminazione nei portalattine anteriori si accende quando si sblocca l'automobile e si spegne quando si blocca l'automobile. La luminosità può essere messa a punto dal display centrale.

\* Optional/accessorio.

## 5.2.2. Regolazione dell'illuminazione interna

L'accensione dell'illuminazione abitacolo varia in base alla modalità di utenza impostata. L'illuminazione interna può essere regolata dal display centrale.

### Regolare l'illuminazione interna dal display centrale

- 1 Premere 🕸 sul display centrale.
- 2 Premere quindi Comandi.
- 3 Regolare l'impostazione desiderata per l'illuminazione interna.

### 5.3. Regolazione delle funzioni delle luci dal display centrale

Le funzioni di illuminazione possono essere regolate e attivate dal display centrale.

1 Premere 💮 sul display centrale.

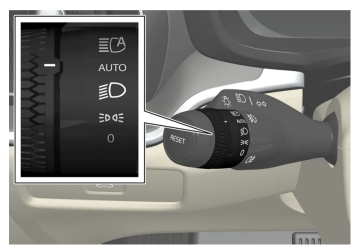
- 2 Premere quindi Comandi.
- **3** Regolare la funzione desiderata per l'illuminazione interna o esterna.

### 5.4. Comando luci

I vari comandi delle luci controllano sia le luci esterne che le luci interne. Con la leva sinistra al volante si attivano e regolano le luci esterne. Dal display centrale possono essere attivate e regolate sia le luci esterne che le luci interne.



### Illuminazione esterna



Rotella nella leva sinistra al volante.

Quando l'auto è avviata, nelle varie posizioni della rotella si attivano le seguenti funzioni:

Posizione	Funzione
0	Luci diurne. Può essere usato il lampeggio abbaglianti.
<b>∃</b> 00 <b>∃</b>	Luci diurne e luci di posizione. Luci di posizione quando l'automobile è parcheggiata. <sup>[1]</sup> Può essere usato il lampeggio abbaglianti.
<b>■</b> D	Anabbaglianti e luci di posizione. Possono essere accesi gli abbaglianti. Può essere usato il lampeggio abbaglianti.
AUTO	Luci diurne davanti e luci di posizione dietro in condizioni di luce diurna.  Anabbaglianti e luci di posizione in condizioni di luce diurna scarsa o di buio oppure quando sono accesi i fendinebbia * e/o i retronebbia.  Si può attivare la funzione Abbaglianti automatici.  Gli abbaglianti possono essere attivati quando gli anabbaglianti sono accesi.  Può essere usato il lampeggio abbaglianti.
<b>≣</b> C	Abbaglianti automatici accesi/spenti.

Volvo raccomanda l'uso della posizione AUTO quando si guida l'auto.



### /!\ Attenzione

L'impianto di illuminazione dell'automobile non è sempre in grado di rilevare se la luce diurna è scarsa o sufficiente, ad esempio in caso di nebbia e pioggia.

Il conducente è sempre responsabile affinché l'automobile sia guidata con un'illuminazione adeguata dal punto di vista della sicurezza stradale e ai sensi delle normative stradali vigenti.

### Illuminazione esterna e interna

Dal display centrale possono essere regolate sia le luci esterne che le luci interne.

Ad automobile accesa ma ferma, è possibile portare la rotella in posizione 🍽 da un'altra posizione per accendere solamente le luci di posizione al posto di altre luci.

* Optional/accessorio.			

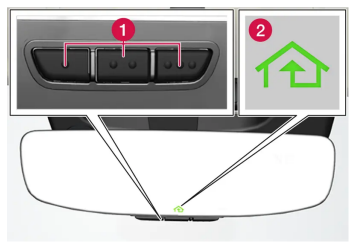
### 6. Finestrini, cristalli e specchi

## 6.1. Specchi retrovisori

## 6.1.1. HomeLink<sup>®</sup> \* [1]

HomeLink<sup>®</sup> [2] è un telecomando programmabile integrato all'impianto elettrico dell'auto.

Può comandare fino a tre dispositivi, per es. dispositivi di apertura garage o sistemi antifurto, e sostituirne i telecomandi.



La figura è schematica - la versione può variare.

1 Pulsanti programmabili



HomeLink® è integrato allo specchietto retrovisore interno e consiste di tre pulsanti programmabili e di una spia di segnalazione nel vetro dello specchio.



Conservare i telecomandi originari per la riprogrammazione futura (per es. in caso di passaggio a un'altra auto o per l'utilizzo in un altro veicolo).

Si raccomanda anche di cancellare la programmazione dei pulsanti quando l'auto deve essere venduta.

### Maggiori informazioni

Visitare homelink.com o chiamare al numero 00 8000 466 354 65 (o al numero a pagamento +49 6838 907 277)[3].

- \* Optional/accessorio.
- [1] Vale solo in alcuni mercati.
- [2] HomeLink e l'icona con la casa HomeLink sono marchi di fabbrica registrati di Gentex Corporation.
- [3] A seconda dell'operatore, il numero verde potrebbe non essere disponibile.

## 6.1.2. Specchi retrovisori

Lo specchietto retrovisore interno e gli specchi esterni offrono al conducente una visuale migliore sulla parte posteriore.

### Specchio retrovisore interno

Il retrovisore interno è dotato di HomeLink\* e antiabbagliamento automatico\*.

Lo specchietto retrovisore interno si regola inclinandolo con la mano.

### Specchi retrovisori esterni



#### Attenzione

Entrambi gli specchi sono curvati per garantire una buona visione d'insieme. Gli oggetti potrebbero sembrare più lontani di quello che sono in realtà.

Le posizioni degli specchi retrovisori esterni si regolano con la levetta di regolazione nel pannello di comando nella portiera del conducente.

Sono disponibili anche diverse impostazioni automatiche che possono essere collegate ai pulsanti con funzione di memoria del sedile elettrocomandato\*.

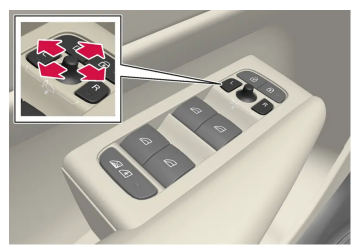
\* Optional/accessorio.

# 6.1.3. Regolazione dell'angolazione degli specchi retrovisori esterni

Per avere una buona visuale dell'area retrostante si devono regolare gli specchi retrovisori esterni in base alle esigenze del conducente.

Sono disponibili diverse impostazioni automatiche che possono anche essere collegate ai pulsanti con funzione di memoria del sedile elettrocomandato\*.

### Utilizzo dei comandi degli specchi retrovisori esterni



Comandi degli specchi retrovisori esterni.

Le posizioni degli specchi retrovisori esterni si regolano con la levetta di regolazione nel pannello di comando nella portiera del conducente. L'auto deve essere impostata almeno nel modo di utenza Comfort.

- 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.

### Ripiegamento elettrico degli specchi retrovisori\*

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 gli specchi premendo L e R contemporaneamente. Gli specchi si arrestano automaticamente in posizione spiegata con la precedente impostazione.

### Ritorno alla posizione neutra

Gli specchi che a causa di influenza esterna hanno modificato la propria posizione, per es. dopo essere stati ritratti manualmente a causa di blocco per congelamento, devono essere resettati elettricamente alla posizione originaria per il regolare funzionamento di ritrazione/spiegamento elettrici\*.

1 Ripiegare gli specchi premendo i pulsanti L e R contemporaneamente.

- **2** Riaprirli premendo i pulsanti L e R contemporaneamente.
- 3 Ripetere la suddetta procedura all'occorrenza.

Viene ripristinata la posizione neutra degli specchi e la ritrazione/spiegamento elettrici funzionano di nuovo.

### Angolazione in sede di parcheggio [1]

Il conducente può angolare verso il basso uno specchio retrovisore, ad esempio per vedere il bordo della strada durante il parcheggio.

1 Inserire la retromarcia e premere il pulsante L o R.

Osservare che il pulsante deve essere premuto 2 volte. Quando lo specchio retrovisore è angolato verso il basso, il pulsante lampeggia. Al disinnesto della retromarcia, il retrovisore ripristina in automatico la posizione originaria.

### Angolazione automatica in sede di parcheggio [1]

Con questa impostazione, gli specchi retrovisori vengono angolati automaticamente verso il basso quando si inserisce la retromarcia. La posizione ripiegata preimpostata e non può essere modificata.

- 1 Premere 💮 sul display centrale.
- 2 Premere Comandi.
- 3 Selezionare l'impostazione desiderata in Inclinazione specchietti esterni in retromarcia.

È possibile ripristinare immediatamente la posizione originaria degli specchi retrovisori premendo 2 volte il pulsante L o R.

### Ripiegamento automatico al bloccaggio\*

I retrovisori vengono ripiegati/spiegati in automatico al bloccaggio/sbloccaggio dell'auto con la chiave. La funzione può essere disattivata dal display centrale.



Nota

Se gli specchi vengono ritratti manualmente con i pulsanti L e R e poi l'auto viene bloccata, gli specchi non saranno dispiegati in automatico allo sbloccaggio dell'auto, anche se è stata scelta questa impostazione. Lo spiegamento deve essere fatto manualmente con i pulsanti L e R.

<sup>\*</sup> Optional/accessorio.

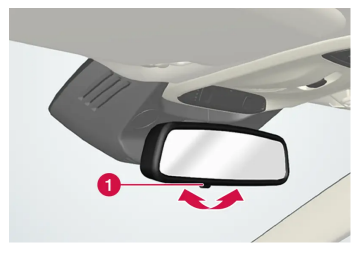
<sup>[1]</sup> Solo in combinazione con sedile elettrocomandato con pulsanti di memoria\*.

# 6.1.4. Regolazione della funzione antiabbagliamento degli specchi retrovisori

Se la luce proveniente da dietro è molto forte, può riflettersi negli specchi retrovisori e abbagliare il conducente. Attivare la funzione antiabbagliamento se la luce proveniente da dietro risulta fastidiosa.

### Funzione antiabbagliamento manuale

Lo specchio retrovisore interno presenta un comando antiabbagliamento sul bordo inferiore.



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

L'antiabbagliamento automatico\* non è possibile nelle auto con comando per l'antiabbagliamento manuale.

### Funzione antiabbagliamento automatica\*

Se di notte o durante la guida in galleria proviene da dietro una luce molto forte, si attiva automaticamente la funzione antiabbagliamento degli specchi retrovisori.

Dal display centrale è possibile impostare se l'antiabbagliamento automatico debba essere attivo o meno durante la guida.

- Premere (3) sul display centrale.
- Premere Comandi.
- Selezionare l'impostazione desiderata in Oscuramento automatico specchietti.

L'antiabbagliamento viene regolato in automatico mediante i sensori di luce integrati al retrovisore interno.



Se i sensori sono coperti ad es.da scontrini di parcheggio, transponder, coperture parasole o oggetti nei sedili o nel vano di carico, in modo tale che la luce non possa giungere ai sensori, la funzione antiabbagliamento dei retrovisori interno ed esterni risulterà ridotta.

\* Optional/accessorio.

### 6.1.5. Utilizzo delle posizioni memorizzate di sedile e specchi retrovisori

Se sono state memorizzate, le posizioni di sedile elettrocomandato\* e specchi retrovisori esterni possono essere attivate con i pulsanti di memoria.

### Utilizzo dell'impostazione memorizzata





#### Portiera anteriore aperta

1 Premere brevemente il pulsante di memoria 1 (2) o 2 (3). Sedile elettrocomandato e specchi retrovisori esterni si portano nelle posizioni memorizzate nel pulsante selezionato.

#### Portiera anteriore chiusa

1 Tenere premuto il pulsante di memoria 1 (2) o 2 (3) finché sedile e specchi retrovisori esterni non si portano nelle posizioni memorizzate nel pulsante selezionato.

Rilasciando il pulsante di memoria, sedile e specchi retrovisori esterni si fermano.



#### Attenzione

- Poiché i sedili anteriori possono essere regolati anche a quadro spento, non si devono mai lasciare bambini incustoditi nell'automobile.
- Il movimento del sedile può essere interrotto in qualsiasi momento premendo uno dei pulsanti dei comandi del sedile.
- Non regolare mai il sedile durante la guida.
- Verificare che non siano presenti oggetti sotto i sedili durante la regolazione.

# 6.1.6. Memorizzazione delle posizioni di sedile e specchi retrovisori

È possibile memorizzare le posizioni di sedile elettrocomandato\* e specchi retrovisori esterni nei pulsanti di memoria.

Memorizzare due posizioni diverse per il sedile elettrocomandato\* e gli specchi retrovisori esterni utilizzando i pulsanti di me-

<sup>\*</sup> Optional/accessorio.

moria. I pulsanti si trovano all'interno di una o entrambe le portiere anteriori\*.



- 1 Pulsante **M** per la memorizzazione dell'impostazione.
- 2 Pulsante memoria 1.
- 3 Pulsante memoria 2.

### Memorizzazione delle posizioni

- 1 Impostare sedile e specchi retrovisori esterni nella posizione desiderata.
- 2 Tenere premuto il pulsante M. L'indicatore luminoso nel pulsante si accende.
- **3** Tenere premuto il pulsante 1 o 2 entro 3 secondi.
- ➤ Quando la posizione è memorizzata nel pulsante di memoria selezionato, viene emesso un segnale acustico e l'indicatore luminoso nel pulsante M si spegne.

Se non si preme uno dei pulsanti di memoria entro 3 secondi, il pulsante M si spegne e non viene memorizzata alcuna impostazione.

Per impostare una nuova memoria è necessario regolare nuovamente il sedile o gli specchi retrovisori.

\* Optional/accessorio.

### 6.1.7. Attivazione e disattivazione di lunotto termico e specchi retrovisori esterni elettroriscaldati

Il lunotto termico e gli specchi retrovisori esterni elettroriscaldati si utilizzano per rimuovere rapidamente condensa e ghiaccio da cristalli e specchi retrovisori.

### Attivazione e disattivazione di lunotto termico e specchi retrovisori esterni elettroriscaldati dal quadro centrale

Nel quadro centrale si trova un pulsante fisico per un accesso rapido a lunotto termico e specchi retrovisori esterni elettroriscaldati.



Pulsante fisico nel quadro centrale.

- 1 Premere il pulsante.
- > Lunotto termico e specchi retrovisori esterni elettroriscaldati si attivano/disattivano e il pulsante si accende/spegne.

### Attivazione e disattivazione di lunotto termico e specchi retrovisori esterni elettroriscaldati dal display centrale

1 Aprire la videata climatizzatore sul display centrale premendo il pulsante di temperatura in basso al centro sul display centrale.



Premere il pulsante di lunotto e retrovisori elettroriscaldati.

> Lunotto termico e specchi retrovisori esterni elettroriscaldati si attivano/disattivano e il pulsante si accende/spegne.

# 6.1.8. Attivazione e disattivazione dell'inserimento automatico di lunotto termico e specchi retrovisori esterni elettroriscaldati

Il lunotto termico e gli specchi retrovisori esterni elettroriscaldati si utilizzano per rimuovere rapidamente condensa e ghiaccio da cristalli e specchi retrovisori.

È possibile impostare se l'avvio automatico di lunotto e retrovisori esterni elettroriscaldati debba essere attivato/disattivato quando il conducente si siede nell'auto. [1] Con l'avvio automatico attivato, il riscaldamento elettrico si attiva quando c'è il rischio di ghiaccio o appannamento sui vetri. Il riscaldamento elettrico si disattiva automaticamente quando il cristallo è sufficientemente caldo e il ghiaccio o la condensa sono scomparsi.

- 1 Aprire la videata climatizzatore sul display centrale premendo il pulsante di temperatura in basso al centro sul display centrale.
- Premere •••
- 3 Selezionare l'impostazione desiderata da Sbrinalunotto automatico per attivare/disattivare l'inserimento automatico del riscaldamento elettrico di lunotto e retrovisori esterni.
- [1] Modalità di utenza Comfort

### 6.2. Parabrezza e lunotto

### 6.2.1. Parabrezza danneggiato

È importante riparare un parabrezza danneggiato il prima possibile. Piccoli danni causati per es. da colpi di pietra possono essere spesso riparati senza dover sostituire il parabrezza. Volvo raccomanda di contattare un riparatore autorizzato Volvo in caso di danni al parabrezza.

### Danni al vetro minori

Se possibile, riparare il danno entro 24 ore per evitare che si aggravi. Se il parabrezza ha subito un lieve danno, un cerotto per colpi di pietra può proteggere l'area danneggiata da polvere e sporco fino al momento della riparazione.

### Danni al vetro grandi

Il parabrezza deve essere sostituito in caso di danni grandi.



### /!\ Attenzione

Non guidare l'auto se il parabrezza è interessato da danni grandi. I danni possono rapidamente aggravarsi, peggiorare la visibilità del conducente e ostacolare la guida sicura.

### Sostituzione del parabrezza

È importante che il nuovo parabrezza e l'installazione del medesimo siano conformi alle specificazioni Volvo concernenti sicurezza e compatibilità con le funzioni dell'auto. Per la sostituzione del parabrezza, Volvo raccomanda un riparatore autorizzato Volvo.

## 6.2.2. Spazzole dei tergicristalli e liquido lavacristalli

I tergifari e il liquido lavafari consentono di migliorare la visibilità e il fascio di luce dei fari.

Gli ugelli lavacristalli si riscaldano\* automaticamente in climi rigidi per evitare che il liquido lavacristalli congeli.

Il display del conducente segnala che è necessario effettuare il rabbocco quando rimane circa 1 litro (1 qt) di liquido lavacristalli.

\* Optional/accessorio.

### 6.2.3. Utilizzo di tergilunotto e lavalunotto

Tergilunotto e lavalunotto consentono di lavare il lunotto. Agire sulla leva sinistra al volante per avviare il lavaggio ed effettuare le impostazioni.

### Attivazione di tergilunotto e lavalunotto



- 🚺 Selezionare 🛱 per attivare la pulizia a intermittenza del tergilunotto.
- ② Selezionare ♀ per attivare la passata a velocità costante del tergilunotto.
  - 1 Portare la leva destra al volante in avanti per avviare il lavaggio e la pulizia del lunotto.

### Pulizia del lunotto automatica in retromarcia

Il tergilunotto si avvia quando è inserita la retromarcia mentre sono attivati i tergicristalli. La funzione si disattiva al disinserimento della retromarcia.



Con temperature esterne basse, il tergilunotto automatico in retromarcia viene disattivato per evitare danni al braccio tergicristallo.

### 6.2.4. Utilizzo del sensore pioggia

Il sensore pioggia rileva la quantità di acqua sul parabrezza e attiva automaticamente i tergicristalli. La sensibilità del sensore pioggia è regolata con la rotella sulla leva al volante di destra.



Leva destra del volante.

- 1 Pulsante del sensore pioggia
- 2 Rotella di sensibilità/frequenza

Quando il sensore pioggia è attivato, è visualizzato il relativo simbolo 🐶 sul display del conducente.

Il sensore pioggia è automaticamente attivato o disattivato a seconda dello stato che aveva quando l'auto è stata spenta l'ultima volta.

### Attivazione del sensore pioggia

Per attivare il sensore pioggia, i tergicristalli del parabrezza devono essere in posizione 0 o nella posizione di passata singola.

Attivare il sensore pioggia premendo il relativo pulsante 🦈.

Portare la leva verso il basso per effettuare un'ulteriore passata.

Ruotare la rotella verso l'alto per aumentare la sensibilità e verso il basso per ridurla. Ruotando la rotella verso l'alto le spazzole tergicristallo effettuano un'ulteriore passata.

### Disattivazione del sensore pioggia

Disattivare il sensore pioggia premendo il relativo pulsante 🍄 o portando la leva verso l'alto in un altro programma delle spazzole tergicristallo.

Il sensore pioggia si disattiva in automatico quando l'auto viene spenta.

Il sensore pioggia si disattiva automaticamente quando si portano le spazzole tergicristallo in posizione di assistenza. Il sensore pioggia si riattiva quando si esce dalla posizione di assistenza.



#### Important

I tergicristalli possono attivarsi e danneggiarsi in caso di lavaggio automatico. Disattivare il sensore pioggia prima di effettuare il lavaggio dell'auto. Il simbolo sul display del conducente si spegne.

### 6.2.5. Utilizzo di lavacristalli e lavafari

Lavacristalli e lavafari consentono di lavare il parabrezza e i fari. Agire sulla leva destra al volante per attivare lavacristalli e lavafari.

#### Attivazione di lavacristalli e lavafari



Funzione di lavaggio, leva destra al volante.

- 1 Portare la leva destra verso il volante per attivare lavacristalli e lavafari.
- > Dopo aver rilasciato la leva, i tergicristalli effettuano alcune passate supplementari.



Evitare di attivare il lavacristalli quando il liquido è gelato o il relativo serbatoio è vuoto, perché si potrebbe danneggiare la pompa.

### Lavaggio dei fari\*

Con i proiettori accessi, attivando il lavaggio del parabrezza, sarà effettuata in automatico anche la pulizia dei proiettori con una sequenza a intervalli predefinita.

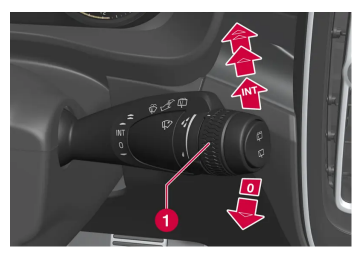
### Lavaggio ridotto

Quando rimane circa 1 litro (1 qt) di liquido lavacristalli nel serbatoio e il display del conducente visualizza il messaggio Liquido lavacristalli Rabbocca liquido lavavetri livello basso e il simbolo , viene interrotta l'erogazione di liquido ai fari. In questo modo si dà priorità al lavaggio del parabrezza e alla visibilità. I fari vengono lavati solamente se sono accesi gli abbaglianti o gli anabbaglianti.

\* Optional/accessorio.

### 6.2.6. Utilizzo delle spazzole tergicristallo

I tergicristalli consentono di pulire il parabrezza. Con la leva destra al volante si possono effettuare diverse impostazioni per i tergicristalli.



Leva destra del volante.

1 La rotella consente di impostare la sensibilità del sensore pioggia e la frequenza dei tergicristalli.

### Una sola passata

Portare la leva verso il basso e rilasciarla per eseguire una passata.

### Tergicristalli spenti

O Portare la leva in posizione O per disattivare i tergicristalli.

#### Pulizia a intermittenza

Portare la leva verso l'alto per attivare la pulizia a intermittenza dei tergicristalli. Impostare con la rotella il numero di passate per unità di tempo quando è selezionata la pulizia a intermittenza.

### Pulizia continua

- ▲ Portare la leva verso l'alto per eseguire passate a velocità normale.
- Portare la leva a finecorsa verso l'alto per eseguire passate a velocità elevata.

### ! Importante

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

### 6.2.7. Attivazione e disattivazione di lunotto termico e specchi retrovisori esterni elettroriscaldati

Il lunotto termico e gli specchi retrovisori esterni elettroriscaldati si utilizzano per rimuovere rapidamente condensa e ghiaccio da cristalli e specchi retrovisori.

### Attivazione e disattivazione di lunotto termico e specchi retrovisori esterni elettroriscaldati dal quadro centrale

Nel quadro centrale si trova un pulsante fisico per un accesso rapido a lunotto termico e specchi retrovisori esterni elettroriscaldati.



Pulsante fisico nel quadro centrale.

- 1 Premere il pulsante.
- > Lunotto termico e specchi retrovisori esterni elettroriscaldati si attivano/disattivano e il pulsante si accende/spegne.

### Attivazione e disattivazione di lunotto termico e specchi retrovisori esterni elettroriscaldati dal display centrale

1 Aprire la videata climatizzatore sul display centrale premendo il pulsante di temperatura in basso al centro sul display centrale.



Premere il pulsante di lunotto e retrovisori elettroriscaldati.

> Lunotto termico e specchi retrovisori esterni elettroriscaldati si attivano/disattivano e il pulsante si accende/spegne.

# 6.2.8. Attivazione e disattivazione dell'inserimento automatico di lunotto termico e specchi retrovisori esterni elettroriscaldati

Il lunotto termico e gli specchi retrovisori esterni elettroriscaldati si utilizzano per rimuovere rapidamente condensa e ghiaccio da cristalli e specchi retrovisori.

È possibile impostare se l'avvio automatico di lunotto e retrovisori esterni elettroriscaldati debba essere attivato/disattivato quando il conducente si siede nell'auto. [1] Con l'avvio automatico attivato, il riscaldamento elettrico si attiva quando c'è il rischio di ghiaccio o appannamento sui vetri. Il riscaldamento elettrico si disattiva automaticamente quando il cristallo è sufficientemente caldo e il ghiaccio o la condensa sono scomparsi.

1	Aprire la videata climatizzatore sul display centrale premendo il pulsante di temperatura in basso al centro sul display
	centrale.

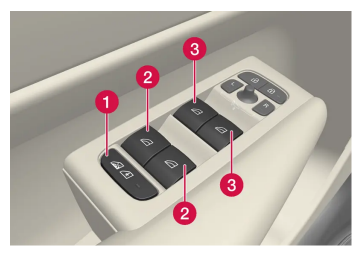
- 2 Premere · · ·
- 3 Selezionare l'impostazione desiderata da Sbrinalunotto automatico per attivare/disattivare l'inserimento automatico del riscaldamento elettrico di lunotto e retrovisori esterni.

### 6.3. Finestrini e tettuccio panoramico

### 6.3.1. Alzacristalli elettrici

<sup>[1]</sup> Modalità di utenza Comfort

Ogni portiera è dotata di un pannello di comando per gli alzacristalli elettrici. Nella portiera del conducente sono disponibili i comandi per azionare tutti i finestrini e attivare il fermo di sicurezza per bambini.



Pannello di comando nella portiera del conducente.

- 1 Fermo di sicurezza elettrico per bambini\* che disattiva i comandi nelle portiere posteriori per prevenire l'apertura di portiere o finestrini dall'interno.
- 2 Comandi dei finestrini posteriori.
- 3 Comandi dei finestrini anteriori.

### /! Attenzione

Bambini, altri passeggeri o oggetti potrebbero essere schiacciati dalle parti in movimento.

- Azionare i finestrini sempre sotto controllo visivo.
- Non permettere ai bambini di giocare con i comandi.
- Non lasciare mai i bambini incustoditi nell'automobile.
- Ricordare di interrompere sempre la corrente agli alzacristalli elettrici portando con sé tutte le chiavi prima di lasciare il sedile conducente. Notare che se il software dell'auto non è aggiornato alla versione 1.10<sup>[1]</sup> o successiva, gli alzacristalli possono essere riattivati dal display centrale o riattivarsi in automatico se il sedile conducente viene occupato, anche in assenza di chiavi a bordo.
- Non infilare mai oggetti o parti del corpo nell'apertura dei finestrini, anche se il quadro dell'automobile è
  completamente spento.
- \* Optional/accessorio.
- [1] Per maggiori informazioni sugli aggiornamenti del software, vedere <a href="https://www.volvocars.com/intl/support">https://www.volvocars.com/intl/support</a>].

### 6.3.2. Azionamento degli alzacristalli

Con il pannello di comando nella portiera del conducente si possono azionare tutti gli alzacristalli. Con i pannelli di comando nelle altre portiere si possono azionare solamente i rispettivi alzacristalli.
Gli alzacristalli sono dotati di protezione antischiacciamento. In caso di problemi con la protezione antischiacciamento è possibile provare una sequenza di ripristino.

### /!\ Attenzione

Bambini, altri passeggeri o oggetti potrebbero essere schiacciati dalle parti in movimento.

- Azionare i finestrini sempre sotto controllo visivo.
- Non permettere ai bambini di giocare con i comandi.
- Non lasciare mai i bambini incustoditi nell'automobile.
- Ricordare di interrompere sempre la corrente agli alzacristalli elettrici portando con sé tutte le chiavi prima di lasciare il sedile conducente. Notare che se il software dell'auto non è aggiornato alla versione 1.10 [1] o successiva, gli alzacristalli possono essere riattivati dal display centrale o riattivarsi in automatico se il sedile conducente viene occupato, anche in assenza di chiavi a bordo.
- Non infilare mai oggetti o parti del corpo nell'apertura dei finestrini, anche se il quadro dell'automobile è completamente spento.



Azionamento degli alzacristalli.

- Azionamento senza funzione automatica. Portare uno dei comandi verso l'alto o il basso. Gli alzacristalli salgono o scendono finché si tiene in posizione il comando.
- Azionamento con funzione automatica. Portare uno dei comandi verso l'alto o il basso al finecorsa e rilasciarlo. Il finestrino raggiunge automaticamente il finecorsa.

Gli alzacristalli possono essere azionati fintantoché il sensore del sedile rileva che il sedile conducente è occupato con la concomitante presenza a bordo di una chiave. È possibile utilizzare solamente un comando alla volta.

L'azionamento è consentito anche con la chiave o tramite l'apertura senza chiave\* con la maniglia della portiera.



#### Attenzione

Controllare che nessun bambino o passeggero rischi lesioni da schiacciamento quando vengono chiusi tutti i finestrini con la chiave o tramite l'apertura senza chiave\* con la maniglia della portiera.



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



I finestrini non possono essere aperti a velocità superiori a circa 180 km/h (circa 112 mph), ma possono essere chiusi.

È sempre responsabilità del conducente rispettare il codice della strada vigente.



Potrebbe non essere possibile azionare i finestrini alle basse temperature.

[1] Per maggiori informazioni sugli aggiornamenti del software, vedere <a href="https://www.volvocars.com/intl/support">https://www.volvocars.com/intl/support</a> [https://www.volvocars.com/intl/support].

## 6.3.3. Tettuccio panoramico\*

Il tettuccio panoramico è suddiviso in due sezioni di vetro. Quella anteriore è apribile, in verticale sul bordo posteriore (posizione di ventilazione) o in orizzontale (posizione di apertura). Quella posteriore è rappresentata da un vetro fisso per tetti.

Il tettuccio panoramico è dotato di un frangivento e di una tendina parasole in tessuto traforato, situata sotto il tettuccio di vetro, per una maggiore protezione in caso di forte luce solare e simili.



Il tettuccio panoramico e la tendina parasole si azionano con un comando nel padiglione.

Per azionare il tettuccio panoramico e la tendina parasole, l'auto deve essere impostata nel modo di utenza Comfort o Guida.



### /!\ Attenzione

Bambini, altri passeggeri o oggetti potrebbero essere schiacciati dalle parti in movimento.

- Azionare i finestrini sempre sotto controllo visivo.
- Non permettere ai bambini di giocare con i comandi.
- Non lasciare mai i bambini incustoditi nell'automobile.
- Ricordare di interrompere sempre la corrente agli alzacristalli elettrici portando con sé tutte le chiavi prima di lasciare il sedile conducente. Notare che se il software dell'auto non è aggiornato alla versione 1.10 [1] o successiva, gli alzacristalli possono essere riattivati dal display centrale o riattivarsi in automatico se il sedile conducente viene occupato, anche in assenza di chiavi a bordo.
- Non infilare mai oggetti o parti del corpo nell'apertura dei finestrini, anche se il quadro dell'automobile è completamente spento.

### ! Importante

- Non aprire il tettuccio panoramico quando è montato il portapacchi.
- Non sistemare oggetti pesanti sul tettuccio panoramico.

### ! Importante

- Rimuovere ghiaccio e neve prima di aprire il tettuccio panoramico. Prestare attenzione a non graffiare le superfici o danneggiare i profili.
- Non azionare il tettuccio panoramico se è ghiacciato.

### **Frangivento**



Il tettuccio panoramico è dotato di un frangivento che si solleva quando il tettuccio è aperto.

# 6.3.4. Azionamento del tettuccio panoramico\*

Il tettuccio panoramico e la tendina parasole si azionano con un comando nel padiglione ed entrambi sono dotati di protezione antischiacciamento.

<sup>\*</sup> Optional/accessorio.

<sup>[1]</sup> Per maggiori informazioni sugli aggiornamenti del software, vedere <a href="https://www.volvocars.com/intl/support">https://www.volvocars.com/intl/support</a>].



### /!\ Attenzione

Bambini, altri passeggeri o oggetti potrebbero essere schiacciati dalle parti in movimento.

- Azionare i finestrini sempre sotto controllo visivo.
- Non permettere ai bambini di giocare con i comandi.
- Non lasciare mai i bambini incustoditi nell'automobile.
- Ricordare di interrompere sempre la corrente agli alzacristalli elettrici portando con sé tutte le chiavi prima di lasciare il sedile conducente. Notare che se il software dell'auto non è aggiornato alla versione 1.10 [1] o successiva, gli alzacristalli possono essere riattivati dal display centrale o riattivarsi in automatico se il sedile conducente viene occupato, anche in assenza di chiavi a bordo.
- Non infilare mai oggetti o parti del corpo nell'apertura dei finestrini, anche se il quadro dell'automobile è completamente spento.

### ! ) Importante

- Non aprire il tettuccio panoramico quando è montato il portapacchi.
- Non sistemare oggetti pesanti sul tettuccio panoramico.

### Importante

- Rimuovere ghiaccio e neve prima di aprire il tettuccio panoramico. Prestare attenzione a non graffiare le superfici o danneggiare i profili.
- Non azionare il tettuccio panoramico se è ghiacciato.

Per azionare il tettuccio panoramico e la tendina parasole, l'auto deve essere impostata nel modo di utenza Comfort o Guida.

L'azionamento è consentito anche con la chiave o tramite l'apertura senza chiave\* con la maniglia della portiera.



### /!\ Attenzione

Controllare che nessun bambino o passeggero rischi lesioni da schiacciamento quando vengono chiusi tutti i finestrini con la chiave o tramite l'apertura senza chiave\* con la maniglia della portiera.

### ( ! ) Importante

Controllare che il tettuccio panoramico si blocchi correttamente quando viene chiuso.

Il tettuccio panoramico e la tendina parasole sono dotati anche di protezione antischiacciamento. In caso di problemi con la protezione antischiacciamento è possibile provare una sequenza di ripristino.

Potrebbe non essere possibile azionare i finestrini alle basse temperature.

### Apertura e chiusura del tettuccio panoramico in posizione di ventilazione con il comando nel padiglione



Posizione di ventilazione, verticale al bordo posteriore.

Aprire e chiudere premendo una volta in qualsiasi punto sul comando sensibile al tatto.

Selezionando la posizione di ventilazione, si solleva il bordo posteriore del finestrino anteriore. Se la tendina parasole è completamente chiusa quando si seleziona la posizione di ventilazione, si apre automaticamente di circa 150 mm (circa 6").

Se si chiude il tettuccio panoramico dalla posizione di ventilazione, anche la tendina parasole si chiude automaticamente.

### Apertura e chiusura complete del tettuccio panoramico con il comando nel padiglione



Scorrere fluidamente e continuamente all'indietro/in avanti sopra il comando sensibile al tatto per aprire/chiudere il tettuccio panoramico completamente. In caso di problemi, provare con un movimento più rapido o più lento.

Azionamento automatico

1	Aprire la tendina parasole al massimo – scorrere all'indietro sopra il comando una volta.
2	Aprire il tettuccio panoramico in posizione di comfort – scorrere all'indietro sopra il comando un'altra volta.
3	Aprire il tettuccio panoramico al massimo – scorrere all'indietro sopra il comando una terza volta.
Chiu	dere scorrendo in avanti sopra il comando due volte.
Azior	namento automatico - apertura o chiusura rapida
II tet	tuccio panoramico e la tendina parasole possono essere aperti o chiusi contemporaneamente:
1	Aprire – scorrere all'indietro sul comando due volte. Non è necessario attendere l'apertura completa della tendina parasole prima di scorrere una seconda volta.
1	Chiudere – scorrere in avanti sul comando due volte. Non è necessario attendere la chiusura completa della tendina parasole prima di scorrere una seconda volta.
* Op	otional/accessorio.
	er maggiori informazioni sugli aggiornamenti del software, vedere <a href="https://www.volvocars.com/intl/support">https://www.volvocars.com/intl/support</a> .  **Sistem 1: **Sistem 2: **
cio	3.5. Chiusura automatica della tendina parasole del tettuco panoramico*
dell'	questa funzione, la tendina parasole si chiude automaticamente 15 minuti dopo il bloccaggio automobile se questa è parcheggiata in climi caldi. In questo modo si abbassa la temperatura abitacolo e si previene che i rivestimenti sbiadiscano.
La fu	ınzione, disattivata alla consegna dell'automobile dalla fabbrica, può essere attivata o disattivata sul display centrale.
1	Premere 💮, Comandi, Chiusura automatica copertura tettuccio e selezionare l'impostazione desiderata.



Si chiude anche la tendina parasole quando vengono chiusi tutti i finestrini con la chiave o tramite l'apertura senza chiave\* con la maniglia della portiera.

\* Optional/accessorio.

### 6.4. Finestrini, cristalli e specchi

L'automobile è dotata di diversi finestrini, cristalli e specchi. Alcuni cristalli dell'automobile presentano una laminatura di rinforzo.

Il parabrezza è realizzato in vetro laminato, disponibile come optional per le altre superfici in vetro [1]. Il vetro laminato è rinforzato, quindi fornisce una maggiore protezione dai tentativi di effrazione e un migliore isolamento acustico dell'abitacolo.

Anche il tettuccio panoramico\* è realizzato in vetro laminato.



Il simbolo indica i finestrini realizzati in vetro laminato. [2]

- [1] Vale per alcuni modelli.
- \* Optional/accessorio.
- [2] Sono esclusi parabrezza e tettuccio panoramico\*, che sono sempre realizzati in vetro laminato e non presentano questo simbolo.

### 6.5. Protezione antischiacciamento per cristalli e tendine parasole

Tutti gli alzacristalli elettrici e le tendine parasole\* elettrocomandati sono dotati di protezione antischiacciamento, che interviene se il movimento di apertura o chiusura viene ostacolato da un corpo estraneo.

Quando viene rilevato un ostacolo, il movimento si interrompe e ritorna automaticamente indietro di circa 50 mm (circa 2") (oppure si porta in posizione di ventilazione completa).

È possibile bypassare la protezione antischiacciamento se la chiusura si è interrotta, ad esempio a causa del ghiaccio, mantenendo premuto il comando nella stessa direzione.

In caso di problemi con la protezione antischiacciamento è possibile provare a risolvere con una sequenza di ripristino.



Se si scollega la batteria 12 V, occorre ripristinare la funzione di apertura e chiusura automatica affinché funzioni correttamente. Affinché la protezione antischiacciamento funzioni occorre ripristinarla.

\* Optional/accessorio.

# 6.6. Sequenza di ripristino della protezione antischiacciamento

In caso di problemi con le funzioni elettriche degli alzacristalli è possibile provare una sequenza di ripristino.



#### Attenzione

Se si scollega la batteria 12 V, occorre ripristinare la funzione di apertura e chiusura automatica affinché funzioni correttamente. Affinché la protezione antischiacciamento funzioni occorre ripristinarla.

In caso di problemi con il tettuccio panoramico, contattare un riparatore [1].

### Ripristino degli alzacristalli

- 1 Iniziare con il finestrino in posizione chiusa.
- 2 In modalità manuale, azionare quindi il comando 3 volte verso l'alto verso la posizione chiusa.
- > Il sistema viene inizializzato automaticamente.

Se il problema persiste, contattare un riparatore.

[1] Si raccomanda un riparatore autorizzato Volvo.

### 6.7. Attivazione e disattivazione dello sbrinatore max

La funzione sbrinatore max si utilizza per rimuovere rapidamente condensa e ghiaccio dai cristalli.

Lo sbrinatore max disattiva la regolazione automatica del climatizzatore e il ricircolo dell'aria, attiva il climatizzatore e modifica il livello della ventola in 5 e la temperatura in HI.



Il livello acustico aumenta, quando il livello della ventola viene impostato su 5.

Quando si disattiva lo sbrinatore max, il climatizzatore torna alle impostazioni precedenti.

#### Attivazione e disattivazione dello sbrinatore max dal quadro centrale

Nel quadro centrale si trova un pulsante fisico per l'accesso rapido allo sbrinatore max.



Pulsante fisico nel quadro centrale.

- 1 Premere il pulsante.
- ➤ Lo sbrinatore max si attiva/disattiva e il pulsante si accende/spegne. Mentre lo sbrinatore max è attivato, la temperatura nelle varie zone climatiche non è sincronizzata.

#### Attivazione e disattivazione dello sbrinatore max dal display centrale

1 Aprire la videata climatizzatore sul display centrale premendo il pulsante di temperatura in basso al centro sul display centrale.



Premere il pulsante per lo sbrinatore max.

➤ Lo sbrinatore max si attiva/disattiva e il pulsante si accende/spegne. Mentre lo sbrinatore max è attivato, la temperatura nelle varie zone climatiche non è sincronizzata.



#### 7. Sedili e volante

### 7.1. Sedile anteriore

## 7.1.1. Comandi del climatizzatore per il sedile anteriore

## 7.1.1.1. Attivazione e disattivazione del sedile anteriore elettroriscaldato\*

Il riscaldamento dei sedili assicura il massimo comfort di conducente e passeggeri nei climi freddi.

1

Premere il pulsante del sedile del lato conducente o passeggero in basso sul display centrale per accedere al comando per il riscaldamento sedile.

2

Premere ripetutamente il pulsante per i sedili elettroriscaldati per attivare/disattivare il riscaldamento e passare fra i tre livelli di riscaldamento.

> Il livello cambia e il pulsante visualizza quello impostato.



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.

\* Optional/accessorio.

## 7.1.1.2. Attivazione e disattivazione dell'inserimento automatico del sedile anteriore elettroriscaldato\*

Il riscaldamento dei sedili assicura il massimo comfort di conducente e passeggeri nei climi freddi.

È possibile impostare se l'avvio automatico dei sedili elettroriscaldati debba essere attivato/disattivato quando il conducente si siede nell'auto. [1] Con l'avvio automatico attivato, il riscaldamento elettrico si attiva a una temperatura esterna di 10 °C (50 °F) o inferiore.

- 1 Aprire la videata climatizzatore sul display centrale premendo il pulsante di temperatura in basso al centro sul display centrale.
- Premere \*\*\*
- 3 Selezionare l'impostazione desiderata da Riscaldamento automatico sedile guida e Riscaldamento automatico sedile passeggero per attivare/disattivare l'inserimento automatico del riscaldamento elettrico dei sedili del conducente e del passeggero.
- \* Optional/accessorio.
- [1] Modalità di utenza Comfort

## 7.1.1.3. Regolazione del livello della ventola per il sedile anteriore [1]

La ventola può essere impostata su diversi livelli a regolazione automatica per il sedile anteriore.

- 1 Aprire la videata climatizzatore sul display centrale premendo il pulsante di temperatura in basso al centro sul display centrale.
- 2 Premere il pulsante corrispondente al livello della ventola desiderato: OFF, 1-5 o Max.
- > Il livello della ventola cambia e si accende il livello selezionato.

! Importante

Se la ventola è spenta, il climatizzatore non si attiva e potrebbe formarsi condensa sul lato interno dei cristalli.



In base al fabbisogno, il climatizzatore adatta automaticamente il flusso d'aria all'interno del livello della ventola selezionato, quindi il livello della ventola potrebbe variare nell'ambito dello stesso livello.

Un livello elevato della ventola nel sedile posteriore può comportare un aumento del rumore presso il sedile anteriore.

[1] Con il climatizzatore a 2 zone, anche per il sedile posteriore.

## 7.1.1.4. Regolazione della temperatura per il sedile anteriore [1]

La temperatura può essere impostata sui gradi desiderati per le zone climatiche del sedile anteriore.

- 1 Premere il pulsante di temperatura in basso al centro sul display centrale per accedere al comando. [2]
- 2 Premere le frecce ai lati della temperatura per aumentare o abbassare la temperatura. Quando la temperatura è sincronizzata, è anche possibile premere direttamente le frecce senza premere dapprima il pulsante di temperatura.
- > La temperatura viene modificata e il pulsante visualizza quella impostata.

#### (i) Nota

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

- [1] Con il climatizzatore a 2 zone, anche per il sedile posteriore.
- Se la sincronizzazione della temperatura è stata disattivata, la temperatura corrente verrà visualizzata sia per il lato conducente che per il lato passeggero.

### 7.1.1.5. Sincronizza la temperatura

Come impostazione predefinita, la temperatura nelle varie zone climatiche dell'auto è sincronizzata con la temperatura impostata per il lato guida, ma è possibile disattivare la sincronizzazione e impostare la temperatura separatamente per le varie zone climatiche.

#### Disattivare la sincronizzazione della temperatura

1 Premere il pulsante di temperatura in basso al centro sul display centrale per accedere al comando.

2



Premere il pulsante di sincronizzazione fra i comandi di temperatura.

> Ora la temperatura può essere impostata separatamente per le varie zone climatiche. Ora la temperatura impostata viene visualizzata separatamente per il lato conducente e passeggero nella barra del climatizzatore invece che solo al centro.

La sincronizzazione della temperatura può essere anche disattivata modificando la temperatura sul lato passeggero.

#### Ripristinare la temperatura sincronizzata

1 Premere il pulsante di temperatura del lato conducente o passeggero in basso sul display centrale per accedere al comando.

2



Premere il pulsante di sincronizzazione fra i comandi di temperatura.

> La temperatura di tutte le zone dell'automobile viene sincronizzata con quella impostata per il lato conducente.

### 7.1.2. Funzione di memoria del sedile anteriore

## 7.1.2.1. Utilizzo delle posizioni memorizzate di sedile e specchi retrovisori

Se sono state memorizzate, le posizioni di sedile elettrocomandato\* e specchi retrovisori esterni possono essere attivate con i pulsanti di memoria.

#### Utilizzo dell'impostazione memorizzata



L'impostazione memorizzata può essere utilizzata quando la portiera anteriore è aperta o chiusa:

#### Portiera anteriore aperta

Premere brevemente il pulsante di memoria 1 (2) o 2 (3). Sedile elettrocomandato e specchi retrovisori esterni si portano nelle posizioni memorizzate nel pulsante selezionato.

#### Portiera anteriore chiusa

Tenere premuto il pulsante di memoria 1 (2) o 2 (3) finché sedile e specchi retrovisori esterni non si portano nelle posizioni memorizzate nel pulsante selezionato.

Rilasciando il pulsante di memoria, sedile e specchi retrovisori esterni si fermano.



#### /!\ Attenzione

- Poiché i sedili anteriori possono essere regolati anche a quadro spento, non si devono mai lasciare bambini incustoditi nell'automobile.
- Il movimento del sedile può essere interrotto in qualsiasi momento premendo uno dei pulsanti dei comandi del sedile.
- Non regolare mai il sedile durante la guida.
- Verificare che non siano presenti oggetti sotto i sedili durante la regolazione.
- \* Optional/accessorio.

## 7.1.2.2. Memorizzazione delle posizioni di sedile e specchi retrovisori

È possibile memorizzare le posizioni di sedile elettrocomandato\* e specchi retrovisori esterni nei pulsanti di memoria.

Memorizzare due posizioni diverse per il sedile elettrocomandato \* e gli specchi retrovisori esterni utilizzando i pulsanti di memoria. I pulsanti si trovano all'interno di una o entrambe le portiere anteriori \*.



- 1 Pulsante **M** per la memorizzazione dell'impostazione.
- 2 Pulsante memoria 1.
- 3 Pulsante memoria 2.

#### Memorizzazione delle posizioni

- 1 Impostare sedile e specchi retrovisori esterni nella posizione desiderata.
- 2 Tenere premuto il pulsante M. L'indicatore luminoso nel pulsante si accende.
- 3 Tenere premuto il pulsante 1 o 2 entro 3 secondi.
- ➤ Quando la posizione è memorizzata nel pulsante di memoria selezionato, viene emesso un segnale acustico e l'indicatore luminoso nel pulsante M si spegne.

Se non si preme uno dei pulsanti di memoria entro 3 secondi, il pulsante M si spegne e non viene memorizzata alcuna impostazione.

Per impostare una nuova memoria è necessario regolare nuovamente il sedile o gli specchi retrovisori.

\* Optional/accessorio.

#### 7.1.3. Sedili anteriori

Per offrire un maggiore comfort, il sedile è dotato di numerose impostazioni.

### 7.1.4. Sedile anteriore elettrocomandato\*

I sedili anteriori dell'automobile possono essere regolati per aumentare il comfort di seduta. Il sedile elettrocomandato può essere spostato in avanti/all'indietro e verso l'alto/il basso. È possibile alzare/abbassare il bordo anteriore del cuscino e regolare l'inclinazione dello schienale. Il supporto lombare\* può essere regolato verso l'alto/verso il basso/in avanti/all'indietro. L'estensione del cuscino si regola manualmente\*.

Il sedile può essere regolato quando l'auto è accesa ed entro un certo tempo dallo sbloccaggio della portiera quando l'auto non è accesa. La regolazione è possibile anche entro un certo tempo dopo che l'auto è stata spenta.



#### ( ! ) Importante

I sedili elettrocomandati sono dotati di una protezione dal sovraccarico che interviene se un sedile è bloccato da qualche oggetto. In tal caso, rimuovere l'oggetto e regolare nuovamente il sedile.

\* Optional/accessorio.

## 7.1.5. Regolazione del sedile anteriore elettrocomandato\*

Impostare la posizione di seduta desiderata agendo sui comandi sul cuscino. Attivare il supporto lombare\* premendo il comando a 4 vie.

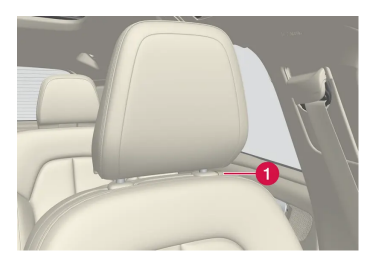


- 1 Attivare e utilizzare il comando del supporto lombare premendo il comando a 4 vie verso l'alto/il basso/in avanti/all'indietro.
- 2 Alzare/abbassare il bordo anteriore del cuscino portando il comando verso l'alto/il basso.
- 3 Alzare/abbassare il sedile portando il comando verso l'alto/il basso.

- 4 Spostare il sedile in avanti/all'indietro portando il comando in avanti/all'indietro.
- **5** Regolare l'inclinazione dello schienale portando il comando in avanti/all'indietro.

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

Lo schienale dei sedili anteriori non può essere ripiegato completamente in avanti.



- 1 È possibile regolare i poggiatesta in altezza premendo il pulsante e regolandoli manualmente.
- \* Optional/accessorio.

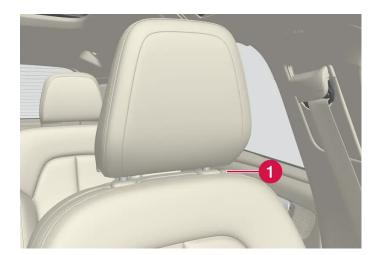
### 7.1.6. Sedile anteriore manuale

I sedili anteriori dell'automobile possono essere regolati per aumentare il comfort di seduta.



- 1 Regolare il sedile in avanti/all'indietro sollevando la maniglia e modificando la distanza da volante e pedali. Dopo la regolazione, controllare che il sedile sia bloccato.
- 2 Modificare l'estensione del cuscino di seduta\* tirando la leva verso l'alto e spostando manualmente il cuscino in avanti/all'indietro.
- 3 Alzare/abbassare il bordo anteriore del cuscino di seduta\* agendo verso l'alto/il basso. [1]

- 4 Regolare il supporto lombare\* premendo il pulsante in su/giù/avanti/all'indietro.
- **5** Alzare/abbassare il sedile agendo sulla leva verso l'alto/il basso.
- 6 Regolare l'inclinazione dello schienale ruotando la manopola.



🚺 È possibile regolare i poggiatesta in altezza premendo il pulsante e regolandoli manualmente.



#### /!\ Attenzione

Regolare la posizione del sedile del conducente prima di mettersi in viaggio, mai durante la guida. Controllare che il sedile sia bloccato per evitare lesioni personali in caso di frenata brusca o incidente.

- \* Optional/accessorio.
- [1] Solo per il sedile del conducente.

## 7.1.7. Regolazione dell'estensione del cuscino nel sedile anteriore\*

Per il massimo comfort è possibile regolare l'estensione del cuscino.



- 1 Afferrare la maniglia 1 sul lato anteriore del sedile e tirare verso l'alto.
- 2 Regolare l'estensione del cuscino.
- 3 Rilasciare la maniglia e verificare che il cuscino si blocchi.
- \* Optional/accessorio.

## 7.1.8. Regolazione del supporto lombare \* del sedile anteriore

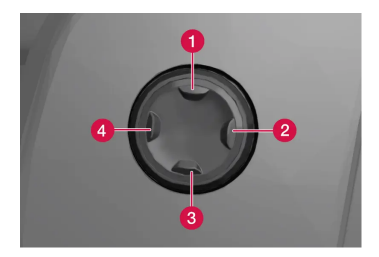
Il supporto lombare si regola con il comando sul lato del cuscino del sedile.



Pulsante a 4 vie sul lato del cuscino del sedile.

Il supporto lombare a 4 vie si regola con il pulsante a 4 vie (rotondo) sul lato del cuscino del sedile. Il supporto lombare può essere regolato in avanti/all'indietro e verso l'alto/il basso.

#### Regolazione del supporto lombare



- Premere il pulsante a 4 vie verso l'alto 1/il basso 3 per sollevare/abbassare il supporto lombare.
- Premere la parte anteriore 4 del pulsante a 4 vie per aumentare il supporto lombare.
- Premere la parte posteriore 2 del pulsante a 4 vie per diminuire il supporto lombare.
- \* Optional/accessorio.

## 7.2. Sedile posteriore

## 7.2.1. Comandi del climatizzatore per il sedile posteriore

## 7.2.1.1. Attivazione e disattivazione del sedile posteriore elettroriscaldato\*

Il riscaldamento dei sedili assicura il massimo comfort dei passeggeri quando fuori fa freddo.

Con il climatizzatore a 2 zone:

Pulsanti dei sedili elettroriscaldati sul retro del tunnel.

Premere ripetutamente i pulsanti fisici sul lato sinistro e destro per i sedili elettroriscaldati sul retro del tunnel per attivare/disattivare il riscaldamento e passare fra i tre livelli di riscaldamento.

> Il livello cambia e i LED del pulsante visualizzano quello impostato.



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.

\* Optional/accessorio.

### 7.2.2. Sedile posteriore

L'automobile ha 5 posti. Il sedile posteriore è suddiviso in due parti ripiegabili, rispettivamente da uno e due posti.

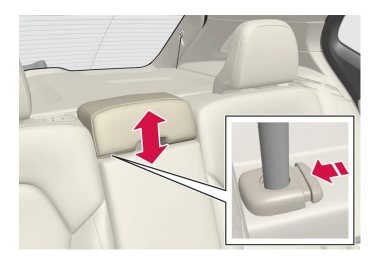
### 7.2.3. Regolazione dei poggiatesta del sedile posteriore

Regolare il poggiatesta del posto centrale in base all'altezza del passeggero. Ripiegare i poggiatesta dei posti esterni\* per migliorare la visibilità all'indietro.

#### Regolazione del poggiatesta centrale



Il poggiatesta centrale deve essere regolato in base all'altezza del passeggero in modo da coprire possibilmente tutta la nuca. All'occorrenza, spingerlo manualmente verso l'alto.



Per abbassare il poggiatesta, premere il pulsante (vedere figura) e, contemporaneamente, spingere il poggiatesta con cautela verso il basso.



#### Attenzione

Il poggiatesta centrale deve trovarsi nella posizione più bassa quando il posto centrale non è utilizzato. Quando il posto centrale è utilizzato, il poggiatesta deve essere regolato in base all'altezza del passeggero in modo da coprire possibilmente tutta la nuca.

Ripiegamento dei poggiatesta esterni del sedile posteriore dal display centrale\*

I poggiatesta esterni possono essere piegati dal display centrale. Il ripiegamento dei poggiatesta è abilitato quando l'auto è nel modo di utenza Passivo.



- 1 Premere 🕸 sul display centrale.
- 2 Premere Comandi.
- 3 Selezionare l'impostazione desiderata in Ripiegamento poggiatesta.

Riportare in posizione il poggiatesta manualmente (si deve sentire un "clic").



#### Attenzione

In caso di passeggeri nei posti esterni del sedile posteriore, non abbassare i relativi poggiatesta.



#### Attenzione

Dopo la risistemazione, il poggiatesta deve essere bloccato.

\* Optional/accessorio.

## 7.2.4. Ripiegamento dello schienale posteriore

Lo schienale posteriore è suddiviso in due parti. Queste possono essere ripiegate in avanti separatamente.



#### Attenzione

- Regolare il sedile e bloccarlo prima di mettersi in marcia. Regolare il sedile con cautela. Una regolazione incontrollata o imprecisa comporta il rischio di schiacciamento.
- Quando si trasportano oggetti lunghi, bisogna sempre fissarli in modo sicuro per evitare ferimenti in caso di brusche
- Spegnere sempre l'auto e applicare il freno di stazionamento in occasione dell'ingresso in auto e dell'uscita dalla
- Per le automobili con cambio automatico, portare la leva selettrice in posizione P per evitare che possa essere spostata per errore.



#### ( ! ) Importante

Prima di ribaltare lo schienale, verificare che non vi siano oggetti sul sedile posteriore. Inoltre, le cinture di sicurezza non devono essere allacciate. In caso contrario potrebbe danneggiarsi il rivestimento del sedile posteriore.

#### ( ! ) Importante

Il bracciolo\* centrale deve essere alzato prima di reclinare il sedile.

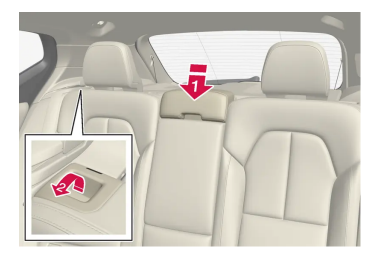
Lo sportello di carico\* nel sedile posteriore deve essere chiuso prima del ripiegamento.



Per abbattere completamente gli schienali posteriori può essere richiesto lo spostamento in avanti dei sedili anteriori e la regolazione in posizione eretta degli schienali di questi sedili.

#### Ripiegamento dello schienale

Affinché sia possibile ripiegare il sedile posteriore, l'automobile deve essere ferma con almeno una portiera posteriore aperta.



Verificare che non vi siano né persone né oggetti sul sedile posteriore.

- 1
  - Abbassare il poggiatesta del sedile centrale manualmente.
- 2 🔁

Tirare in avanti le maniglie nello schienale posteriore sinistro o destro dell'automobile per ripiegare la parte sinistra o destra del sedile posteriore.

3 Lo schienale si sgancia e deve essere ripiegato manualmente in posizione orizzontale.

#### Risistemazione dello schienale in posizione eretta

Per riportare manualmente lo schienale in posizione eretta:

- 1 Portare lo schienale verso l'alto/all'indietro.
- 2 Continuare a spingere lo schienale finché il fermo non si aggancia.
- 3 Sollevare i poggiatesta manualmente.
- 4 Alzare il poggiatesta centrale all'occorrenza.



#### Attenzione

Dopo aver riportato lo schienale in posizione, l'indicatore rosso non deve più essere visibile. Se è ancora visibile, lo schienale non è bloccato.



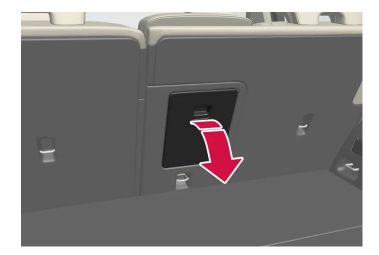
Dopo aver risistemato gli schienali e i poggiatesta posteriori, controllare che siano bloccati correttamente.

I poggiatesta dei posti esterni devono sempre essere estratti in presenza di passeggeri sul sedile posteriore.

\* Optional/accessorio.

## 7.2.5. Sportello di carico nel sedile posteriore\*

Lo sportello nello schienale posteriore può essere aperto per trasportare oggetti lunghi e stretti quali gli sci.



- 1 Nel bagagliaio, afferrare la maniglia dello sportello e abbassarlo.
- 2 Abbassare il bracciolo nel sedile posteriore.
- 3 Regolare il poggiatesta centrale in modo che i tubi di acciaio non blocchino l'apertura dello sportello.
- \* Optional/accessorio.

### 7.3. Volante

### 7.3.1. Sensibilità dello sterzo dipendente dalla velocità

Con il servosterzo dipendente dalla velocità, la sensibilità dello sterzo aumenta di pari passo con la velocità dell'automobile per aumentare la sensibilità di guida. In autostrada, lo sterzo oppone più resistenza. Durante il parcheggio e a bassa velocità, lo sterzo è più leggero e richiede meno forza.

#### Potenza ridotta

In particolari situazioni, il servosterzo potrebbe avere necessità di funzionare a potenza ridotta rendendo leggermente più duro il movimento del volante. Può capitare quando il servosterzo si surriscalda e ha bisogno di raffreddarsi temporaneamente. Può capitare anche in caso di disturbi nell'alimentazione di corrente.



In caso di potenza ridotta, il display del conducente visualizza il messaggio Assistenza servosterzo temporaneamente ridotta e questo simbolo.

Per tutto il tempo in cui il servosterzo funziona a potenza ridotta, le funzioni di supporto al conducente e i sistemi con ausilio alla sterzata non sono disponibili.



#### /!\ Attenzione

Se la temperatura diventa eccessiva, la servoassistenza potrebbe disattivarsi completamente. In questa situazione il display del conducente visualizza il messaggio Fermarsi in sicurezza guasto servosterzo assieme a un simbolo.

#### Modifica del livello di sensibilità dello sterzo

- Premere ( sul display centrale.
- Premere quindi Guida.
- Attivazione o disattivazione di Sterzata più rigida.

La selezione della sensibilità dello sterzo è accessibile solamente quando l'automobile è ferma o procede a bassa velocità in rettilineo.

### 7.3.2. Comandi al volante e avvisatore acustico

Il volante è dotato di avvisatore acustico e dei comandi per sistemi di supporto al conducente, comando vocale ecc.



Comandi al volante.

- 1 Comandi per i sistemi di supporto al conducente. [1]
- 2 Comandi per comando vocale, uso del menu e gestione di messaggi e telefonate.

#### **Avvisatore acustico**



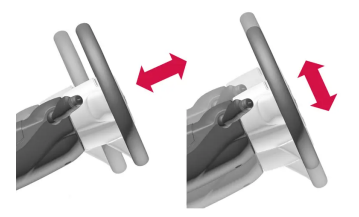
L'avvisatore acustico è posizionato al centro del volante.

## 7.3.3. Regolazione del volante

<sup>\*</sup> Optional/accessorio.

<sup>[1]</sup> Limitatore di velocità, Regolatore elettronico della velocità, Regolatore elettronico della velocità adattivo\*, Avviso distanza\* e Pilot Assist.

Il volante può essere regolato in varie posizioni.



La regolazione del volante può essere effettuata in profondità e in altezza.



#### /!\ Attenzione

Regolare il volante e bloccarlo prima di mettersi in marcia. È vietato regolare il volante durante la guida.



Leva per la regolazione del volante.

- Spingere la leva in avanti per sbloccare il volante.
- Regolare il volante nella posizione desiderata.
- 3 Tirare indietro la leva per bloccare il volante. Se la regolazione è difficile, premere o sollevare leggermente il volante portando allo stesso tempo la leva all'indietro.

## 7.3.4. Bloccasterzo

Bloccasterzo [1] è un dispositivo antifurto che impedisce la rotazione dello sterzo. Un rumore meccanico può essere percepito quando il bloccasterzo si blocca o sblocca.

#### Attivazione del bloccasterzo

Il bloccasterzo si attiva al bloccaggio dell'automobile dall'esterno quando il motore è spento. Se si lascia l'automobile senza bloccarla, il bloccasterzo si attiva automaticamente dopo qualche istante.

#### Disattivazione del bloccasterzo

Il bloccasterzo si disattiva quando si sblocca l'automobile dall'esterno. Se l'automobile non è bloccata, per disattivare il bloccasterzo è sufficiente che la chiave si trovi a bordo e accendere il motore.

[1] Il bloccasterzo non è disponibile su tutte le versioni e mercati.

## 7.3.5. Attivazione e disattivazione del volante elettroriscaldato\*

Il riscaldamento del volante assicura il massimo comfort del conducente nei climi freddi.

1 00

Premere il pulsante sedile lato conducente in basso sul display centrale per visualizzare il comando del riscaldamento volante.

2

Premere ripetutamente il pulsante per il volante elettroriscaldato per attivare/disattivare il riscaldamento e passare fra i tre livelli di riscaldamento.

> Il livello cambia e il pulsante visualizza quello impostato.

\* Optional/accessorio.

## 7.3.6. Attivazione e disattivazione del riscaldamento automatico del volante\*

Il riscaldamento del volante assicura il massimo comfort del conducente nei climi freddi.

È possibile impostare se l'avvio automatico del volante elettroriscaldato debba essere attivato/disattivato quando il conducente si siede nell'auto. [1] Con l'avvio automatico attivato, il riscaldamento elettrico si attiva con una temperatura esterna di 10 °C (50 °F) o inferiore.

- 1 Aprire la videata climatizzatore sul display centrale premendo il pulsante di temperatura in basso al centro sul display centrale.
- Premere \*\*\*
- 3 Selezionare l'impostazione desiderata da Riscaldamento volante automatico per attivare/disattivare l'inserimento automatico del riscaldamento elettrico del volante.
- \* Optional/accessorio.
- [1] Modalità di utenza Comfort

#### 8. Climatizzatore

### 8.1. Comandi del climatizzatore

### 8.1.1. Comandi del climatizzatore per l'abitacolo

## 8.1.1.1. Attivazione della regolazione automatica del climatizzatore

Con la regolazione automatica attivata, diverse funzioni del climatizzatore sono gestite automaticamente.

- 1 Aprire la videata climatizzatore sul display centrale premendo il pulsante di temperatura in basso al centro sul display centrale.
- 2 Premere brevemente o a lungo AUTO.
  - Pressione breve gestione automatica di ricircolo dell'aria, aria condizionata e distribuzione aria.
  - Pressione prolungata gestione automatica di ricircolo dell'aria, climatizzatore e distribuzione dell'aria, si ripristinano le impostazioni di default di temperatura e livello della ventola: 22°C (72°F) e livello 3.
- > La regolazione automatica del climatizzatore si attiva e il pulsante si accende.



È possibile modificare la temperatura e il livello di ventilazione senza disattivare la modalità automatica del climatizzatore. La modalità automatica del climatizzatore si disattiva quando la distribuzione dell'aria è modificata manualmente o quando è attivato lo sbrinatore in posizione max.

## 8.1.1.2. Regolazione del livello della ventola per il sedile anteriore [1]

La ventola può essere impostata su diversi livelli a regolazione automatica per il sedile anteriore.

- 1 Aprire la videata climatizzatore sul display centrale premendo il pulsante di temperatura in basso al centro sul display centrale.
- 2 Premere il pulsante corrispondente al livello della ventola desiderato: OFF, 1-5 o Max.
- > Il livello della ventola cambia e si accende il livello selezionato.



Se la ventola è spenta, il climatizzatore non si attiva e potrebbe formarsi condensa sul lato interno dei cristalli.

#### (i) Nota

In base al fabbisogno, il climatizzatore adatta automaticamente il flusso d'aria all'interno del livello della ventola selezionato, quindi il livello della ventola potrebbe variare nell'ambito dello stesso livello.

Un livello elevato della ventola nel sedile posteriore può comportare un aumento del rumore presso il sedile anteriore.

[1] Con il climatizzatore a 2 zone, anche per il sedile posteriore.

### 8.1.1.3. Attivazione e disattivazione del climatizzatore

Il climatizzatore raffredda e deumidifica l'aria in entrata all'occorrenza.

Quando il climatizzatore è attivato, si attiva e disattiva automaticamente in base alle esigenze.

1 Aprire la videata climatizzatore sul display centrale premendo il pulsante di temperatura in basso al centro sul display centrale.



Premere il pulsante dell'aria condizionata.

> Il climatizzatore si attiva/disattiva e il pulsante si accende/spegne.

(i) Nota
Per il funzionamento ottimale dell'aria condizionata, chiudere tutti i finestrini e il tetto panoramico*.
(i) Nota
Non è possibile accendere il climatizzatore quando il comando della ventola è in posizione <b>Off.</b>
Optional/accessorio.
3.1.1.4. Attivazione e disattivazione del ricircolo dell'aria
ricircolo dell'aria blocca l'ingresso di aria inquinata, gas di scarico ecc. dall'esterno in quanto il climatizzator iutilizza l'aria nell'abitacolo.
<ul> <li>Aprire la videata climatizzatore sul display centrale premendo il pulsante di temperatura in basso al centro sul display centrale.</li> </ul>
Premere il pulsante per il ricircolo dell'aria.
➤ Il ricircolo dell'aria si attiva/disattiva e il pulsante si accende/spegne.
! Importante Se l'aria nell'automobile ricircola per troppo tempo potrebbe formarsi condensa sui cristalli.
Nota  Non è possibile attivare il ricircolo dell'aria contemporaneamente allo sbrinatore max.
(i) Nota

La presa d'aria esterna viene chiusa e il ricircolo dell'aria viene attivato in automatico se il sensore di qualità dell'aria del

sistema rileva che l'aria esterna è contaminata.

## 8.1.1.5. Attivazione e disattivazione del timer per il ricircolo dell'aria

Il ricircolo dell'aria blocca l'ingresso di aria inquinata, gas di scarico ecc. dall'esterno in quanto il climatizzatore riutilizza l'aria nell'abitacolo.

È possibile impostare se deve essere attivato/disattivato un timer per il ricircolo dell'aria. Attivandolo, la funzione si disattiva automaticamente dopo 20 minuti.

- 1 Aprire la videata climatizzatore sul display centrale premendo il pulsante di temperatura in basso al centro sul display centrale.
- Premere · · ·
- 3 Selezionare l'impostazione desiderata in Timer ricircolo per attivare/disattivare il timer per il ricircolo dell'aria.

## 8.1.1.6. Regolazione della temperatura per il sedile anteriore [1]

La temperatura può essere impostata sui gradi desiderati per le zone climatiche del sedile anteriore.

- 1 Premere il pulsante di temperatura in basso al centro sul display centrale per accedere al comando. [2]
- 2 Premere le frecce ai lati della temperatura per aumentare o abbassare la temperatura. Quando la temperatura è sincronizzata, è anche possibile premere direttamente le frecce senza premere dapprima il pulsante di temperatura.
- > La temperatura viene modificata e il pulsante visualizza quella impostata.



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

<sup>[1]</sup> Con il climatizzatore a 2 zone, anche per il sedile posteriore.

<sup>[2]</sup> Se la sincronizzazione della temperatura è stata disattivata, la temperatura corrente verrà visualizzata sia per il lato conducente che per il lato passeggero.

### 8.1.1.7. Sincronizza la temperatura

Come impostazione predefinita, la temperatura nelle varie zone climatiche dell'auto è sincronizzata con la temperatura impostata per il lato guida, ma è possibile disattivare la sincronizzazione e impostare la temperatura separatamente per le varie zone climatiche.

#### Disattivare la sincronizzazione della temperatura

1 Premere il pulsante di temperatura in basso al centro sul display centrale per accedere al comando.



Premere il pulsante di sincronizzazione fra i comandi di temperatura.

> Ora la temperatura può essere impostata separatamente per le varie zone climatiche. Ora la temperatura impostata viene visualizzata separatamente per il lato conducente e passeggero nella barra del climatizzatore invece che solo al centro.

La sincronizzazione della temperatura può essere anche disattivata modificando la temperatura sul lato passeggero.

#### Ripristinare la temperatura sincronizzata

1 Premere il pulsante di temperatura del lato conducente o passeggero in basso sul display centrale per accedere al comando.



Premere il pulsante di sincronizzazione fra i comandi di temperatura.

> La temperatura di tutte le zone dell'automobile viene sincronizzata con quella impostata per il lato conducente.

### 8.1.1.8. Modifica della distribuzione dell'aria

All'occorrenza, la distribuzione dell'aria può essere modificata manualmente.

- 1 Aprire la videata climatizzatore sul display centrale premendo il simbolo della temperatura in basso al centro sul display centrale.
- 2 I pulsanti di distribuzione dell'aria nella videata climatizzatore si trovano al centro, intorno al pulsante AUTO, dall'alto verso il basso:
  - Distribuzione dell'aria bocchette dello sbrinatore sul parabrezza
  - Distribuzione dell'aria bocchette di ventilazione su cruscotto e quadro centrale
  - Distribuzione dell'aria bocchette di ventilazione sul pavimento

Premere uno o più pulsanti di distribuzione dell'aria per aprire/chiudere la bocchetta corrispondente.

➤ La distribuzione dell'aria viene modificata e i pulsanti si accendono/spengono.

Deselezionando tutti i pulsanti di distribuzione dell'aria in posizione manuale, il climatizzatore torna alla regolazione automatica.

### 8.1.2. Comandi del climatizzatore per sedile e volante

## 8.1.2.1. Attivazione e disattivazione del volante elettroriscaldato\*

Il riscaldamento del volante assicura il massimo comfort del conducente nei climi freddi.

1

Premere il pulsante sedile lato conducente in basso sul display centrale per visualizzare il comando del riscaldamento volante.



Premere ripetutamente il pulsante per il volante elettroriscaldato per attivare/disattivare il riscaldamento e passare fra i tre livelli di riscaldamento.

> Il livello cambia e il pulsante visualizza quello impostato.

<sup>\*</sup> Optional/accessorio.

## 8.1.2.2. Attivazione e disattivazione del riscaldamento automatico del volante\*

Il riscaldamento del volante assicura il massimo comfort del conducente nei climi freddi.

È possibile impostare se l'avvio automatico del volante elettroriscaldato debba essere attivato/disattivato quando il conducente si siede nell'auto. [1] Con l'avvio automatico attivato, il riscaldamento elettrico si attiva con una temperatura esterna di 10 °C (50 °F) o inferiore.

- 1 Aprire la videata climatizzatore sul display centrale premendo il pulsante di temperatura in basso al centro sul display centrale.
- 2 Premere · · ·
- 3 Selezionare l'impostazione desiderata da Riscaldamento volante automatico per attivare/disattivare l'inserimento automatico del riscaldamento elettrico del volante.
- \* Optional/accessorio.

## 8.1.2.3. Attivazione e disattivazione del sedile posteriore elettroriscaldato\*

Il riscaldamento dei sedili assicura il massimo comfort dei passeggeri quando fuori fa freddo.

<sup>[1]</sup> Modalità di utenza Comfort

1



Pulsanti dei sedili elettroriscaldati sul retro del tunnel.

Premere ripetutamente i pulsanti fisici sul lato sinistro e destro per i sedili elettroriscaldati sul retro del tunnel per attivare/disattivare il riscaldamento e passare fra i tre livelli di riscaldamento.

> Il livello cambia e i LED del pulsante visualizzano quello impostato.



#### 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.

\* Optional/accessorio.

## 8.1.2.4. Attivazione e disattivazione del sedile anteriore elettroriscaldato\*

Il riscaldamento dei sedili assicura il massimo comfort di conducente e passeggeri nei climi freddi.

1



Premere il pulsante del sedile del lato conducente o passeggero in basso sul display centrale per accedere al comando per il riscaldamento sedile.

2



Premere ripetutamente il pulsante per i sedili elettroriscaldati per attivare/disattivare il riscaldamento e passare fra i tre livelli di riscaldamento.

Il livello cambia e il pulsante visualizza quello impostato.

#### $\bigwedge$

#### **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.

\* Optional/accessorio.

## 8.1.2.5. Attivazione e disattivazione dell'inserimento automatico del sedile anteriore elettroriscaldato\*

Il riscaldamento dei sedili assicura il massimo comfort di conducente e passeggeri nei climi freddi.

È possibile impostare se l'avvio automatico dei sedili elettroriscaldati debba essere attivato/disattivato quando il conducente si siede nell'auto. [1] Con l'avvio automatico attivato, il riscaldamento elettrico si attiva a una temperatura esterna di 10 °C (50 °F) o inferiore.

- 1 Aprire la videata climatizzatore sul display centrale premendo il pulsante di temperatura in basso al centro sul display centrale.
- 2 Premere · · ·
- 3 Selezionare l'impostazione desiderata da Riscaldamento automatico sedile guida e Riscaldamento automatico sedile passeggero per attivare/disattivare l'inserimento automatico del riscaldamento elettrico dei sedili del conducente e del passeggero.
- \* Optional/accessorio.
- [1] Modalità di utenza Comfort

### 8.1.3. Comandi del climatizzatore per finestrini e specchi

## 8.1.3.1. Attivazione e disattivazione di lunotto termico e specchi retrovisori esterni elettroriscaldati

Il lunotto termico e gli specchi retrovisori esterni elettroriscaldati si utilizzano per rimuovere rapidamente condensa e ghiaccio da cristalli e specchi retrovisori.

#### Attivazione e disattivazione di lunotto termico e specchi retrovisori esterni elettroriscaldati dal quadro centrale

Nel quadro centrale si trova un pulsante fisico per un accesso rapido a lunotto termico e specchi retrovisori esterni elettroriscaldati.



Pulsante fisico nel quadro centrale.

- 1 Premere il pulsante.
- > Lunotto termico e specchi retrovisori esterni elettroriscaldati si attivano/disattivano e il pulsante si accende/spegne.

#### Attivazione e disattivazione di lunotto termico e specchi retrovisori esterni elettroriscaldati dal display centrale

1 Aprire la videata climatizzatore sul display centrale premendo il pulsante di temperatura in basso al centro sul display centrale.



Premere il pulsante di lunotto e retrovisori elettroriscaldati.

> Lunotto termico e specchi retrovisori esterni elettroriscaldati si attivano/disattivano e il pulsante si accende/spegne.

# 8.1.3.2. Attivazione e disattivazione dell'inserimento automatico di lunotto termico e specchi retrovisori esterni elettroriscaldati

Il lunotto termico e gli specchi retrovisori esterni elettroriscaldati si utilizzano per rimuovere rapidamente condensa e ghiaccio da cristalli e specchi retrovisori.

È possibile impostare se l'avvio automatico di lunotto e retrovisori esterni elettroriscaldati debba essere attivato/disattivato quando il conducente si siede nell'auto. [1] Con l'avvio automatico attivato, il riscaldamento elettrico si attiva quando c'è il rischio di ghiaccio o appannamento sui vetri. Il riscaldamento elettrico si disattiva automaticamente quando il cristallo è sufficientemente caldo e il ghiaccio o la condensa sono scomparsi.

1	Aprire la videata climatizzatore sul display centrale premendo il pulsante di temperatura in basso al centro sul display
	centrale.

- Premere · · ·
- 3 Selezionare l'impostazione desiderata da Sbrinalunotto automatico per attivare/disattivare l'inserimento automatico del riscaldamento elettrico di lunotto e retrovisori esterni.

### 8.1.3.3. Attivazione e disattivazione dello sbrinatore max

La funzione sbrinatore max si utilizza per rimuovere rapidamente condensa e ghiaccio dai cristalli.

Lo sbrinatore max disattiva la regolazione automatica del climatizzatore e il ricircolo dell'aria, attiva il climatizzatore e modifica il livello della ventola in 5 e la temperatura in HI.



Il livello acustico aumenta, quando il livello della ventola viene impostato su 5.

Quando si disattiva lo sbrinatore max, il climatizzatore torna alle impostazioni precedenti.

#### Attivazione e disattivazione dello sbrinatore max dal quadro centrale

<sup>[1]</sup> Modalità di utenza Comfort

Nel quadro centrale si trova un pulsante fisico per l'accesso rapido allo sbrinatore max.



Pulsante fisico nel quadro centrale.

- 1 Premere il pulsante.
- ➤ Lo sbrinatore max si attiva/disattiva e il pulsante si accende/spegne. Mentre lo sbrinatore max è attivato, la temperatura nelle varie zone climatiche non è sincronizzata.

#### Attivazione e disattivazione dello sbrinatore max dal display centrale

1 Aprire la videata climatizzatore sul display centrale premendo il pulsante di temperatura in basso al centro sul display centrale.

2

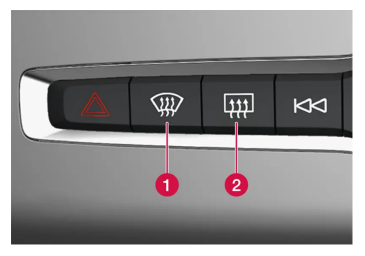
Premere il pulsante per lo sbrinatore max.

➤ Lo sbrinatore max si attiva/disattiva e il pulsante si accende/spegne. Mentre lo sbrinatore max è attivato, la temperatura nelle varie zone climatiche non è sincronizzata.

### 8.1.4. Comandi del climatizzatore

Le funzioni del climatizzatore si regolano con i pulsanti fisici nel quadro centrale, sul display centrale e con i comandi del climatizzatore sul retro del tunnel\*.

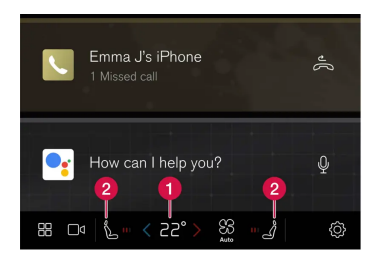
### Pulsanti fisici nel quadro centrale



- 1 Pulsante dello sbrinatore max.
- 2 Pulsante di lunotto termico e specchi retrovisori esterni elettroriscaldati.

### Pulsanti climatizzatore sul display centrale

Le funzioni di climatizzazione più comuni sono sempre raggiungibili tramite i comandi sulla parte bassa del display centrale.



- 1 Comandi di temperatura lati conducente e passeggero. [1]
- 2 Comandi per sedili del conducente e del passeggero elettroriscaldati\* e volante elettroriscaldato\*.

### Videata climatizzatore sul display centrale

Aprire la videata climatizzatore sul display centrale premendo il pulsante di temperatura in basso al centro sul display centrale o il simbolo del ventilatore.

Climatizzatore principale

In Clima, oltre alle funzioni climatiche sempre raggiungibili dal display centrale, possono essere regolate anche le altre funzioni climatiche principali.



Comando dello sbrinatore max.



Comandi del climatizzatore.



Comando per il ricircolo dell'aria.



Comando per lunotto termico e specchi retrovisori esterni elettroriscaldati.



Pulsante per la regolazione automatica del clima e frecce per la distribuzione dell'aria.

#### Climatizzatore di parcheggio

Da Parcheggio è possibile regolare il climatizzatore di parcheggio dell'auto.

#### Impostazioni

Da ••• è possibile effettuare ulteriori impostazioni del climatizzatore.

#### Pulsanti fisici sul retro del tunnel\*

Sul retro del tunnel sono ubicati i pulsanti fisici usati per regolare il riscaldamento del sedile posteriore. [2]

- \* Optional/accessorio.
- [1] Se la sincronizzazione della temperatura è stata disattivata, la temperatura corrente verrà visualizzata sia per il lato conducente che per il lato passeggero.
- [2] Non si applica alla Svizzera

### 8.2. Distribuzione dell'aria

### 8.2.1. Attivazione e disattivazione del ricircolo dell'aria

Il ricircolo dell'aria blocca l'ingresso di aria inquinata, gas di scarico ecc. dall'esterno in quanto il climatizzatore riutilizza l'aria nell'abitacolo.

1 Aprire la videata climatizzatore sul display centrale premendo il pulsante di temperatura in basso al centro sul display centrale.



Premere il pulsante per il ricircolo dell'aria.

> Il ricircolo dell'aria si attiva/disattiva e il pulsante si accende/spegne.



Se l'aria nell'automobile ricircola per troppo tempo potrebbe formarsi condensa sui cristalli.



Non è possibile attivare il ricircolo dell'aria contemporaneamente allo sbrinatore max.

### (i) Nota

La presa d'aria esterna viene chiusa e il ricircolo dell'aria viene attivato in automatico se il sensore di qualità dell'aria del sistema rileva che l'aria esterna è contaminata.

# 8.2.2. Attivazione e disattivazione del timer per il ricircolo dell'aria

Il ricircolo dell'aria blocca l'ingresso di aria inquinata, gas di scarico ecc. dall'esterno in quanto il climatizzatore riutilizza l'aria nell'abitacolo.

È possibile impostare se deve essere attivato/disattivato un timer per il ricircolo dell'aria. Attivandolo, la funzione si disattiva automaticamente dopo 20 minuti.

- 1 Aprire la videata climatizzatore sul display centrale premendo il pulsante di temperatura in basso al centro sul display centrale.
- Premere \*\*\*
- 3 Selezionare l'impostazione desiderata in Timer ricircolo per attivare/disattivare il timer per il ricircolo dell'aria.

### 8.2.3. Attivazione e disattivazione dello sbrinatore max

La funzione sbrinatore max si utilizza per rimuovere rapidamente condensa e ghiaccio dai cristalli.

Lo sbrinatore max disattiva la regolazione automatica del climatizzatore e il ricircolo dell'aria, attiva il climatizzatore e modifica il livello della ventola in 5 e la temperatura in HI.



Il livello acustico aumenta, quando il livello della ventola viene impostato su 5.

Quando si disattiva lo sbrinatore max, il climatizzatore torna alle impostazioni precedenti.

### Attivazione e disattivazione dello sbrinatore max dal quadro centrale

Nel quadro centrale si trova un pulsante fisico per l'accesso rapido allo sbrinatore max.



Pulsante fisico nel quadro centrale.

Premere il pulsante.

1 Lo sbrinatore max si attiva/disattiva e il pulsante si accende/spegne. Mentre lo sbrinatore max è attivato, la temperatura nelle varie zone climatiche non è sincronizzata.

### Attivazione e disattivazione dello sbrinatore max dal display centrale

1 Aprire la videata climatizzatore sul display centrale premendo il pulsante di temperatura in basso al centro sul display centrale.



Premere il pulsante per lo sbrinatore max.

➤ Lo sbrinatore max si attiva/disattiva e il pulsante si accende/spegne. Mentre lo sbrinatore max è attivato, la temperatura nelle varie zone climatiche non è sincronizzata.

### 8.2.4. Distribuzione dell'aria

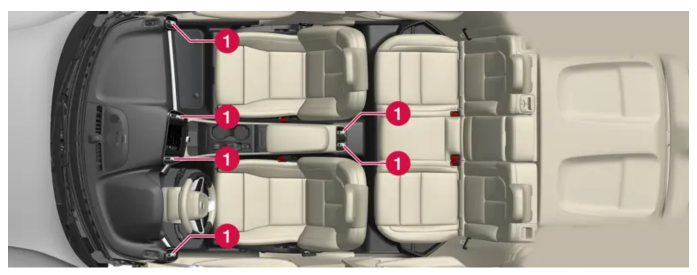
Il climatizzatore distribuisce l'aria in entrata fra diverse bocchette nell'abitacolo.

#### Distribuzione dell'aria automatica e manuale

Quando è attivo il climatizzatore regolato automaticamente, la distribuzione dell'aria è automatica. All'occorrenza si può utilizzare la distribuzione dell'aria manuale.

### Bocchette di ventilazione regolabili

Alcune bocchette di ventilazione dell'automobile sono regolabili, cioè è possibile aprirle/chiuderle e orientarle.



Il contenuto di questo manuale rappresenta lo stato del manuale d'uso al momento della stampa e potrebbe non essere completamente valido in futuro. Per ulteriori informazioni, consulta la prima pagina per la nota completa di esclusione di responsabilità. 257 / 783

Posizione delle bocchette di ventilazione regolabili nell'abitacolo.

1 Quattro nel cruscotto e due sul retro del tunnel.



Se la temperatura ambiente è bassa, l'aria non viene distribuita dalle bocchette di ventilazione regolabili sul retro del tunnel.

### 8.2.5. Modifica della distribuzione dell'aria

All'occorrenza, la distribuzione dell'aria può essere modificata manualmente.

- 1 Aprire la videata climatizzatore sul display centrale premendo il simbolo della temperatura in basso al centro sul display centrale.
- 2 I pulsanti di distribuzione dell'aria nella videata climatizzatore si trovano al centro, intorno al pulsante AUTO, dall'alto verso il basso:
  - Distribuzione dell'aria bocchette dello sbrinatore sul parabrezza
  - Distribuzione dell'aria bocchette di ventilazione su cruscotto e quadro centrale
  - Distribuzione dell'aria bocchette di ventilazione sul pavimento

Premere uno o più pulsanti di distribuzione dell'aria per aprire/chiudere la bocchetta corrispondente.

➤ La distribuzione dell'aria viene modificata e i pulsanti si accendono/spengono.

Deselezionando tutti i pulsanti di distribuzione dell'aria in posizione manuale, il climatizzatore torna alla regolazione automatica.

# 8.2.6. Apertura, chiusura e orientamento delle bocchette di ventilazione

Alcune bocchette di ventilazione dell'abitacolo possono essere aperte, chiuse e orientate singolarmente.

Orientando le bocchette esterne dell'automobile verso i finestrini è possibile eliminare la condensa.

Orientando le bocchette esterne dell'automobile verso l'interno nei climi caldi, si può ottenere un microclima nell'abitacolo più piacevole.

### Apertura e chiusura delle bocchette di ventilazione

	Tradition in manageria di centra di activi di anticolo di periodi di proporti di activi di activ
	Il segno sulla manopola in posizione verticale corrisponde al flusso d'aria massimo.
Ori	entamento delle bocchette di ventilazione
1	Portare la levetta al centro della bocchetta di ventilazione verso destra/sinistra o in alto/basso per orientare la bocchetta.

Ruotare la manopola al centro della hocchetta di ventilazione per aprire/chiudere la hocchetta

# 8.3. Qualità dell'aria

### 8.3.1. Qualità dell'aria

I materiali dell'abitacolo e l'impianto di purificazione assicurano un'elevata qualità dell'aria nell'abitacolo.

#### Materiale nell'abitacolo

Gli interni dell'abitacolo sono progettati per essere confortevoli e piacevoli, anche per chi soffre di allergie e asma.

Sono stati sviluppati materiali collaudati per ridurre 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 per pulire gli interni.

### Impianto di purificazione dell'aria

Oltre al filtro dell'abitacolo, l'auto è dotata di altri sistemi di purificazione dell'aria che aiutano a mantenere un'elevata qualità dell'aria nell'abitacolo.

### 8.3.2. CleanZone\*

La funzione CleanZone controlla e segnala se tutte le condizioni per una buona qualità dell'aria nell'abitacolo sono soddisfatte.

Se i presupposti non sono soddisfatti, il testo CleanZone visualizzato nella videata climatizzatore appare bianco.

Se tutte le condizioni sono soddisfatte, il testo diventa blu.

Condizioni che è necessario soddisfare:

- Che tutte le portiere e il portellone siano chiusi.
- Che tutti i finestrini e il tettuccio panoramico\* siano chiusi.
- Che il sistema di qualità dell'aria Interior Air Quality System\* sia attivato.
- Che la ventola dell'abitacolo sia attivata.
- Che il ricircolo dell'aria sia disattivato.



CleanZone non indica che la qualità dell'aria è buona, ma solamente che sono soddisfatte le condizioni per una buona qualità dell'aria.

\* Optional/accessorio.

## 8.3.3. Clean Zone Interior Package\*

Le modifiche apportate a Clean Zone Interior Package (CZIP) mantengono l'abitacolo ancora più pulito e privo, ad esempio, di sostanze che provocano reazioni allergiche e asmatiche.

È compreso quanto segue:

- Una funzione di ventilazione ampliata che comporta l'avviamento della ventola allo sbloccaggio dell'automobile con la chiave. 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 automatico di qualità dell'aria Interior Air Quality System (IAQS).

## 8.3.4. Interior Air Quality System\*

Interior Air Quality System (IAQS) è un impianto automatico che separa i gas e il particolato, riducendo gli odori e l'inquinamento nell'abitacolo.

Il sistema IAQS fa parte del Clean Zone Interior Package (CZIP) e depura l'aria nell'abitacolo eliminando impurità quali particolato, idrocarburi, ossidi di azoto e ozono troposferico.

Se il sensore di qualità dell'aria del sistema rileva che l'aria esterna è contaminata, sarà chiusa la presa d'aria e sarà attivato il ricircolo dell'aria.

<sup>\*</sup> Optional/accessorio.

(i) Nota
Per migliorare la qualità dell'aria nell'abitacolo, il sensore di qualità dell'aria dovrebbe essere sempre inserito.
Nei climi freddi, il ricircolo è limitato per evitare la formazione di condensa sui cristalli.
In caso di condensa, si raccomanda di utilizzare lo sbrinatore per il parabrezza, i finestrini e il lunotto.
3.3.5. Attivazione e disattivazione del sensore di qualità dell'aria*
sensore di qualità dell'aria fa parte del sistema automatico di qualità dell'aria Interior Air Quality System AQS).
possibile impostare se il sensore di qualità dell'aria deve essere attivato/disattivato.

- 1 Aprire la videata climatizzatore sul display centrale premendo il pulsante di temperatura in basso al centro sul display centrale.
- 2 Premere ••• nella videata del climatizzatore.
- 3 Selezionare l'impostazione desiderata in Sensore qualità aria per attivare/disattivare il sensore di qualità dell'aria.
- \* Optional/accessorio.

### 8.3.6. Filtro abitacolo

L'aria introdotta nell'abitacolo viene depurata da un filtro.

#### Sostituzione del filtro abitacolo

Per preservare le prestazioni del climatizzatore, sostituire il filtro a intervalli regolari. Seguire il programma di servizio Volvo per le scadenze di sostituzione consigliate. In ambienti fortemente inquinati, può essere necessario sostituire il filtro più frequentemente.

(i) Nota

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

## 8.3.7. Depurazione dell'aria\*

La depurazione dell'aria dell'automobile prima di mettersi in marcia viene usata per migliorare la qualità dell'aria nell'abitacolo.

La depurazione dell'aria può essere attivata direttamente dal display centrale, ma si avvia anche automaticamente al termine del precondizionamento.

La funzione utilizza la ventilazione per apportare aria pulita nell'abitacolo, quindi fa ricircolare l'aria attraverso il filtro dell'abitacolo del climatizzatore.

La concentrazione di particolato fine (PM<sub>2.5</sub>) nell'abitacolo può essere seguita nella app Volvo Cars durante il ciclo di predepurazione.

\* Optional/accessorio.

### 8.3.8. Attivazione e disattivazione della depurazione dell'aria\*

La depurazione dell'aria migliora la qualità dell'aria nell'abitacolo prima di mettersi in marcia. La funzione può essere attivata direttamente dal display centrale o tramite la app Volvo Cars.

- 1 Aprire la videata climatizzatore sul display centrale premendo il pulsante di temperatura in basso al centro sul display centrale.
- Premere Parcheggio.
- Premere Avvia purificazione dell'aria per avviare direttamente la depurazione dell'aria.

(i) Nota

La depurazione dell'aria\* si avvia automaticamente al termine del precondizionamento.

Finestrini e portiere devono essere chiusi affinché la depurazione dell'aria possa essere eseguita.

o.

### 8.3.9. App Air Quality

L'appAir Quality è un servizio che visualizza la concentrazione di particolato atmosferico misurata nell'abitacolo e fuori dall'auto per un certo periodo.

Un sensore del climatizzatore misura la concentrazione di particelle  $PM_{2.5}$  (particelle più piccole di 2,5  $\mu$ m) nell'abitacolo <sup>[1]</sup>. La concentrazione di contaminanti fuori dall'auto è misurata da un servizio esterno ed è basata su dati modellati.

[1] La disponibilità dei dati sul polline varia in base al mercato.

### 8.4. Climatizzatore di parcheggio

### 8.4.1. Precondizionamento

### 8.4.1.1. Precondizionamento

Il precondizionamento è una funzione di climatizzazione che, se possibile, cerca di portare l'abitacolo a una temperatura confortevole prima di mettersi in marcia.

L'avviamento del precondizionamento può essere effettuato direttamente o impostato tramite timer dal display centrale. Può essere anche effettuato da un dispositivo dotato della app Volvo Cars\*.

A seconda dei casi, la funzione utilizza diversi sistemi:

- Nei climi freddi, il riscaldatore di parcheggio riscalda l'abitacolo a una temperatura confortevole.
- Nei climi caldi, il climatizzatore raffredda l'abitacolo ad una temperatura confortevole.
- Il riscaldamento elettrico del volante\* e i sedili elettroriscaldati\* di conducente e passeggero si attivano in automatico con basse temperature ambiente.
- Il riscaldamento elettrico di lunotto e specchi retrovisori esterni si attiva automaticamente all'occorrenza.

Se si attiva il precondizionamento quando il clima è caldo, la condensa prodotta dal climatizzatore potrebbe gocciolare sotto l'automobile. Questo è del tutto normale.

(i	
	i Nota
	precondizionamento è disponibile quando la batteria ad alta tensione è sufficientemente carica, ma l'azionamento del recondizionamento senza che l'auto sia connessa per la ricarica ha un forte impatto sull'autonomia di guida.
(1	$\widetilde{i}$ Nota
	urante il precondizionamento dell'abitacolo, l'automobile cerca di raggiungere una temperatura comfort e non la emperatura impostata nel climatizzatore.
(1	$\widehat{i}$ Nota
Lá	a depurazione dell'aria* si avvia automaticamente al termine del precondizionamento.
Fi	nestrini e portiere devono essere chiusi affinché la depurazione dell'aria possa essere eseguita.
* Op <sup>,</sup>	tional/accessorio.
ll pre	<b>4.1.2. Attivazione e disattivazione del precondizionamento</b> econdizionamento riscalda o raffresca l'abitacolo, se possibile, prima di mettersi in marcia. La funzione essere attivata direttamente dal display centrale o tramite la app Volvo Cars.
-	
2	Aprire la videata climatizzatore sul display centrale premendo il pulsante di temperatura in basso al centro sul display centrale.
_	
3	centrale.
	centrale.  Premere Parcheggio.
(i II pr	Premere Parcheggio.  Premere Avvia climatizzazione per avviare direttamente il precondizionamento.   Nota  Precondizionamento è disponibile quando la batteria ad alta tensione è sufficientemente carica, ma l'azionamento del

(i)	Nota

La depurazione dell'aria \* si avvia automaticamente al termine del precondizionamento.

Finestrini e portiere devono essere chiusi affinché la depurazione dell'aria possa essere eseguita.

### (i) Nota

Quando una persona siede nel sedile conducente [1], il precondizionamento viene messo in pausa e si avvia il climatizza-

Il precondizionamento viene disattivato non appena l'auto inizia a marciare [2].

- \* Optional/accessorio.
- [1] Modalità di utenza Comfort
- [2] Modalità di utenza Guida

### 8.4.1.3. Timer per il precondizionamento

Il timer può essere impostato in modo che il precondizionamento sia terminato a un determinato orario.

Il timer può gestire fino a 8 impostazioni per

• un orario in uno o più giorni della settimana, con o senza ripetizione.

# 8.4.1.4. Attivazione e disattivazione del timer per il precondizionamento

Un orario nel timer di precondizionamento può essere attivato o disattivato in base alle esigenze.

- 1 Accedere alla videata climatizzatore sul display centrale.
- 2 Selezionare la scheda Parcheggio.
- 3 Attivare/disattivare un'impostazione oraria premendo il pulsante a destra dell'impostazione.
- ➤ L'impostazione temporale si attiva/disattiva e il pulsante si accende/spegne.

### $\bigwedge$

#### Attenzione

Non utilizzare il precondizionamento se l'automobile è dotata di riscaldatore azionato a carburante\*:

- In un locale con ventilazione insufficiente. L'avviamento del riscaldatore genera gas di scarico.
- In luoghi vicini a combustibili o materiali facilmente infiammabili. Carburante, gas, erba alta, segatura ecc. potrebbero prendere fuoco.
- Quando sussiste il rischio che il tubo di scarico del riscaldatore sia bloccato. Ad esempio, la presenza di neve alta nel passaruota anteriore destro può pregiudicare la ventilazione del riscaldatore.

Ricordare che il precondizionamento potrebbe essere attivato da un timer impostato molto tempo prima.

\* Optional/accessorio.

### 8.4.1.5. Rimozione del timer per il precondizionamento

Un'impostazione temporale per il precondizionamento non più necessaria può essere rimossa.

- 1 Accedere alla videata climatizzatore sul display centrale.
- 2 Selezionare la scheda Parcheggio.
- 3 Premere sull'impostazione oraria da rimuovere.
- 4 Premere Cancella timer.
- > L'impostazione oraria viene rimossa.

# 8.4.1.6. Aggiunta e modifica del timer per il precondizionamento

Il timer del precondizionamento può gestire fino a 8 orari.

### Aggiunta di un orario

- 1 Accedere alla videata climatizzatore sul display centrale.
- 2 Selezionare la scheda Parcheggio.

- Premere Timer.
- Premere Aggiungi nuovo timer.



Non è possibile impostare un ulteriore orario se il timer ne contiene già 8. Per aggiungere un orario, cancellare uno dei precedenti.

- Impostare l'orario per uno o più giorni della settimana. Attivare/disattivare la ripetizione premendo Ogni settimana.
- Premere Imposta timer.
- > L'orario viene aggiunto all'elenco e si attiva.



#### Attenzione

Non utilizzare il precondizionamento se l'automobile è dotata di riscaldatore azionato a carburante\*:

- In un locale con ventilazione insufficiente. L'avviamento del riscaldatore genera gas di scarico.
- In luoghi vicini a combustibili o materiali facilmente infiammabili. Carburante, gas, erba alta, segatura ecc. potrebbero prendere fuoco.
- Quando sussiste il rischio che il tubo di scarico del riscaldatore sia bloccato. Ad esempio, la presenza di neve alta nel passaruota anteriore destro può pregiudicare la ventilazione del riscaldatore.

Ricordare che il precondizionamento potrebbe essere attivato da un timer impostato molto tempo prima.

### Modifica del timer

- Accedere alla videata climatizzatore sul display centrale.
- Selezionare la scheda Parcheggio.
- Premere sull'orario da modificare.
- È visualizzata una finestra a comparsa.
- Modificare l'orario allo stesso modo specificato sotto il precedente titolo "Aggiunta di un orario".
- \* Optional/accessorio.

### 8.4.2. Predepurazione

## 8.4.2.1. Depurazione dell'aria\*

La depurazione dell'aria dell'automobile prima di mettersi in marcia viene usata per migliorare la qualità dell'aria nell'abitacolo.

La depurazione dell'aria può essere attivata direttamente dal display centrale, ma si avvia anche automaticamente al termine del precondizionamento.

La funzione utilizza la ventilazione per apportare aria pulita nell'abitacolo, quindi fa ricircolare l'aria attraverso il filtro dell'abitacolo del climatizzatore.

La concentrazione di particolato fine  $(PM_{2.5})$  nell'abitacolo può essere seguita nella app Volvo Cars durante il ciclo di predepurazione.

\* Optional/accessorio.

# 8.4.2.2. Attivazione e disattivazione della depurazione dell'aria\*

La depurazione dell'aria migliora la qualità dell'aria nell'abitacolo prima di mettersi in marcia. La funzione può essere attivata direttamente dal display centrale o tramite la app Volvo Cars.

- 1 Aprire la videata climatizzatore sul display centrale premendo il pulsante di temperatura in basso al centro sul display centrale.
- 2 Premere Parcheggio.
- 3 Premere Avvia purificazione dell'aria per avviare direttamente la depurazione dell'aria.

(i) Nota

La depurazione dell'aria\* si avvia automaticamente al termine del precondizionamento.

Finestrini e portiere devono essere chiusi affinché la depurazione dell'aria possa essere eseguita.

\* Optional/accessorio.

## 8.4.3. Climatizzatore di parcheggio\*

Il climatizzatore di parcheggio comprende diverse funzioni che migliorano il microclima nell'abitacolo quando l'automobile è parcheggiata, fra cui il precondizionamento.

Le funzioni del climatizzatore di parcheggio si gestiscono dalla scheda **Parcheggio** nella videata climatizzatore sul display centrale. La videata climatizzatore può essere aperta premendo il simbolo della temperatura in basso al centro sul display centrale.

\* Optional/accessorio.

# 8.4.4. Simboli e messaggi relativi al climatizzatore di parcheggio

Il display del conducente può visualizzare una serie di simboli e messaggi relativi al climatizzatore di parcheggio.

I messaggi relativi al climatizzatore di parcheggio possono essere visualizzati anche in un dispositivo con la app Volvo Cars\*.

Simbolo	Messaggio	Funzione
i	Richiesta assistenza Climatizzazione parcheggio	Il climatizzatore di parcheggio è fuori uso. Rivolgersi al più presto a un riparatore <sup>[1]</sup> per un controllo della funzione.
i	Climatizzazione parcheggio Temporanea- mente non disponibile	Il climatizzatore di parcheggio è temporaneamente fuori uso.
i	Climatizz. parcheggio Non disponibile, livello carica troppo basso	Il climatizzatore di parcheggio non può essere attivato perché il livello di ricarica della batteria ad alta tensione è troppo basso. Ricarica dell'auto.
i	Climatizzazione parcheggio limitata Livello carica troppo basso	Il tempo di funzionamento del climatizzatore di parcheggio è limitato se il livello di carica della batteria ad alta tensione è troppo basso. Ricarica dell'auto.

<sup>\*</sup> Optional/accessorio.

### 8.4.5. Riscaldatore di parcheggio

All'occorrenza, il riscaldatore di parcheggio riscalda l'abitacolo e la batteria prima di mettersi in marcia se è attivato il precondizionamento dell'automobile.

Il riscaldatore di parcheggio è del tipo ad alta tensione. Si avvia in automatico per riscaldare l'abitacolo se il precondizionamento del climatizzatore di parcheggio è attivato.

<sup>[1]</sup> Si raccomanda un riparatore autorizzato Volvo.

Il precondizionamento si disattiva automaticamente quando l'automobile viene avviata.

#### Batteria e ricarica

Il riscaldatore è alimentato dalla batteria ad alta tensione dell'automobile. Se il livello di carica della batteria ad alta tensione è troppo basso, il riscaldatore si spegne automaticamente e il display del conducente visualizza un messaggio.



Accertarsi che il livello di ricarica della batteria ad alta tensione sia sufficiente se si intende utilizzare il riscaldatore di parcheggio.

### 8.5. Riscaldatore

### 8.5.1. Riscaldatore di parcheggio

All'occorrenza, il riscaldatore di parcheggio riscalda l'abitacolo e la batteria prima di mettersi in marcia se è attivato il precondizionamento dell'automobile.

Il riscaldatore di parcheggio è del tipo ad alta tensione. Si avvia in automatico per riscaldare l'abitacolo se il precondizionamento del climatizzatore di parcheggio è attivato.

Il precondizionamento si disattiva automaticamente quando l'automobile viene avviata.

#### Batteria e ricarica

Il riscaldatore è alimentato dalla batteria ad alta tensione dell'automobile. Se il livello di carica della batteria ad alta tensione è troppo basso, il riscaldatore si spegne automaticamente e il display del conducente visualizza un messaggio.



### (i) Nota

Accertarsi che il livello di ricarica della batteria ad alta tensione sia sufficiente se si intende utilizzare il riscaldatore di parcheggio.

### 8.6. Climatizzatore

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

Tutte le funzioni del climatizzatore si regolano dal display centrale e con i pulsanti fisici nel quadro centrale.

Alcune funzioni del sedile posteriore possono essere regolate anche con i comandi del climatizzatore\* sul retro del tunnel.

La maggior parte delle funzioni del climatizzatore può essere gestita tramite comando vocale. Alcune funzioni richiedono connessione Internet per poter essere gestite con la voce.



All'occorrenza, dal display centrale, è possibile impostare il climatizzatore per raffreddare l'impianto multimediale. Nei casi in cui viene visualizzato il messaggio **Raffreddamento sistema infotainment** sul display del conducente.

### (i) Nota

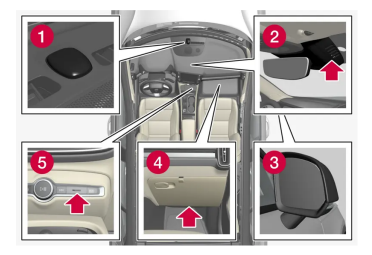
Il climatizzatore verrà disattivato per risparmiare energia se la carica della batteria scende sotto il 3%.

\* Optional/accessorio.

### 8.7. Sensori clima

Il climatizzatore è dotato di sensori che agevolano la regolazione del microclima nell'abitacolo. Non coprire o bloccare i sensori con indumenti o altri oggetti.

#### Posizionamento dei sensori



- 1 Sensore solare sul lato superiore del cruscotto.
- 2 Sensore di umidità nella copertura presso lo specchio retrovisore interno.
- 3 Sensore per la temperatura esterna nello specchio retrovisore esterno destro.
- 4 Sensore di particelle presenti nell'aria\* sul lato inferiore del cassetto portaoggetti.
- 5 Sensore di temperatura per l'abitacolo presso i pulsanti fisici nel quadro centrale.

Interior Air Quality System\* usa anche un sensore di qualità dell'aria ubicato nella presa d'aria del climatizzatore.

\* Optional/accessorio.

### 8.8. Zone climatiche

La suddivisione dell'automobile in zone climatiche consente di impostare temperature diverse per le varie parti dell'abitacolo.

### Climatizzatore a 2 zone



Zone climatiche per il climatizzatore a 2 zone.

Il climatizzatore a 2 zone permette di impostare temperature diverse per i lati sinistro e destro dell'abitacolo.

### 8.9. Temperatura percepita

Il climatizzatore regola il microclima nell'abitacolo in base alla temperatura percepita, non quella reale.

La temperatura che si seleziona nell'abitacolo corrisponde alla sensazione fisica e dipende da temperatura esterna, 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.

## 9. Chiave, serrature e antifurto

### 9.1. Chiave

### 9.1.1. Profili utente

### 9.1.1.1. Profili utente

Molte delle impostazioni effettuate in auto possono essere salvate in un profilo utente personale.



Il profilo **Proprietario** è preinstallato e attivo nell'auto in occasione del primo uso o dopo un ripristino alle impostazioni di fabbrica.

Il profilo **Proprietario** ha diritti amministrativi e non può essere cancellato.

Trascinare verso il basso la videata notifiche per accedere ai profili utente.

Nel campo di stato viene visualizzato un simbolo 😩 insieme alle iniziali del profilo attivo. Quando il sistema è disconnesso, il campo di stato non visualizza nessun simbolo/iniziali.

### Selezione del profilo automatica

È possibile collegare la propria chiave a un profilo. In questo modo il profilo con tutte le impostazioni viene selezionato in automatico ad ogni identificazione della specifica chiave in occasione dello sblocco o dell'apertura della portiera conducente.

Il profilo usato per ultimo si attiva se una chiave non è associata a uno specifico profilo.

### Generalità sulle impostazioni

Le modifiche delle impostazioni dell'auto vengono salvate in vari modi a seconda della categoria cui appartengono. Le impostazioni possono essere personali, globali o adattate a un ciclo di guida.

#### Impostazioni personali

Le impostazioni personali vengono salvate in un profilo attivo.

Esistono due tipi di impostazioni personali:

- Impostazioni funzioni auto impostazioni che riguardano supporti al conducente, clima lato conducente, sedile conducente, retrovisori esterni e illuminazione interna e esterna. Queste impostazioni preservano i rispettivi valori quando è aggiunto un profilo o alla disconnessione di un profilo attivo.
- Impostazioni per audio e media impostazioni che riguardano navigazione, impianto audio e multimediale, app e account associati. Queste impostazioni ripristinano i valori standard quando è aggiunto un profilo o alla disconnessione di un profilo attivo.

#### Impostazioni globali

Le impostazioni globali non cambiano in occasione del cambio di profilo. Restano invariate a prescindere dal profilo che è attivo. Esempi di impostazioni globali: clima lato passeggero, funzione di memoria per il sedile passeggero e alcune impostazioni di sistema.

#### Impostazioni standard per il ciclo di guida

Alcune impostazioni ripristinano i valori standard [1] dopo un ciclo di guida.

È possibile regolare i valori di queste impostazioni durante la guida. In occasione del successivo ciclo di guida, le impostazioni ripristineranno i rispettivi valori standard.

[1] Le impostazioni standard possono variare a seconda del mercato.

## 9.1.1.2. Associare la chiave al profilo utente

È possibile collegare la propria chiave a un profilo. In questo modo il profilo con tutte le impostazioni viene selezionato in automatico ad ogni identificazione della specifica chiave in occasione dello sblocco o dell'apertura della portiera conducente.

Quando la chiave è usata la prima volta, essa non è collegata a nessuno specifico profilo. Quando l'auto è avviata, si attiva automaticamente il profilo **Proprietario** o l'ultimo profilo usato.

### Associare la chiave al profilo

(i) Nota

Se la chiave era associata a un altro profilo, l'associazione verrà trasferita dal precedente profilo a quello attivo.

- Premere ۞.
- Selezionare Profili.
- Selezionare Collega la chiave al profilo per associare la chiave selezionata a un profilo.

Un profilo può essere associato solo alla chiave usata in auto al momento. In presenza di più chiavi nell'auto sarà visualizzato il messaggio Trovata più di una chiave. Posiziona la chiave che desideri collegare sul lettore di backup.



Posizione del lettore di riserva nella consolle del tunnel.

### Disassociare la chiave da un profilo

- Premere 🕸.
- Selezionare Profili.
- Selezionare Disconnettere la chiave dal profilo per rimuovere il profilo attivo dalla chiave associata.

È possibile disassociare una chiave dal profilo anche se la chiave non è presente in auto.

## 9.1.1.3. Gestire il profilo utente

È possibile passare a un altro profilo anche se la chiave usata è associata a un altro profilo.

#### Creare un profilo

- 1 Trascinare verso il basso la videata notifiche per accedere ai profili utente.
- 2 Toccare il profilo attivo.
- 3 Selezionare Nuovo profilo.
- 4 Il profilo viene creato.
- > Il profilo viene impostato come profilo attivo.

Per impostare il nuovo profilo, l'utente viene guidato con un flusso interattivo. Si può scegliere di associare un telefono all'auto o di associare vari account al profilo, per esempio Volvo ID. È anche possibile saltare alcuni passaggi e completarli successivamente.

È possibile creare fino a sei diversi profili.

### Selezionare un profilo

- 1 Trascinare verso il basso la videata notifiche per accedere ai profili utente.
- 2 Toccare il profilo attivo.
- 3 Vengono visualizzati i profili selezionabili.
- 4 Selezionare il profilo desiderato.
- > Il profilo è selezionato e il sistema carica le impostazioni del profilo selezionato.



Nota

Per interrompere lo spostamento del sedile in occasione del cambio di profilo, premere uno dei pulsanti sulla seduta del sedile anteriore.

### Disconnettere un profilo

- 1 Trascinare verso il basso la videata notifiche per accedere ai profili utente.
- 2 Selezionare Esci.
- > Avviene la disconnessione dal profilo e non è più possibile accedere agli account associati ad esso.

<i>i</i> <b>Nota</b> Creare, selezionare e disconnettersi dal profilo utente è possibile solo ad auto ferma.		
9.	1.1.4. Impostazioni profilo	
chia	e impostazioni per il profilo è fra l'altro possibile modificare il nome del profilo, aggiungere o rimuovere vi associate, collegare vari account (per esempio Volvo ID), attivare la schermata di blocco e cancellare il ilo attivo.	
Att	ivare la schermata di blocco	
Quar	ndo la schermata di blocco è attivata, è richiesta una password per poter usare il profilo attivo.	
1	Premere ۞.	
2	Selezionare Profili.	
3	Selezionare Blocco-schermo.	
4	Selezionare il tipo di schermata di blocco e attivare.	
>	La schermata di blocco appare sul display centrale in occasione del cambio di profilo e ad ogni riavvio del sistema.	
Car	ncellare il profilo	
	npostazioni memorizzate in uno o più profili possono essere cancellate solo ad auto ferma.	
1	Premere ۞.	
2	Selezionare Profili.	
3	Selezionare Elimina questo profilo.	
>	Le informazioni di utenza e le connessioni al profilo vengono cancellate.	
4	Il sistema entra in una modalità disconnessa e le impostazioni modificate non vengono salvate in nessun profilo.	

3 Il sistema entra in una modalità disconnessa e le impostazioni modificate non vengono salvate in nessun profilo.

# Diventare amministratore È possibile conferire a un profilo i diritti di amministratore. Premere 🕸. Selezionare Profili. Selezionare Diventa un amministratore. Approvare le condizioni d'uso per Internet [1] Premere 🕸. Selezionare Profili. Selezionare Termini di servizio Internet e seguire le istruzioni. Per poter utilizzare Internet bisogna accettare le condizioni d'uso una volta per ogni auto. Cambiare nome al profilo Premere 🖄. Selezionare Profili. Premere Modifica presso il nome del profilo corrente. Modifica il nome del profilo e confermare la modifica.

[1] Vale solo in alcuni mercati.

## 9.1.1.5. Associare un account al profilo utente

È possibile aggiungere account al profilo utente selezionato. Esempi di account che possono essere aggiunti sono Volvo ID e account Google.

### Aggiungere un account

- 1 Premere 🛞.
- 2 Selezionare Profili.
- 3 Selezionare Account.
- 4 Scegliere di aggiungere un account.
- > Viene visualizzato un elenco degli account che possono essere aggiunti.
- 5 Selezionare l'account desiderato.

Seguire poi le istruzioni visualizzate. Le istruzioni dipendono dal tipo di account selezionato.

### 9.1.2. Immobilizer elettronico

L'immobilizer elettronico è una protezione antifurto che previene l'accensione del motore da parte di persone non autorizzate.

L'automobile può essere avviata solo con la corretta chiave.

Il seguente messaggio di errore sul display del conducente riguarda l'immobilizer elettronico:

Simbolo	Messaggio	Funzione
	Chiave dell'automobile non rilevata. Consultare il manuale del proprietario per maggiori informazioni.	Errore nella lettura della chiave durante l'accensione – collocare la chiave sul simbolo della chiave nel vano portaoggetti del tunnel e riprovare.

## 9.1.3. Chiavi

Le chiavi fisiche dell'auto sono disponibili in più versioni. L'auto può essere avviata quando viene rilevata la presenza di una chiave nella parte anteriore dell'abitacolo.





I tipi di chiave disponibili sono la chiave standard, la chiave senza pulsanti (Key Tag)\* e la Care Key. [1]

La chiave standard e la Care Key sono dotate di pulsanti. Altre chiavi oltre a quelle nella dotazione standard possono essere ordinate a posteriori. Per le automobili con bloccaggio e sbloccaggio senza chiave\* può essere acquistata una chiave accessoriale più piccola, più leggera e senza pulsanti (Key Tag).

Per avviare l'auto è necessaria la presenza di una chiave nella parte anteriore dell'abitacolo.

Nelle automobili con bloccaggio e lo sbloccaggio senza chiave (Passive Entry)\*, è sufficiente che la chiave si trovi nell'abitacolo per accendere l'automobile.

Le chiavi possono essere associate a specifici profili utente per memorizzare impostazioni personali nell'auto.



#### Attenzione

La chiave contiene una batteria a bottone. Conservare le batterie, nuove e usate, fuori dalla portata dei bambini. In caso di ingestione, le batterie possono provocare lesioni gravi.

Se si riscontrano danni, ad esempio lo sportello della batteria non si chiude perfettamente, si raccomanda di non utilizzare il prodotto. Conservare i prodotti difettosi fuori dalla portata dei bambini.

### Chiave standard e relativi pulsanti





La chiave è dotata di quattro pulsanti: uno sul lato sinistro e tre sul destro.

#### Bloccaggio

Una pressione di pulsante blocca l'auto e attiva l'antifurto\*.

Una pressione prolungata chiude tutti i finestrini e il tettuccio panoramico\*.

#### 3 Sbloccaggio

Una pressione di pulsante sblocca l'auto e disattiva l'antifurto\*. Una pressione prolungata apre tutti i finestrini contemporaneamente. La funzione può essere usata fra l'altro per arieggiare velocemente l'abitacolo prima di entrare a bordo.

#### **⇔** Portellone

Una pressione di pulsante disattiva l'antifurto \* e sblocca il portellone. Sulle auto con portellone elettrocomandato \*, il portellone viene aperto o chiuso con una pressione prolungata. Un segnale acustico di avvertimento si attiva quando il portellone viene aperto o chiuso.

#### △ Funzione antipanico

La funzione antipanico si utilizza per richiamare l'attenzione della gente intorno in situazioni di emergenza. Tenendo premuto il pulsante per almeno 3 secondi o premendolo due volte entro 3 secondi si attivano indicatori di direzione e avvisatore acustico dell'auto. La funzione può essere disattivata con il pulsante di sblocco dopo che è rimasta attiva per almeno 5 secondi. Altrimenti viene disattivata in automatico dopo 2 minuti e 45 secondi.



### /!\ Attenzione

Prestare attenzione al rischio di schiacciamento durante l'apertura e la chiusura.

- Azionare sempre sotto controllo visivo.
- Non permettere ai bambini di giocare con gli organi di comando.
- Non lasciare mai i bambini incustoditi nell'automobile.
- Considerare che gli alzacristalli possono essere azionati anche se la chiave è stata estratta dell'automobile, fintantoché il sensore del sedile rileva che il sedile conducente è occupato. Per interrompere la corrente agli alzacristalli, la portiera conducente deve essere aperta e il sedile conducente non deve essere occupato. Gli alzacristalli possono essere riattivati tramite il display centrale, anche se la chiave è stata estratta dell'automobile e il sensore del sedile non rileva che il sedile conducente è occupato.
- Non infilare mai oggetti o parti del corpo nell'apertura dei finestrini, anche se il quadro dell'automobile è completamente spento.



#### (i) Nota

Una chiave chiusa dentro l'auto viene temporaneamente disattivata e non potrà essere utilizzata prima che l'auto sia stata sbloccata con un'altra chiave valida.

### Chiave senza pulsanti (Key Tag)\*

Una chiave senza pulsanti può essere ordinata come accessorio per le auto dotate della funzione di blocco e sblocco senza chiave. L'avviamento e il bloccaggio e sbloccaggio senza chiave funzionano come con la chiave standard. La chiave è impermeabile fino a una profondità di circa 10 metri (30 feet) per max 60 minuti. Manca dello stelo chiave spiegabile e la batteria non è sostituibile.

### **Care Key**

È possibile impostare una limitazione della velocità che è attiva quando è usata la Care Key. Il limite è concepito affinché l'automobile sia guidata in modo sicuro anche da persone a cui viene prestata.

### Se la chiave attiva viene portata fuori dall'automobile



Se la chiave viene portata fuori dall'automobile a motore acceso, il display del conducente visualizza il messaggio di allarme Chiave dell'automobile non rilevata. Consultare il manuale del proprietario per maggiori informazioni. e contemporaneamente si attiva un segnale acustico alla chiusura dell'ultima portiera.

Il messaggio scompare quando si riporta la chiave nell'automobile e si preme il pulsante O sulla pulsantiera al volante destra oppure quando tutte le portiere sono state chiuse.

#### Interferenze

Le funzioni della chiave per avviamento senza chiave e sistema di bloccaggio e sbloccaggio senza chiave\* possono essere disturbate da campi elettromagnetici e schermatura.

(i) Nota

Evitare di conservare le chiavi dell'auto vicino a oggetti metallici o dispositivi elettronici (per es. cellulari, tablet, computer portatili o caricabatterie). Conservarle a una distanza non inferiore a 10-15 cm (4-6 pollici).

Se ciò dovesse verificarsi, utilizzare lo stelo della chiave staccabile per lo sbloccaggio. Successivamente, posizionare la chiave nel lettore di riserva nel vano portaoggetti del tunnel per disattivare l'antifurto e poter avviare l'auto.



Quando la chiave deve essere letta dal lettore di riserva, verificare che l'area sia sgombera da altre chiavi di automobile, oggetti metallici e dispositivi elettronici (cellulari, tablet, computer portatili o caricabatterie). Questi oggetti possono disturbare il funzionamento.

- \* Optional/accessorio.
- [1] La figura è schematica i dettagli possono differire a seconda del modello di automobile.

### 9.1.4. Ordinazione di altre chiavi

Se sono necessarie più chiavi rispetto al numero standard o se qualcuna è andata persa, è possibile ordinarne di nuove. Se l'auto è dotata di blocco e sblocco senza chiave\*, può essere ordinata anche una chiave senza pulsanti (Key Tag).

Complessivamente è possibile programmare e utilizzare 12 chiavi per ogni automobile. In caso di ordinazione successiva alla consegna viene aggiunto un profilo conducente per ogni nuova chiave. Quanto detto vale anche per la chiave senza pulsanti.

#### Smarrimento della chiave

In caso di smarrimento di una chiave, è possibile ordinarne una nuova tramite un concessionario Volvo o un riparatore autorizzato Volvo. Per prevenire furti, il codice della chiave smarrita deve essere cancellato dal sistema. In occasione della visita in officina è necessario procurare accesso a tutte le rimanenti chiavi.

\* Optional/accessorio.

### 9.1.5. Sostituzione della batteria della chiave

La batteria della chiave può essere sostituita una volta che si è scaricata. La durata della batteria dipende dalla frequenza di utilizzo della chiave. La batteria della chiave senza pulsanti (Key Tag)\* non è sostituibile.



Tutte le batterie hanno una vite utile limitata e dopo un certo periodo vanno sostituite (non vale per Key Tag). La vita utile della batteria varia a seconda di guando spesso è usato il veicolo/la chiave.



Quando il simbolo delle informazioni si accende e sul display del conducente viene visualizzato il messaggio Batteria della chiave dell'automobile quasi scarica. Consultare il manuale del proprietario per la sostituzione., è necessario sostituire la batteria della chiave.

Un altro segno che il livello della batteria è basso è la portata ridotta della chiave.

La batteria nella chiave senza pulsanti (Key Taq) \* non è sostituibile. Quando la batteria è esaurita, una nuova chiave senza pulsanti può essere ordinata presso un riparatore autorizzato Volvo.



#### Importante

Lasciare un Key Tag consumato a un'officina autorizzata Volvo dove può essere cancellato dal sistema dell'auto. Quando la batteria è scarica, la chiave può ancora essere utilizzata per avviare l'auto tramite avviamento di backup.

### Apertura della chiave e sostituzione della batteria



#### Importante

Evitare di toccare le superfici di contatto delle batterie nuove con le dita. Ciò compromette la funzione della batteria.

Tenere la chiave in modo che la parte anteriore con il logo Volvo sia rivolta verso l'alto e l'attacco del portachiavi sia rivolto verso di sé.

A sinistra dell'attacco del portachiavi c'è un fermo. Se è dalla parte sbagliata, la parte anteriore e quella posteriore sono state mischiate quando è stata sostituita la batteria in precedenza.



Far scorrere lateralmente il fermo sull'attacco del portachiavi e allontanare il guscio anteriore dall'attacco.

> Il guscio si allenta e può essere rimosso sollevandolo.

Sotto il guscio c'è un altro fermo per rimuovere la parte posteriore.



Far scorrere lateralmente il fermo dietro il guscio anteriore e rimuovere il guscio posteriore dall'attacco del portachiavi.

> Il guscio si allenta e può essere rimosso sollevandolo. Sotto il guscio c'è il coperchio della batteria.



Ruotare il coperchio della batteria in senso antiorario in posizione OPEN Usare ad es. un cacciavite o una moneta.

Rimuovere il coperchio della batteria sollevandolo. Se è difficile da rimuovere, è possibile fare leva delicatamente verso l'alto con un attrezzo sottile.



Il lato della batteria (+) è rivolto in su. Rimuovere la batteria premendo sul bordo e quindi sollevandola.



Inserire una nuova batteria con il lato + verso l'alto. Evitare di toccare con le dita i contatti della batteria della chiave.

Posizionare il bordo della batteria sotto i due fermi di plastica Iontani.

Spingere la batteria verso il basso in modo che sia fermata in sede dal fermo di plastica superiore.



#### Nota

Utilizzare batterie di tipo CR2032, 3 V.



Volvo raccomanda batterie sostitutive conformi a UN Manual of Test and Criteria, Part III, sub-section 38.3. Le batterie consegnate o quelle sostituite da un riparatore autorizzato Volvo soddisfano gli stessi criteri.





Riposizionare il coperchio della batteria e ruotarlo in senso orario in posizione CLOSE





Rimontare il guscio posteriore in ordine inverso rispetto a come è stato rimosso. Il guscio posteriore è privo di logo. Fissare a pressione il guscio finché non sia prodotto un clic e poi spingerlo per gli ultimi millimetri nella posizione originaria.

> Si sentirà un ulteriore "clic" quando il guscio è posizionato e fissato correttamente.





Girare la chiave e rimontare il guscio anteriore allo stesso modo del guscio posteriore.



### /| Attenzione

Controllare che la batteria sia posizionata correttamente nel rispetto della polarità indicata. Se non si prevede di utilizzare la chiave per un periodo prolungato, rimuovere la batteria per evitare perdite di elettrolito e danni. Le batterie danneggiate o che presentano perdite di elettrolito possono provocare abrasioni a contatto con la pelle. Maneggiare pertanto le batterie danneggiate impiegando guanti di protezione.

- Conservare le batterie fuori dalla portata dei bambini.
- Non lasciare le batterie in luoghi dove potrebbero essere ingerite da bambini o animali.
- È vietato smontare, cortocircuitare e gettare nelle fiamme le batterie.
- Non ricaricare le batterie non ricaricabili. Possono esplodere.
- Controllare regolarmente i prodotti con batterie per rilevare eventuali segni di danneggiamento.

Se la chiave o la relativa batteria sono state danneggiate o hanno iniziato a presentare perdite, la chiave non deve essere utilizzata. Conservare i prodotti difettosi fuori dalla portata dei bambini.



#### Importante

Le batterie esauste devono essere ricicliate in modo ecocompatibile.

\* Optional/accessorio.

## 9.1.6. Bloccaggio e sbloccaggio con i pulsanti della chiave

Con i pulsanti della chiave può essere bloccata o sbloccata tutta l'auto.





### Bloccaggio con i pulsanti della chiave

1 Premere il pulsante per bloccare l'automobile.

Per l'attivazione della sequenza di bloccaggio, la portiera del conducente deve essere chiusa<sup>[1]</sup>. Se un'altra portiera o il portellone sono aperti, si bloccano attivando l'antifurto\* solo quando vengono chiusi. Il sensore di movimento\* dell'antifurto si attiva quando si chiudono e si bloccano tutte le portiere e il portellone.



Una chiave chiusa dentro l'auto viene temporaneamente disattivata e non potrà essere utilizzata prima che l'auto sia stata sbloccata con un'altra chiave valida.

#### Bloccaggio con il portellone aperto



Se si blocca l'automobile con il portellone aperto, prestare attenzione a non lasciare la chiave nel bagagliaio prima di chiudere il portellone [1].

### Sbloccaggio con i pulsanti della chiave

1 Premere il pulsante per sbloccare l'automobile.

### Ripetizione bloccaggio automatico

Se nessuna delle portiere né il portellone vengono aperti entro 2 minuti dallo sbloccaggio, tutte le serrature si ribloccano automaticamente. Tale funzione evita che l'automobile possa rimanere sbloccata per errore.

#### Se la chiave non funziona

Il mancato funzionamento dei pulsanti della chiave può dipendere dall'esaurimento della batteria della chiave. In questi casi, sostituire la batteria o usare lo stelo staccabile della chiave.

- \* Optional/accessorio.
- [1] Se l'automobile è dotata di bloccaggio/sbloccaggio senza chiave\*, tutte le portiere devono essere chiuse.

## 9.1.7. Care Key – chiave con limitazione della velocità

Una Care Key permette al proprietario dell'auto di limitare la velocità massima. La limitazione della velocità è concepita per garantire che l'auto venga guidata in modo sicuro, per es. in caso di prestito.



Le funzioni dei pulsanti Care Key sono uguali a quelle di una chiave standard. Non avendo impostato alcun limite di velocità, l'auto funzionerà senza restrizioni e la chiave come una chiave standard. Come per le altre chiavi, Care Key può essere associata a un profilo utente per salvare impostazioni personali nell'auto.

La limitazione di velocità può essere impostata dal profilo utente con diritti di amministratore. La limitazione della velocità viene attivata allo sblocco dell'auto con una Care Key, oppure quando la portiera del conducente viene aperta e l'auto rileva una Care Key sul lato conducente.

La possibilità di impostare una limitazione della velocità in occasione dell'utilizzo di una specifica chiave è pensata per aumentare la sicurezza quando l'auto viene affidata per es. a conducenti giovani o inesperti, parcheggiatori o a personale di officina.

### 9.1.8. Impostazione del limite di velocità per Care Key

La limitazione della velocità per Care Key viene impostata dal display centrale.

La limitazione della velocità per Care Key può essere impostata solo da un profilo con diritti di amministratore. Per raggiungere le impostazioni:

- 1 Premere 🕸 sul display centrale.
- 9 Selezionare Profili.
- 3 Selezionare Chiave limitata.
- 4 Attivare Limite di velocità e selezionare la velocità massima desiderata [1].
- > La limitazione della velocità è attivata quando l'auto è utilizzata con Care Key.

Per disattivare la funzione, l'auto deve essere sbloccata con una chiave senza restrizioni. La limitazione della velocità per Care Key può essere disattivata tramite le impostazioni dal display centrale. Successivamente Care Key può essere usata come una chiave ordinaria.

#### Indicazioni sul display del conducente

Una limitazione della velocità attiva viene indicata sul display centrale con un simbolo e con il messaggio Il limite di velocità non può essere superato chiave Salvavita in uso. Una linea tratteggiata gialla sul tachimetro indica la limitazione della velocità attuale.

Simbolo	Funzione
	Il limite di velocità è attivo.

 $^{[1]}$  L'intervallo possibile è 50-150 km/h (30-95 mph), con passi di 10 km/h (5 mph).

# 9.1.9. Sbloccaggio del portellone con il pulsante della chiave

La chiave è dotata di un pulsante per lo sbloccaggio esclusivo del portellone.



- 1 Premere il pulsante 😂 della chiave.
- > Il portellone si sblocca, ma resta chiuso.

Le portiere restano bloccate e coperte dall'antifurto\*. La spia di bloccaggio e antifurto sul cruscotto si spegne a indicazione che non tutta l'automobile è bloccata.

Il portellone può essere aperto afferrando la piastrina gommata sotto il bordo inferiore del medesimo.

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

#### Portellone elettrocomandato\*

- 1 Tenere premuto il pulsante 😂 per un paio di secondi.
- > Il portellone viene sbloccato e aperto, mentre le portiere restano bloccate e coperte dall'antifurto \*.



In caso di funzionamento continuo per periodi prolungati, il sistema del portellone elettrocomandato\* verrà disattivato per evitare sovraccarichi. Potrà essere riattivato dopo alcuni minuti.

\* Optional/accessorio.

# 9.1.10. Stelo staccabile della chiave

La chiave standard contiene uno stelo metallico staccabile dotato di diverse funzioni.

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.

#### Utilizzi dello stelo della chiave

Con lo stelo staccabile della chiave è possibile:

- aprire manualmente la portiera anteriore sinistra se la chiusura centralizzata non può essere azionata con la pressione di pulsante
- effettuare il bloccaggio di emergenza di tutte le portiere
- attivare e disattivare la sicura per bambini meccanica delle portiere posteriori.

Avendo utilizzato lo stelo della chiave per lo sbloccaggio, l'antifurto può essere disarmato e l'auto avviata mettendo la chiave nel lettore di riserva nel vano portaoggetti del tunnel.

La chiave senza pulsanti accessoriale (Key Tag) è priva di stelo staccabile.

#### Estrarre lo stelo della chiave

Tenere la chiave in modo che la parte anteriore con il logo Volvo sia rivolta verso l'alto e l'attacco del portachiavi sia rivolto verso di só

A sinistra dell'attacco del portachiavi c'è un fermo. Se è dalla parte sbagliata, la parte anteriore e quella posteriore sono state mischiate quando state smontate in precedenza.



Far scorrere lateralmente il fermo sull'attacco del portachiavi e allontanare il guscio anteriore dall'attacco.

> Il guscio si allenta e può essere rimosso sollevandolo.





3





Rimontare il guscio anteriore in ordine inverso rispetto a come è stato rimosso. Fissare a pressione il guscio finché non sia prodotto un clic e poi spingerlo per gli ultimi millimetri nella posizione originaria.

> Si sentirà un ulteriore "clic" quando il guscio è posizionato e fissato correttamente. Non devono esserci spazi vuoti.

# 9.1.11. Bloccaggio e sbloccaggio con lo stelo staccabile della chiave

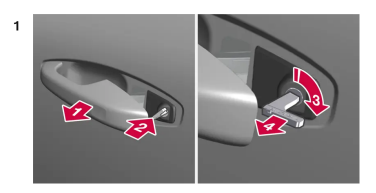
Lo stelo della chiave staccabile può essere utilizzato per sbloccare una delle portiere dell'auto dall'esterno, ad es. se la batteria della chiave è esaurita.

#### Sbloccaggio con lo stelo della chiave

(i)

#### Nota

Se la portiera viene sbloccata con lo stelo della chiave e aperta, interviene l'antifurto. L'antifurto deve essere disattivato manualmente – è consigliato leggere la corrispondente sezione prima che l'auto venga aperta.





Estrarre al finecorsa la maniglia della portiera anteriore sul lato sinistro dell'auto.

- 2 🛮
  - Inserire la chiave.
- 3 🚯

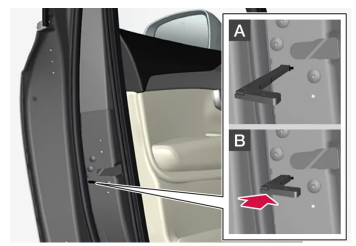
Ruotare in senso orario di 45 gradi in modo che la chiave sia rivolto perpendicolarmente all'indietro.

- 4 4
  - Ruotare la chiave di 45 gradi nella posizione iniziale e rimuoverla.
- > La portiera può essere aperta con la maniglia.

#### Bloccaggio con lo stelo della chiave

La portiera anteriore sinistra può essere bloccata con lo stelo staccabile della chiave.

Altre porte hanno una regolazione di chiusura all'estremità che deve essere premuta con l'aiuto dello stelo della chiave. A questo punto sono bloccate/chiuse meccanicamente contro l'apertura dall'esterno, ma possono essere aperte dall'interno.



Bloccaggio manuale della portiera. Da non confondere con le serrature per bambini.

- 1 Estrarre lo stelo staccabile dalla chiave con i pulsanti.
- 2 Inserire lo stelo della chiave nel foro per il dispositivo di bloccaggio.
- 3 Inserire e spingere la chiave fino a battuta, circa 12 mm (0,5 pollici).
- A La portiera può essere aperta sia dall'esterno che dall'interno.
- B Un fermo previene l'apertura della portiera dall'esterno. Per ripristinare la posizione A occorre aprire la portiera con la maniglia interna.

#### (i) Nota

- Ogni dispositivo di bloccaggio blocca solo la portiera corrispondente, non tutte le portiere contemporaneamente.
- Una portiera posteriore presso cui è attivata anche la sicura per bambini non può essere aperta né dall'esterno né dall'interno. Lo sblocco può avvenire con i pulsanti della chiave, il pulsante della chiusura centralizzata, il sistema di bloccaggio senza chiave\* o tramite la app Volvo Cars.
- \* Optional/accessorio.

# 9.1.12. Raggio d'azione della chiave

Per funzionare correttamente, la chiave deve trovarsi entro una certa distanza dall'automobile.

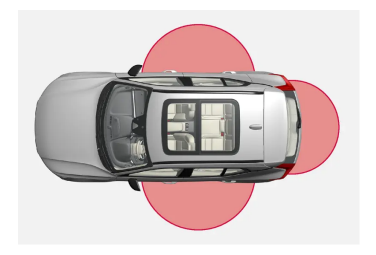
Barriere fisiche fra la chiave e l'auto possono avere impatto negativo sul campo di copertura o bloccare del tutto il segnale.

#### Utilizzo dei pulsanti della chiave

Le funzioni della chiave gestite con pressione di pulsanti hanno un raggio d'azione di circa 20 metri (65 piedi) dall'auto.

Se l'automobile non conferma la pressione di un pulsante - avvicinarsi e riprovare.

#### Utilizzo senza chiave \*



Per l'utilizzo senza chiave è necessaria la presenza di una chiave entro una distanza di circa 1-1,5 metri (3-5 piedi) dalle portiere o dal portellone dell'auto.



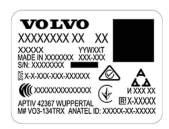
( i ) Nota

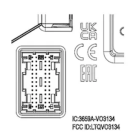
Le funzioni della chiave possono essere disturbate da onde radio, edifici, condizioni topografiche ecc. L'automobile può essere sempre bloccata/sbloccata con lo stelo della chiave.

# 9.1.13. Omologazione del sistema chiave telecomando

L'omologazione del sistema chiave telecomando dell'automobile è riportata nelle tabelle seguenti.

Sistema di bloccaggio con avviamento senza chiave (Passive Start) e bloccaggio/sbloccaggio senza chiave (Passive Entry\*)





Marchio CEM del sistema chiave telecomando. Per il numero di omologazione integrativo, vedere le seguenti tabelle.

Paese/Regione	Omologazione			
Argentina		Vedere l'immagine sotto la tabella.		
Brasile	MT-3245/2015	ANATEL 0589-15-6830 (01) 0 7897843840961		
Europa	Delphi Deutschland GmbH, 42367 Wuppertal, dichiara che il modello VO3-134TRX è conforme ai requisiti essenziali e alle altre norme applicabili come previsto dalla direttiva 2014/53/EU (RED).			
Emirati Arabi Uniti	ER37847/15 DA0062437/11			
Indonesia	Nomor: 38301/SDPPI/2015			
Giordania	TRC/LPD/2014/250			
Malaysia	RAAT/37A/1215/S(15-5198)			
Messico	IFETEL: RLVDEVO15-0396			
Namibia	TA-2016-02	CRAN Curruncators Regulatory Authority of Namica		
Russia		ERC ERIC		

Paese/Regione	Omologazione	
Serbia	P1614120100	
Sudafrica	TA-2014-1868	IC N.SA

#### Argentina



H-25867

#### Chiave telecomando

Paese/Regione	Omologazione	
Europa	Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co. KG dichiara che il tipo di apparecchiatura radio HUF8423MS è conforme alla direttiva 2014/53/EU.  Banda di frequenza: 433,92 MHz  Potenza di trasmissione emessa massima: 10 mW  Produttore: Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co. KG, Steeger Str. 17, 42551 Velbert,  Germany	
Argentina		Vedere l'immagine sotto la tabella.
Brasile	Anatel: 06768-19-06643  Modelo: HUF8423MS  Este equipomento opera em caráter secundário isto é não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.	ANATEL
Filippine	ESD-1919938C	NTC Type Approved No. ESO-NYIMBOC
Emirati Arabi Uniti		TRA REGISTERED No: ER72465/19 DEALER No: DA36976/14
Ghana	NCA Approved: ZRO-M8-7E3-138	
Indonesia <sup>[1]</sup>	Sertifikat Nomor: 86806/SDPPI/2022 PLG ID: 8093	
CU (Customs Union) Kazakistan, Russia		EAC

Paese/Regione	Omologazione	
Marocco	AGREE PAR L'ANRT MAROC Numéro d'agrément: MR 20402 ANRT 2019 Date d'agrément: 10/07/2019	
Moldavia		024
Nigeria	Connection and use of this communication equipment is permitted by the Nigerian Communications Commission	
Oman		OMAN - TRA R/7757/19 D172249
Paraguay	HUF8423MS	HUF8423MS  CONATEL  NR:2019-08-I-0447
Serbia		A A 005 19
Singapore	Complies with IMDA Standards DA103787	
Sudafrica	TA-2019/772	I C (A.S.A
Taiwan	2?????????????????????????????????????	
Ucraina	Справжнім Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co KG заявляє, що тип радіообладнання відповідає Технічному[HUF8423MS] регламенту радіообладнання; повний текст -декларації про відповідність доступний на веб :сайті за такою адресою Робоча частота: 433,92 ГГц	
Vietnam		CONTINUED STATE OF THE PROPERTY OF THE PROPERT
Bielorussia		TP <sub>B</sub> y
Zambia		ZICTA ZMB/ZICTA/TA/2019/7/105



H-23694

### **Key Tag**

Paese/Regione	Omologazione	
Europa	Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co. KG dichiara che il tipo di apparecchiatura radio HUF8432MS è conforme alla direttiva 2014/53/EU.  Banda di frequenza: 433,92 MHz  Potenza di trasmissione emessa massima: 10 mW  Produttore: Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Co. KG, Steeger Str. 17, 42551 Velbert,  Germany	
Argentina		Vedere l'immagine sotto la tabella.
Brasile	Anatel: 04362-16-06643 Modelo: HUF8432MS Este equipo opera em caráter secundário isto é não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.	ANATEL
Ghana	NCA Approved: ZRO-M8-7E3-139	
Filippine	ESD-1919939C	NTC Type Approved No.: ESD-19190390
Emirati Arabi Uniti		TRA REGISTERED No: ER72467/19 DEALER No: DA36976/14
CU (Customs Union) Kazakistan, Russia		EAC
Indonesia [1]	Sertifikat Nomor: 86808/SDPPI/2022 PLG ID: 8093	
Marocco	AGREE PAR L'ANRT MAROC Numéro d'agrément: MR 20403 ANRT 2019 Date d'agrément: 10/07/2019	
Moldavia		024

Paese/Regione	Omologazione	
Nigeria	Connection and use of this communications equipment is permitted by the Nigerian Communications Commission	
Oman		OMAN - TRA R/7758/19 D172249
Paraguay	HUF8432MS	HUF8432MS CONATEL NR:2019-08-1-0448
Serbia		A A 005 19
Singapore	Complies with IMDA Standards DA103787	
Sudafrica	TA-2019-773	I C A.SA
Taiwan	22222222222222222222222222222222222222	I CA:SA
Ucraina	Справжнім Huf Hülsbeck & Fürst GmbH & Со КG заявляє, що тип радіообладнання відповідає Технічному[HUF8432MS] регламенту радіообладнання; повний текст -декларації про відповідність доступний на веб :сайті за такою адресою Робоча частота: 433,92 ГГц	
Vietnam		Company
Bielorussia		TPBY
Zambia		ZICTA ZMB/ZICTA/TA/2019/7/121



H-23695

#### **Central Electronic Module**

Paese/Regione	Omologazione	
Indonesia	Sertifikat Nomor: 85998/SDPPI/2022 PLG ID: 13809	

<sup>\*</sup> Optional/accessorio.

# 9.1.14. Posizione delle antenne del sistema di avviamento e bloccaggio

L'antenna per il sistema di avviamento senza chiave e le antenne per il sistema di bloccaggio senza chiave\* sono integrate nell'automobile.



#### Posizione delle antenne:

- 1 Nel vano portaoggetti nel tunnel
- 2 Nella parte superiore anteriore della portiera posteriore sinistra [1]

<sup>[1]</sup> Vale solo per l'Indonesia.

3	Nella parte superiore anteriore della portiera posteriore d	destra <sup>[</sup>



4 Nel bagagliaio [1]

Le persone con pacemaker impiantato devono mantenere una distanza di almeno 22 cm (9 pollici) dalle antenne per prevenire interferenze fra pacemaker e sistema serrature.

- \* Optional/accessorio.
- [1] Solo nelle automobili dotate di bloccaggio e sbloccaggio senza chiave\*.

## 9.2. Bloccaggio e sbloccaggio

## 9.2.1. Bloccaggio e sbloccaggio senza chiave

## 9.2.1.1. Gestione del portellone con il movimento del piede\*

Il portellone può essere aperto e chiuso con un movimento del piede\* sotto il paraurti posteriore. Questa funzione è utile quando le mani sono occupate.

Se l'automobile è dotata di bloccaggio e sbloccaggio senza chiave\*, è possibile sbloccare il portellone con un movimento del piede.

La funzione di apertura e chiusura del portellone è disponibile quando l'automobile è dotata anche di portellone elettrocomandato\*.

#### (i) Nota

La funzione di azionamento del portellone con il piede è disponibile in due versioni:

- Apertura e chiusura con il movimento del piede
- Solo sbloccaggio con il movimento del piede (sollevare il portellone manualmente per aprirlo)

La funzione di apertura e chiusura con il movimento del piede richiede il portellone elettrocomandato\*.



Il sensore è ubicato al centro del paraurti.

L'apertura e la chiusura sono consentite se una delle chiavi dell'automobile si trova dietro di essa nel raggio di copertura, circa 1 metro (3 piedi). Quanto detto vale anche se l'automobile è già stata sbloccata, ad esempio per prevenire l'apertura involontaria durante il lavaggio.

#### Apertura e chiusura con il movimento del piede



Compiere **un** movimento a calciare in avanti nell'area di rilevamento sotto il paraurti posteriore. Fare quindi un passo indietro. Non toccare il paraurti.

> Un breve segnale acustico accompagna l'apertura o la chiusura e il portellone si apre/chiude.

Se vengono compiuti più movimenti a calciare senza una chiave sufficientemente vicina, l'apertura verrà disabilitata per un
certo tempo.
Non arrestare il movimento del piede sotto l'auto, altrimenti l'attivazione può fallire.

Interruzione dell'apertura o della chiusura con il movimento del piede

- 1 Compiere un movimento a calciare in avanti durante l'apertura o la chiusura.
- ➤ L'apertura o la chiusura del portellone si interrompe.

Per interrompere l'apertura o la chiusura del portellone, non è necessario che la chiave si trovi nelle vicinanze dell'automobile.

Se il portellone si arresta vicino alla posizione di chiusura, la successiva attivazione ne comporta l'apertura.



Provvedere a mantenere pulita l'area intorno al sensore movimento piede. L'accumulo di sporco, ghiaccio o neve ne può disturbare il funzionamento.

(i) Nota

Fare attenzione poiché il sistema potrebbe attivarsi in un autolavaggio quando la chiave è entro il campo di copertura.

# 9.2.1.2. Posizione delle antenne del sistema di avviamento e bloccaggio

<sup>\*</sup> Optional/accessorio.

L'antenna per il sistema di avviamento senza chiave e le antenne per il sistema di bloccaggio senza chiave\* sono integrate nell'automobile.



#### Posizione delle antenne:

- 1 Nel vano portaoggetti nel tunnel
- 2 Nella parte superiore anteriore della portiera posteriore sinistra [1]
- 3 Nella parte superiore anteriore della portiera posteriore destra [1]
- 4 Nel bagagliaio [1]



#### Attenzione

Le persone con pacemaker impiantato devono mantenere una distanza di almeno 22 cm (9 pollici) dalle antenne per prevenire interferenze fra pacemaker e sistema serrature.

- \* Optional/accessorio.
- [1] Solo nelle automobili dotate di bloccaggio e sbloccaggio senza chiave\*.

# 9.2.1.3. Bloccaggio e sbloccaggio senza chiave con superfici sensibili al tatto\*

Con la funzione di blocco e sblocco senza chiave, non è necessario utilizzare i pulsanti sulla chiave: è sufficiente che la chiave sia vicina all'auto. L'automobile si blocca o si sblocca sfiorando un'area sensibile sulla maniglia della portiera.

#### Aree sensibili

Maniglia della portiera

Le maniglie delle portiere presentano una rientranza esterna per il bloccaggio e un'area sensibile interna per lo sbloccaggio.



- 1 Rientranza sensibile per il bloccaggio
- 2 Area sensibile per lo sbloccaggio



È importante attivare solamente un'area sensibile alla volta. Se si afferra la maniglia mentre si tocca l'area di bloccaggio, si potrebbe impartire un comando doppio. Di conseguenza, l'azione richiesta (bloccaggio/sbloccaggio) potrebbe essere non eseguita o eseguita con un certo ritardo.

#### Maniglia del portellone

La maniglia del portellone presenta una piastrina gommata sotto che serve esclusivamente per lo sbloccaggio.



#### (i) Nota

Considerare che il sistema potrebbe attivarsi in occasione del lavaggio dell'auto se la chiave si trova nel campo di copertura.

\* Optional/accessorio.

# 9.2.1.4. Bloccaggio e sbloccaggio senza chiave\*

Con la funzione di bloccaggio e sbloccaggio senza chiave è sufficiente toccare le aree sensibili della maniglia della portiera per bloccare o sbloccare l'automobile. È necessario che una chiave si trovi vicino all'auto.

#### (i) Nota

Il bloccaggio e lo sbloccaggio sono consentiti se una delle chiavi dell'automobile si trova nel campo di copertura.



- 1 Rientranza sensibile per il bloccaggio
- Area sensibile per lo sbloccaggio



Considerare che il sistema potrebbe attivarsi in occasione del lavaggio dell'auto se la chiave si trova nel campo di

#### Bloccaggio senza chiave

Il bloccaggio senza chiave può avvenire toccando la maniglia dell'auto quando l'auto è completamente chiusa.

È possibile effettuare il bloccaggio con le maniglie delle portiere anche quando il portellone è aperto. In questo caso, il portellone si blocca non appena viene chiuso.

- 1 Toccare la superficie marcata sul lato esterno della maniglia di una portiera dopo che la portiera è stata chiusa. È possibile bloccare l'auto senza chiave anche premendo il pulsante 🐠 sul bordo inferiore del portellone, e poi chiuderlo.
- > La spia di bloccaggio sul cruscotto conferma il bloccaggio iniziando a lampeggiare.

#### Chiusura dei finestrini al bloccaggio senza chiave

Per chiudere tutti i finestrini e il tettuccio panoramico\* contemporaneamente – mantenere il dito contro l'avvallamento sensibile al tatto sul lato esterno della maniglia della portiera fino a chiusura completa.

Bloccaggio con il portellone aperto

portellone.
(i) Nota
Se si rileva che la chiave è rimasta all'interno dell'automobile, il portellone non si blocca una volta chiuso.
Sbloccaggio senza chiave
1 Afferrare la maniglia di una portiera o premere leggermente la piastrina gommata sul bordo inferiore della maniglia del portellone per sbloccare.
➤ La spia di bloccaggio sul cruscotto smette di lampeggiare a conferma dello sbloccaggio.
Ripetizione bloccaggio automatico
L'auto si riblocca in automatico se non viene aperta entro 2 minuti dallo sbloccaggio. La funzione riduce il rischio che l'auto sia lasciata sbloccata involontariamente.
* Optional/accessorio.
9.2.1.5. Impostazioni per lo sbloccaggio senza chiave*
È possibile selezionare diverse sequenze di sbloccaggio senza chiave.
1 Premere 🕏 sul display centrale.
2 Premere Comandi.
3 Selezionare l'impostazione per lo sblocco.
* Optional/accessorio.
9.2.1.6. Chiudere e bloccare il portellone con il pulsante*

Se l'auto è stata bloccata con il portellone aperto, prestare attenzione a non lasciare la chiave nel vano di carico alla chiusura del

I pulsanti sul bordo inferiore del portellone possono chiudere e bloccare automaticamente l'auto.



Posizione del pulsante/pulsanti sul lato inferiore del portellone.



#### ( ! ) Importante

In caso di azionamento manuale del portellone, aprirlo e chiuderlo lentamente. Non forzare il portellone ad aprirsi/chiudersi quando è avvertita una certa resistenza. Il baule può subire danni e smettere di funzionare correttamente.

#### Chiusura<sup>[1]</sup>

- Premere il pulsante 😂 sul lato inferiore del portellone.
- > Il portellone si chiude automaticamente e rimane sbloccato.



- Il pulsante resta attivo per 24 ore dopo che lo sportello è stato lasciato aperto. In seguito la chiusura deve essere effettuata manualmente.
- Se lo sportello resta aperto per più di 30 minuti, si richiude a una velocità inferiore.

#### Chiusura e bloccaggio [2]

- Premere il pulsante 🐠 sul lato inferiore del portellone.
- ➤ Il portellone si chiude automaticamente e l'auto si blocca [3].

#### (i) Nota

- Il bloccaggio e lo sbloccaggio sono consentiti se una delle chiavi dell'automobile si trova nel campo di copertura.
- In caso di bloccaggio o chiusura senza chiave\* vengono emessi tre segnali acustici se la chiave non si trova sufficientemente vicina allo sportello.

#### Interruzione della chiusura

- Premere il pulsante sul cruscotto.
- Premere il pulsante della chiave.
- Premere il pulsante di chiusura sul lato inferiore del portellone<sup>[1]</sup>.
- Premere la piastrina gommata sotto la maniglia esterna.
- Con il movimento del piede\*.

Il movimento del portellone si interrompe e si arresta. Un'ulteriore pressione sulla piastrina gommata del portellone comporta l'apertura del medesimo. Invece, in caso di utilizzo di una delle altre alternative, il portellone continuerà a chiudersi. Il portellone può essere anche gestito manualmente.

Se il portellone si arresta vicino alla posizione di chiusura, la successiva attivazione ne comporta l'apertura.

#### Protezione antischiacciamento

Se un ostacolo impedisce la chiusura del portellone applicando una determinata resistenza, si attiva la protezione antischiacciamento.

- In sede di apertura, il movimento si interrompe, il portellone si ferma e viene emesso un lungo segnale acustico.
- In sede di chiusura, il movimento si interrompe, il portellone si ferma, viene emesso un lungo segnale acustico e il portellone arretra alla posizione massima programmata.



#### Attenzione

Prestare attenzione al rischio di schiacciamento durante l'apertura e la chiusura.

Controllare che nessuno si trovi vicino al portellone prima di avviare l'apertura o la chiusura in quanto sussiste il rischio di gravi lesioni da schiacciamento.

Azionare sempre il portellone prestando la massima attenzione.

#### Molle precaricate



Le molle precaricate del portellone elettrocomandato.



#### Attenzione

Non aprire le molle precaricate del portellone elettrocomandato. Sono precaricate con un'elevata pressione e, in caso di apertura, potrebbero provocare danni.

- \* Optional/accessorio.
- [1] Vale per le auto con baule elettrocomandato.
- [2] Vale per le auto con bloccaggio/sbloccaggio senza chiave e portellone elettrocomandato.
- [3] Per il bloccaggio dell'auto, tutte le portiere devono essere chiuse.

# 9.2.1.7. Sbloccaggio del portellone senza chiave\*

Con la funzione di bloccaggio e sbloccaggio senza chiave è sufficiente premere leggermente sulla piastrina gommata sul lato inferiore della maniglia del portellone per sbloccarlo.



Lo sbloccaggio è consentito se una delle chiavi dell'automobile si trova nel campo di copertura dietro l'automobile.

Il portellone rimane chiuso per effetto di un fermo elettrico.

#### Per aprire:

- Premere leggermente la piastrina gommata sul bordo inferiore della maniglia del portellone.
- > Il fermo si disinserisce.

2 Tirare la maniglia esterna per aprire il portellone.

$( \ \ ! \ )$	)	lm	po	ort	tai	nt	Ė

- Trattare la piastra gommata con delicatezza in modo da non danneggiare il contatto elettrico. Per l'attivazione è richiesta una forza minima.
- In occasione dell'apertura, non fare forza sulla piastra gommata: tirare solo la maniglia.

Il portellone può essere sbloccato anche con un movimento del piede\* sotto il paraurti posteriore, vedere la sezione separata.

\* Optional/accessorio.

### 9.2.2. Chiavi

Le chiavi fisiche dell'auto sono disponibili in più versioni. L'auto può essere avviata quando viene rilevata la presenza di una chiave nella parte anteriore dell'abitacolo.





I tipi di chiave disponibili sono la chiave standard, la chiave senza pulsanti (Key Tag)\* e la Care Key. [1]

La chiave standard e la Care Key sono dotate di pulsanti. Altre chiavi oltre a quelle nella dotazione standard possono essere ordinate a posteriori. Per le automobili con bloccaggio e sbloccaggio senza chiave\* può essere acquistata una chiave accessoriale più piccola, più leggera e senza pulsanti (Key Tag).

Per avviare l'auto è necessaria la presenza di una chiave nella parte anteriore dell'abitacolo.

Nelle automobili con bloccaggio e lo sbloccaggio senza chiave (Passive Entry)\*, è sufficiente che la chiave si trovi nell'abitacolo per accendere l'automobile.

Le chiavi possono essere associate a specifici profili utente per memorizzare impostazioni personali nell'auto.



#### Attenzione

La chiave contiene una batteria a bottone. Conservare le batterie, nuove e usate, fuori dalla portata dei bambini. In caso di ingestione, le batterie possono provocare lesioni gravi.

Se si riscontrano danni, ad esempio lo sportello della batteria non si chiude perfettamente, si raccomanda di non utilizzare il prodotto. Conservare i prodotti difettosi fuori dalla portata dei bambini.

#### Chiave standard e relativi pulsanti





La chiave è dotata di quattro pulsanti: uno sul lato sinistro e tre sul destro.

#### Bloccaggio

Una pressione di pulsante blocca l'auto e attiva l'antifurto\*.

Una pressione prolungata chiude tutti i finestrini e il tettuccio panoramico\*.

#### 3 Sbloccaggio

Una pressione di pulsante sblocca l'auto e disattiva l'antifurto\*. Una pressione prolungata apre tutti i finestrini contemporaneamente. La funzione può essere usata fra l'altro per arieggiare velocemente l'abitacolo prima di entrare a bordo.

#### **⇔** Portellone

Una pressione di pulsante disattiva l'antifurto \* e sblocca il portellone. Sulle auto con portellone elettrocomandato \*, il portellone viene aperto o chiuso con una pressione prolungata. Un segnale acustico di avvertimento si attiva quando il portellone viene aperto o chiuso.

#### △ Funzione antipanico

La funzione antipanico si utilizza per richiamare l'attenzione della gente intorno in situazioni di emergenza. Tenendo premuto il pulsante per almeno 3 secondi o premendolo due volte entro 3 secondi si attivano indicatori di direzione e avvisatore acustico dell'auto. La funzione può essere disattivata con il pulsante di sblocco dopo che è rimasta attiva per almeno 5 secondi. Altrimenti viene disattivata in automatico dopo 2 minuti e 45 secondi.



#### /!\ Attenzione

Prestare attenzione al rischio di schiacciamento durante l'apertura e la chiusura.

- Azionare sempre sotto controllo visivo.
- Non permettere ai bambini di giocare con gli organi di comando.
- Non lasciare mai i bambini incustoditi nell'automobile.
- Considerare che gli alzacristalli possono essere azionati anche se la chiave è stata estratta dell'automobile, fintantoché il sensore del sedile rileva che il sedile conducente è occupato. Per interrompere la corrente agli alzacristalli, la portiera conducente deve essere aperta e il sedile conducente non deve essere occupato. Gli alzacristalli possono essere riattivati tramite il display centrale, anche se la chiave è stata estratta dell'automobile e il sensore del sedile non rileva che il sedile conducente è occupato.
- Non infilare mai oggetti o parti del corpo nell'apertura dei finestrini, anche se il quadro dell'automobile è completamente spento.



#### (i) Nota

Una chiave chiusa dentro l'auto viene temporaneamente disattivata e non potrà essere utilizzata prima che l'auto sia stata sbloccata con un'altra chiave valida.

#### Chiave senza pulsanti (Key Tag)\*

Una chiave senza pulsanti può essere ordinata come accessorio per le auto dotate della funzione di blocco e sblocco senza chiave. L'avviamento e il bloccaggio e sbloccaggio senza chiave funzionano come con la chiave standard. La chiave è impermeabile fino a una profondità di circa 10 metri (30 feet) per max 60 minuti. Manca dello stelo chiave spiegabile e la batteria non è sostituibile.

#### **Care Key**

È possibile impostare una limitazione della velocità che è attiva quando è usata la Care Key. Il limite è concepito affinché l'automobile sia guidata in modo sicuro anche da persone a cui viene prestata.

#### Se la chiave attiva viene portata fuori dall'automobile



Se la chiave viene portata fuori dall'automobile a motore acceso, il display del conducente visualizza il messaggio di allarme Chiave dell'automobile non rilevata. Consultare il manuale del proprietario per maggiori informazioni. e contemporaneamente si attiva un segnale acustico alla chiusura dell'ultima portiera.

Il messaggio scompare quando si riporta la chiave nell'automobile e si preme il pulsante O sulla pulsantiera al volante destra oppure quando tutte le portiere sono state chiuse.

#### Interferenze

Le funzioni della chiave per avviamento senza chiave e sistema di bloccaggio e sbloccaggio senza chiave\* possono essere disturbate da campi elettromagnetici e schermatura.



Evitare di conservare le chiavi dell'auto vicino a oggetti metallici o dispositivi elettronici (per es. cellulari, tablet, computer portatili o caricabatterie). Conservarle a una distanza non inferiore a 10-15 cm (4-6 pollici).

Se ciò dovesse verificarsi, utilizzare lo stelo della chiave staccabile per lo sbloccaggio. Successivamente, posizionare la chiave nel lettore di riserva nel vano portaoggetti del tunnel per disattivare l'antifurto e poter avviare l'auto.



Quando la chiave deve essere letta dal lettore di riserva, verificare che l'area sia sgombera da altre chiavi di automobile, oggetti metallici e dispositivi elettronici (cellulari, tablet, computer portatili o caricabatterie). Questi oggetti possono disturbare il funzionamento.

- \* Optional/accessorio.
- [1] La figura è schematica i dettagli possono differire a seconda del modello di automobile.

# 9.2.3. Bloccaggio e sbloccaggio con i pulsanti della chiave

Con i pulsanti della chiave può essere bloccata o sbloccata tutta l'auto.





#### Bloccaggio con i pulsanti della chiave

Premere il pulsante 🖗 per bloccare l'automobile.

Per l'attivazione della sequenza di bloccaggio, la portiera del conducente deve essere chiusa<sup>[1]</sup>. Se un'altra portiera o il portellone sono aperti, si bloccano attivando l'antifurto\* solo quando vengono chiusi. Il sensore di movimento\* dell'antifurto si attiva quando si chiudono e si bloccano tutte le portiere e il portellone.



#### Nota

Una chiave chiusa dentro l'auto viene temporaneamente disattivata e non potrà essere utilizzata prima che l'auto sia stata sbloccata con un'altra chiave valida.

#### Bloccaggio con il portellone aperto



Se si blocca l'automobile con il portellone aperto, prestare attenzione a non lasciare la chiave nel bagagliaio prima di chiudere il portellone [1].

#### Sbloccaggio con i pulsanti della chiave

Premere il pulsante per sbloccare l'automobile.

### Ripetizione bloccaggio automatico

Se nessuna delle portiere né il portellone vengono aperti entro 2 minuti dallo sbloccaggio, tutte le serrature si ribloccano automaticamente. Tale funzione evita che l'automobile possa rimanere sbloccata per errore.

#### Se la chiave non funziona

Il mancato funzionamento dei pulsanti della chiave può dipendere dall'esaurimento della batteria della chiave. In questi casi, sostituire la batteria o usare lo stelo staccabile della chiave.

- \* Optional/accessorio.
- [1] Se l'automobile è dotata di bloccaggio/sbloccaggio senza chiave\*, tutte le portiere devono essere chiuse.

# 9.2.4. Impostazioni per lo sbloccaggio

È possibile selezionare diverse sequenze di sbloccaggio.

- 1 Premere 💮 sul display centrale.
- Premere Comandi.
- 3 Selezionare l'impostazione per lo sblocco.

# 9.2.5. Sbloccaggio del portellone con il pulsante della chiave

La chiave è dotata di un pulsante per lo sbloccaggio esclusivo del portellone.



- 1 Premere il pulsante 😂 della chiave.
- > Il portellone si sblocca, ma resta chiuso.

Le portiere restano bloccate e coperte dall'antifurto\*. La spia di bloccaggio e antifurto sul cruscotto si spegne a indicazione che non tutta l'automobile è bloccata.

Il portellone può essere aperto afferrando la piastrina gommata sotto il bordo inferiore del medesimo.

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

- 1 Tenere premuto il pulsante 😂 per un paio di secondi.
- > Il portellone viene sbloccato e aperto, mentre le portiere restano bloccate e coperte dall'antifurto\*.



#### Nota

In caso di funzionamento continuo per periodi prolungati, il sistema del portellone elettrocomandato\* verrà disattivato per evitare sovraccarichi. Potrà essere riattivato dopo alcuni minuti.

\* Optional/accessorio.

# 9.2.6. Bloccaggio e sbloccaggio con lo stelo staccabile della chiave

Lo stelo della chiave staccabile può essere utilizzato per sbloccare una delle portiere dell'auto dall'esterno, ad es. se la batteria della chiave è esaurita.

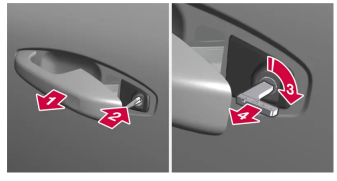
#### Sbloccaggio con lo stelo della chiave



#### Nota

Se la portiera viene sbloccata con lo stelo della chiave e aperta, interviene l'antifurto. L'antifurto deve essere disattivato manualmente – è consigliato leggere la corrispondente sezione prima che l'auto venga aperta.







Estrarre al finecorsa la maniglia della portiera anteriore sul lato sinistro dell'auto.





Inserire la chiave.

3 🖪

Ruotare in senso orario di 45 gradi in modo che la chiave sia rivolto perpendicolarmente all'indietro.

44

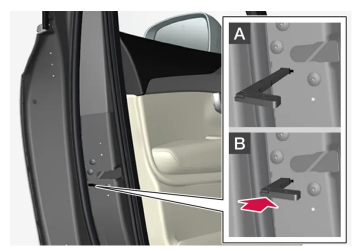
Ruotare la chiave di 45 gradi nella posizione iniziale e rimuoverla.

> La portiera può essere aperta con la maniglia.

#### Bloccaggio con lo stelo della chiave

La portiera anteriore sinistra può essere bloccata con lo stelo staccabile della chiave.

Altre porte hanno una regolazione di chiusura all'estremità che deve essere premuta con l'aiuto dello stelo della chiave. A questo punto sono bloccate/chiuse meccanicamente contro l'apertura dall'esterno, ma possono essere aperte dall'interno.



Bloccaggio manuale della portiera. Da non confondere con le serrature per bambini.

- 1 Estrarre lo stelo staccabile dalla chiave con i pulsanti.
- 2 Inserire lo stelo della chiave nel foro per il dispositivo di bloccaggio.
- 3 Inserire e spingere la chiave fino a battuta, circa 12 mm (0,5 pollici).
- A La portiera può essere aperta sia dall'esterno che dall'interno.
- B Un fermo previene l'apertura della portiera dall'esterno. Per ripristinare la posizione A occorre aprire la portiera con la maniglia interna.

#### (i) Nota

- Ogni dispositivo di bloccaggio blocca solo la portiera corrispondente, non tutte le portiere contemporaneamente.
- Una portiera posteriore presso cui è attivata anche la sicura per bambini non può essere aperta né dall'esterno né dall'interno. Lo sblocco può avvenire con i pulsanti della chiave, il pulsante della chiusura centralizzata, il sistema di bloccaggio senza chiave\* o tramite la app Volvo Cars.
- \* Optional/accessorio.

# 9.2.7. Bloccaggio automatico durante la guida

Quando l'auto si mette in marcia, portiere e portellone si bloccano in automatico per motivi di sicurezza.

Le portiere possono essere ancora aperte dall'interno quando è attivato il bloccaggio automatico durante la guida. A seconda delle impostazioni di bloccaggio, si sbloccano o tutte le portiere o solo la portiera che viene aperta.

(i) Nota

Per impedire l'apertura delle portiere posteriori dall'interno dell'auto bisogna usare la sicura per bambini.

(i) Nota

Per motivi di sicurezza, l'automobile sblocca tutte le portiere in caso di collisione. Ciò si verifica solo se è intervenuto uno dei sistemi di sicurezza.

# 9.2.8. Impostazione dell'apertura massima del portellone elettrocomandato\*

Impostare quanto deve essere aperto il portellone se l'auto, ad es. viene parcheggiata in un garage con altezza limitata.

#### Impostazione dell'apertura massima

1	Aprire il portellone manualmente e fermarlo nella posizione di apertura desiderata.
2	Tenere premuto il pulsante ⇔ sul bordo inferiore del portellone per circa 3 secondi.
>	Vengono emessi due segnali acustici e la posizione è memorizzata.

(i) Nota

Non è possibile programmare posizioni di apertura inferiori al portellone aperto per metà.

#### Ripristino dell'apertura massima

- 1 Aprire il portellone manualmente nella posizione d'apertura massima.
- 2 Tenere premuto il pulsante 😂 sul bordo inferiore del portellone per circa 3 secondi.
- > Vengono emessi due segnali acustici e la posizione memorizzata è cancellata.
- \* Optional/accessorio.

# 9.2.9. Bloccaggio e sbloccaggio dall'interno dell'automobile

Sono in dotazione vari pulsanti di bloccaggio all'interno dell'auto. È anche possibile utilizzare le maniglie delle portiere per sbloccare l'auto dall'interno.

#### Chiusura centralizzata

I pulsanti per la chiusura centralizzata della portiera anteriore bloccano o sbloccano tutta l'auto.



### Sbloccaggio con il pulsante nella portiera anteriore

1 Premere il pulsante 🛈 per sbloccare tutte le portiere e il portellone.

#### Sbloccaggio con la maniglia della portiera anteriore

- 1 Estrarre la maniglia interna di una delle portiere anteriori e rilasciare.
- > L'auto si sblocca. A seconda delle impostazioni, si sblocca solo una specifica portiera o tutte.

### Bloccaggio con il pulsante nella portiera anteriore

- 1 Premere il pulsante 🛈. Entrambe le portiere anteriori devono essere chiuse.
- > Tutte le portiere e il portellone sono chiusi.

### Bloccaggio con il pulsante nella portiera posteriore\*



Pulsante di bloccaggio nella portiera posteriore con spia.

Il pulsante di bloccaggio delle portiere posteriori blocca la portiera corrispondente.

#### Sbloccaggio della portiera posteriore con la maniglia

- 1 Tirare la maniglia.
- ➤ La portiera posteriore si sblocca e si apre [1].

# 9.2.10. Sbloccaggio del portellone dall'interno dell'automobile

Il portellone può essere sbloccato dall'interno con un pulsante accanto al volante sul cruscotto.



- 1 Premere il pulsante sul ⇔cruscotto.
- > Il portellone è sbloccato e può essere aperto dall'esterno.

<sup>\*</sup> Optional/accessorio.

<sup>[1]</sup> A condizione che la sicura per bambini non sia attivata.

Con l'optional portellone elettrocomandato\*:

- 1 Tenere premuto il pulsante 

  del cruscotto per un paio di secondi.
- ➤ Il portellone si apre.
  Lo stesso pulsante può essere poi usato per chiudere il portellone.



In caso di funzionamento continuo per periodi prolungati, il sistema del portellone elettrocomandato\* verrà disattivato per evitare sovraccarichi. Potrà essere riattivato dopo alcuni minuti.

\* Optional/accessorio.

## 9.2.11. Bloccaggio e sbloccaggio

L'automobile può essere bloccata e sbloccata in diversi modi.

Ecco le varie possibilità:

- con i pulsanti della chiave
- con lo stelo staccabile della chiave (se la batteria della chiave è scarica)
- senza chiave\* (l'auto rileva che una chiave è nel campo di copertura)
- dall'interno dell'auto con maniglie e pulsanti di bloccaggio delle portiere
- con la app Volvo Cars
- bloccaggio automatico quando l'auto si mette in marcia.



Per motivi di sicurezza, l'automobile sblocca tutte le portiere in caso di collisione. Ciò si verifica solo se è intervenuto uno dei sistemi di sicurezza.

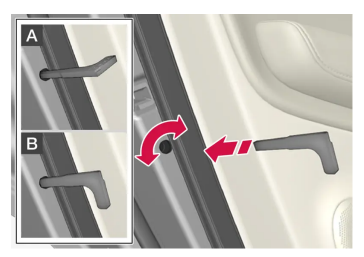
\* Optional/accessorio.

## 9.2.12. Attivazione e disattivazione della sicura per bambini

La sicura per bambini previene l'apertura delle portiere posteriori dall'interno. Con la sicura per bambini elettrica viene impedito anche l'azionamento degli alzacristalli dal sedile posteriore.

La sicura per bambini può essere manuale o elettrica\*.

### Sicura per bambini manuale



Sicura per bambini manuale. Da non confondere con il bloccaggio manuale della portiera.

- 1 Ruotare la manopola con lo stelo staccabile della chiave.
- A Un fermo previene l'apertura della portiera dall'interno.
- B La portiera può essere aperta sia dall'esterno che dall'interno.
  - (i) Nota
  - Ogni manopola blocca solo la portiera corrispondente, non entrambe le portiere posteriori.
  - Sulle automobili dotate di sicura elettrica per bambini non è disponibile il fermo manuale.

### Sicura per bambini elettrica\*

La sicura per bambini elettrica si attiva e disattiva con il quadro in tutte le posizioni superiori a **0**. È possibile attivare e disattivare la sicura per max 2 minuti dallo spegnimento dell'automobile, se non si apre nessuna portiera.



Pulsante di attivazione e disattivazione.

### Sicura per bambini posteriore attivata

La sicura per bambini è attivata quando la spia nel pulsante è accesa.

Se la sicura per bambini è attivata quando si spegne l'automobile, al successivo avviamento essa risulterà ancora attivata.

- Le portiere posteriori non possono essere aperte dall'interno.
- Gli alzacristalli posteriori possono essere azionati solo dalla portiera anteriore.

### Sicura per bambini posteriore disattivata

La sicura per bambini è disattivata quando la spia nel pulsante è spenta.

• Le portiere posteriori possono essere aperte dall'interno e gli alzacristalli possono essere azionati dal sedile posteriore.

## Simboli e messaggi

Simbolo	Messaggio	Funzione
	Sicura bambini posteriore attivata	La sicura per bambini è attivata.
	Sicura bambini posteriore disattivata	La sicura per bambini è disattivata.

<sup>\*</sup> Optional/accessorio.

## 9.2.13. Indicazione di bloccaggio

Il bloccaggio o lo sbloccaggio dell'auto possono essere indicati in vari modi. È possibile scegliere come debbano essere confermati il bloccaggio e lo sbloccaggio tramite le impostazioni per indicazione di bloccaggio e retrovisori laterali.

### Indicazione esterna

### Bloccaggio

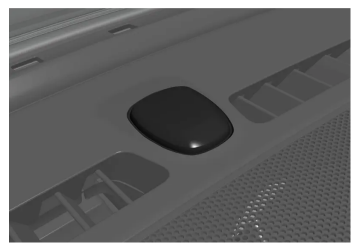
• I lampeggiatori di emergenza dell'automobile indicano il bloccaggio mediante un lampeggio e il ripiegamento degli specchi retrovisori esterni [1].

### Sbloccaggio

• I lampeggiatori di emergenza dell'automobile indicano lo sbloccaggio mediante due lampeggi e l'estrazione degli specchi retrovisori esterni [1].

Tutte le portiere, il portellone e il cofano devono essere chiusi affinché l'automobile indichi il bloccaggio. In caso di bloccaggio con la sola portiera del conducente chiusa<sup>[2]</sup>, il bloccaggio sarà comunque effettuato, ma l'indicazione di bloccaggio con i lampeggiatori di emergenza sarà fornita solo dopo la chiusura di tutte le portiere, del portellone e del cofano.

### Spia di bloccaggio e antifurto sul cruscotto



La spia di bloccaggio e antifurto è ubicata al centro del cruscotto, vicino al parabrezza.

La spia di bloccaggio e antifurto indica lo stato del sistema di bloccaggio:

- Un lampeggio prolungato indica il bloccaggio.
- I lampeggi brevi indicano che l'automobile è bloccata.
- I lampeggi rapidi dopo il disinserimento dell'allarme\* indicano che l'antifurto è intervenuto.

### Indicazione nei pulsanti di bloccaggio delle portiere

All'interno dell'auto ci sono pulsanti di bloccaggio con simbolo di serratura e spia di bloccaggio.



Tutte le portiere sono bloccate quando le spie delle portiere anteriori sono accese. Le spie si spengono all'apertura di una delle portiere dell'auto.

Le spie delle portiere posteriori\* si spengono quando viene sbloccata la corrispondente portiera.

### Altre indicazioni

In base alle impostazioni dell'auto, il bloccaggio o lo sbloccaggio possono essere indicati da funzioni quali l'illuminazione di orientamento, l'illuminazione di guida e la ritrazione o spiegamento automatici dei retrovisori.

- [1] Solo automobili con specchi retrovisori elettrocomandati.
- \* Optional/accessorio.
- [2] Non possibile con lo sbloccaggio senza chiave\*.

## 9.2.14. Impostazione dell'indicazione di bloccaggio

Nel menu di impostazione sul display centrale si possono selezionare diverse opzioni per la conferma del bloccaggio e dello sbloccaggio dell'automobile.

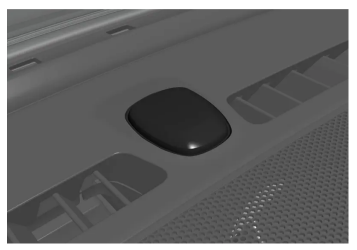
- 1 Premere ( sul display centrale.
- 2 Premere Comandi.
- 3 Scegliere di attivare o disattivare la conferma al momento del bloccaggio/sbloccaggio.

## 9.3. Antifurto

## 9.3.1. Antifurto\*

L'antifurto avverte con segnali acustici e luminosi se qualcuno senza chiave valida si introduce nell'auto, cerca di rubare una ruota o di trainare via l'auto, oppure manomette la batteria dell'auto o la sirena dell'antifurto.

### Indicatore antifurto



La spia di bloccaggio e antifurto è ubicata al centro del cruscotto, vicino al parabrezza.

Una spia rossa visualizza lo stato del sistema antifurto:

- Spenta antifurto disattivato.
- Lampeggiante una volta ogni due secondi antifurto attivato.
- ▶ Lampeggiante rapidamente dopo il disinserimento dell'antifurto per un massimo di 30 secondi o finché non si porta il quadro in posizione I l'antifurto è intervenuto.

Un antifurto attivato interviene se:

- vengono aperti il cofano o il portellone<sup>[1]</sup>
- vengono rilevati movimenti nell'abitacolo (se è presente un sensore di movimento\*)
- l'automobile viene sollevata o trainata (se è dotata di sensore di inclinazione\*)
- viene scollegata la batteria
- viene disattivata la sirena.

### Segnali di allarme

Quando interviene l'antifurto, si verifica quanto segue:

- La sirena si attiva per 30 secondi o finché l'antifurto non viene disattivato.
- I lampeggiatori di emergenza lampeggiano per 5 minuti o finché l'antifurto non viene disattivato.

Se non si elimina la causa dell'attivazione dell'antifurto, il ciclo di allarme si ripete al massimo per 10 volte [1].

### Sensori di movimento e inclinazione\*

Il sensore di movimento dell'antifurto reagisce ai movimenti nell'abitacolo [2], mentre il sensore di inclinazione reagisce in caso di variazione dell'inclinazione dell'auto. Il livello di allarme ridotto può essere attivato affinché l'antifurto non si attivi a causa di movimento quando l'auto viene trasportata per es. su un traghetto.

Per prevenire l'azionamento indesiderato dell'antifurto:

• Chiudere tutti i finestrini prima di lasciare l'automobile.

- Chiudere il tettuccio panoramico.
- Se si utilizza il climatizzatore, non dirigere verso l'alto il flusso dell'aria in uscita.

È possibile ridurre il livello di allarme anche sul display centrale.

### Simboli e messaggi

Simbolo	Messaggio	Funzione
	Guasto antifurto Richiesta assistenza	Rivolgersi a un riparatore. Si raccomanda un riparatore autorizzato Volvo.



Non tentare di riparare o modificare i componenti dell'antifurto. Qualsiasi tentativo del genere può avere impatto su clausole di assicurazione e prestazioni dell'antifurto.

- \* Optional/accessorio.
- [1] Vale solo in alcuni mercati.
- [2] Le correnti d'aria dal climatizzatore possono essere scambiate per movimento.

## 9.3.2. Attivazione e disattivazione dell'antifurto\*

L'antifurto si attiva quando si blocca l'automobile e si disattiva quando la si sblocca. L'antifurto può essere disattivato anche senza disporre di una chiave funzionante.

### Attivazione e disattivazione dell'antifurto

L'antifurto si attiva quando si blocca l'automobile e si disattiva quando la si sblocca.



### (i) Nota

Non è possibile bloccare l'auto senza attivare l'antifurto. Se l'auto viene parcheggiata per es. su un traghetto, è opportuno utilizzare invece l'antifurto ridotto.

### Disattivazione dell'antifurto senza chiave funzionante

È possibile sbloccare l'auto e disarmare l'antifurto anche qualora la chiave non dovesse funzionare, ad esempio in caso di esaurimento della sua batteria.

Aprire la portiera del conducente con lo stelo staccabile della chiave.

> L'antifurto interviene.



Sistemare la chiave sul simbolo della chiave nel lettore di riserva nel vano portaoggetti del tunnel.

- 3 Premere il pedale del freno e innestare una marcia.
- > L'antifurto si disattiva.



Quando la chiave deve essere letta dal lettore di riserva, verificare che l'area sia sgombera da altre chiavi di automobile, oggetti metallici e dispositivi elettronici (cellulari, tablet, computer portatili o caricabatterie). Questi oggetti possono disturbare il funzionamento.

### Spegnimento di un antifurto intervenuto

Un antifurto che è intervenuto può essere disattivato premendo il pulsante di sblocco della chiave o avviando l'auto, a patto che una chiave valida sia collocata sul simbolo della chiave nel lettore di riserva nel vano portaoggetti del tunnel.

- 1 Premere il pulsante di sbloccaggio della chiave o premere il pedale del freno e innestare una marcia.
- \* Optional/accessorio.

## 9.3.3. Livello di allarme ridotto\*

Il livello di allarme ridotto disattiva alcuni tipi di sensori di allarme in modo che l'allarme stesso non venga attivato in modo errato, ad es. quando l'auto viene trasportata in traghetto.

sta condizione, l'antifurto non reagisce ai movimenti in abitacolo né in caso di variazione dell'inclinazione dell'auto.			
La fu	La funzione può essere attivata dal display centrale quando l'auto è sbloccata.		
II live	Il livello di allarme ridotto viene disattivato dopo ogni utilizzo e deve essere riattivato.		
Atti	vazione del livello di allarme ridotto dal display centrale dell'auto		
1	Selezionare ③.		
2	Selezionare Comandi.		
3	Attivare Modalità antifurto ridotta.		
>	La funzione è attiva fino a quando l'auto non viene guidata, quindi deve essere riattivata. Il livello di allarme ridotto può anche essere disattivato nel menu delle impostazioni.		

\* Optional/accessorio.

I sensori di movimento e di inclinazione dell'antifurto vengono disattivati quando è attivato il livello di antifurto ridotto. In que-

## 10. Supporto al conducente

## 10.1. Funzioni del regolatore elettronico della velocità

## 10.1.1. Regolatore elettronico della velocità

## 10.1.1.1. Regolatore elettronico della velocità

Il regolatore elettronico della velocità (CC<sup>[1]</sup>) aiuta il conducente a mantenere una velocità costante, per un'esperienza di guida più rilassante in autostrada e sulle strade extraurbane rettilinee con traffico regolare. Il regolatore elettronico della velocità non può essere specificato nelle auto con Pilot Assist.

### Usare il freno motore al posto del freno di servizio

Il regolatore elettronico della velocità controlla la velocità applicando una ridotta potenza frenante con il freno di servizio. In pendenza, a volte è preferibile procedere a velocità leggermente superiore, affidando il rallentamento al solo freno motore. In questi casi, il conducente può disattivare temporaneamente l'intervento del freno di servizio da parte del regolatore elettronico della velocità.

### Procedere come segue:

- 1 Premere il pedale dell'acceleratore indicativamente a metà corsa, quindi rilasciarlo.
- > Il regolatore elettronico della velocità disinserisce l'intervento del relativo freno di servizio automatico e frena utilizzando soltanto il freno motore.

### /!\ Attenzione

- La funzione è un supporto al conducente complementare che semplifica la guida rendendola più sicura, ma non è in grado di gestire tutte le situazioni o le condizioni di traffico, della strada e meteorologiche.
- Si raccomanda al conducente di leggere tutte le sezioni del manuale del proprietario relative a questa funzione, in quanto è necessario comprenderne i limiti prima di utilizzarla.
- Le funzioni di supporto al conducente non possono sostituire l'attenzione e la prudenza del conducente, che è sempre tenuto a guidare in sicurezza, a una velocità adeguata e a una distanza opportuna dagli altri veicoli nonché nel rispetto delle leggi e del codice della strada vigenti.

# 10.1.1.2. Modo di attesa del regolatore elettronico della velocità

È possibile disattivare il regolatore elettronico della velocità (CC<sup>[1]</sup>) e portarlo nel modo di attesa. Ciò può avvenire automaticamente o a seguito di intervento del conducente.

Nel modo di attesa, la funzione è selezionata sul display del conducente ma non è attivata. Il simbolo sul display del conducente è spento e pertanto il regolatore elettronico della velocità non regola la velocità.

### Modo di attesa a seguito di intervento del conducente

Il regolatore elettronico della velocità viene disattivato e messo in modo di attesa quando si verifica uno dei seguenti eventi:

- Si utilizza il freno di servizio.
- Si porta la leva selettrice in posizione N.
- Il conducente mantiene una velocità superiore a quella memorizzata per più di 1 minuto.

In questi casi, il conducente deve regolare la velocità manualmente.

Un temporaneo aumento della velocità con il pedale dell'acceleratore, ad esempio in caso di sorpasso, non modifica l'impostazione - rilasciando il pedale, l'automobile si riporta sull'ultima velocità memorizzata.

### Modo di attesa automatico

Il modo di attesa automatico può subentrare nei seguenti casi:

- Le ruote perdono aderenza.
- Il regime motore è troppo basso/alto.
- La temperatura dei freni diventa eccessiva.
- La velocità scende al di sotto di 30 km/h (20 mph).

In questi casi, il conducente deve regolare la velocità manualmente.

[1] Cruise Control

# 10.1.1.3. Impostazione della velocità memorizzata per le funzioni del regolatore elettronico della velocità

È possibile impostare la velocità memorizzata per le funzioni limitatore velocità, regolatore elettronico della velocità e Pilot Assist\*.



- Velocità memorizzata
- 2 + : Aumenta la velocità memorizzata
- 3 -: Riduce la velocità memorizzata
  - 1 Per modificare la velocità memorizzata, premere brevemente i pulsanti al volante 🛨 (1) o 🗕 (2) oppure tenerli premuti.
    - Premendo brevemente: Ogni pressione modifica la velocità a passi di +/- 5 km/h (+/- 5 mph).
    - Pressione continua: Rilasciare il pulsante quando l'indicatore di velocità (3) rimarca la velocità desiderata.
  - > L'ultima impostazione rimane memorizzata.

### Influenza con il pedale dell'acceleratore

Se si aumenta la velocità con il pedale dell'acceleratore prima di premere il pulsante al volante + (1), viene memorizzata la velocità attuale dell'automobile alla pressione del pulsante, a condizione che il conducente tenga il piede sul pedale dell'acceleratore alla pressione del pulsante.

Un temporaneo aumento della velocità con il pedale dell'acceleratore, ad esempio in caso di sorpasso, non modifica l'impostazione - rilasciando il pedale, l'automobile si riporta sull'ultima velocità memorizzata.

### Velocità possibile

### Cambio automatico

Le funzioni di supporto al conducente possono seguire un altro veicolo a velocità da O alla velocità massima dell'auto.

Pilot Assist può fornire ausilio alla sterzata a velocità prossime a zero fino a 140 km/h (87 mph).

La velocità minima programmabile è 30 km/h (20 mph). Anche se il sistema riesce a seguire un altro veicolo finché non si ferma, non è possibile selezionare/memorizzare una velocità inferiore a 30 km/h (20 mph).

*	Optional	/accessorio.

## 10.1.2. Pilot Assist

## 10.1.2.1. Frenata automatica con le funzioni del regolatore elettronico della velocità

Il supporto al conducente Pilot Assist\* offre una funzione di frenata specifica nel traffico lento e ad automobile ferma. In alcune situazioni si inserisce il freno di stazionamento per tenere ferma l'automobile.

### Funzione di frenata nelle code lente e ad automobile ferma

Se l'automobile si ferma in coda o al semaforo, la guida riprende automaticamente in caso di sosta breve (inferiore a circa 3 secondi). Se trascorre più tempo prima che il veicolo antistante si metta in movimento, il sistema di supporto al conducente si porta nel modo di attesa con funzione di frenata automatica.

- 1 La funzione si riattiva in uno dei seguenti modi:
  - Premere il tasto al volante 🐧.
  - Premere il pedale dell'acceleratore.
- > La funzione riprende a seguire il veicolo antistante, se inizia a procedere in marcia avanti entro circa 6 secondi.



### /!\ Attenzione

Ritornando alla velocità impostata con il pulsante al volante 🥎 , si può percepire un notevole aumento di velocità.



### /!\ Attenzione

I sistemi di supporto al conducente segnalano solo gli ostacoli rilevati dalla propria unità radar. Pertanto, l'avvertimento potrebbe essere fornito in ritardo oppure non essere fornito affatto.

Non attendere mai l'avvertimento o l'intervento. Frenare ogni volta che si ritiene necessario.

(i) Nota

I sistemi di supporto al conducente possono mantenere ferma l'automobile per max 10 minuti, quindi si inserisce il freno di stazionamento e la funzione si disattiva.

Per riattivare i sistemi di supporto al conducente, è necessario disinserire il freno di stazionamento.

### Interruzione della frenata automatica

In alcune situazioni, la frenata automatica ad automobile ferma viene interrotta e la funzione si porta nel modo di attesa. I freni si disinseriscono e l'automobile può mettersi in movimento - il conducente deve quindi intervenire e frenare per tenere ferma l'automobile.

Può succedere in una delle seguenti situazioni:

- Il conducente preme il pedale del freno.
- Si inserisce il freno di stazionamento.
- Si porta la leva selettrice in posizione P, N o R.
- Il conducente imposta il Pilot Assist nel modo di attesa.

### Inserimento automatico del freno di stazionamento

Il freno di stazionamento viene applicato se la funzione tiene ferma l'automobile con il freno di servizio e:

- Il conducente apre la portiera o slaccia la cintura di sicurezza.
- La funzione ha tenuto ferma l'automobile per più di circa 10 minuti.
- I freni si surriscaldano.
- Il conducente spegne il motore.

## 10.1.2.2. Impostazione della velocità memorizzata per le funzioni del regolatore elettronico della velocità

<sup>\*</sup> Optional/accessorio.

È possibile impostare la velocità memorizzata per le funzioni limitatore velocità, regolatore elettronico della velocità e Pilot Assist\*.



- 1 Velocità memorizzata
- 2 + : Aumenta la velocità memorizzata
- 3 : Riduce la velocità memorizzata
  - 1 Per modificare la velocità memorizzata, premere brevemente i pulsanti al volante 🕂 (1) o 🗕 (2) oppure tenerli premuti.
    - Premendo brevemente: Ogni pressione modifica la velocità a passi di +/- 5 km/h (+/- 5 mph).
    - Pressione continua: Rilasciare il pulsante quando l'indicatore di velocità (3) rimarca la velocità desiderata.
  - ➤ L'ultima impostazione rimane memorizzata.

### Influenza con il pedale dell'acceleratore

Se si aumenta la velocità con il pedale dell'acceleratore prima di premere il pulsante al volante + (1), viene memorizzata la velocità attuale dell'automobile alla pressione del pulsante, a condizione che il conducente tenga il piede sul pedale dell'acceleratore alla pressione del pulsante.

Un temporaneo aumento della velocità con il pedale dell'acceleratore, ad esempio in caso di sorpasso, non modifica l'impostazione - rilasciando il pedale, l'automobile si riporta sull'ultima velocità memorizzata.

### Velocità possibile

### Cambio automatico

Le funzioni di supporto al conducente possono seguire un altro veicolo a velocità da O alla velocità massima dell'auto.

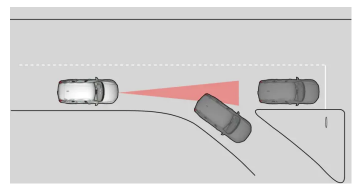
Pilot Assist può fornire ausilio alla sterzata a velocità prossime a zero fino a 140 km/h (87 mph).

La velocità minima programmabile è 30 km/h (20 mph). Anche se il sistema riesce a seguire un altro veicolo finché non si ferma, non è possibile selezionare/memorizzare una velocità inferiore a 30 km/h (20 mph).

## 10.1.2.3. Cambio di target con le funzioni del regolatore elettronico della velocità

Il supporto al conducente Pilot Assist\* in combinazione con il cambio automatico offre a determinate velocità una funzionalità di cambio del target.

### Cambio di target



Se il veicolo target antistante sterza improvvisamente potrebbe esserci un veicolo fermo poco più avanti.

Quando il Pilot Assist segue un altro veicolo a velocità inferiori a 30 km/h (20 mph) e cambia target per seguire un veicolo fermo, il Pilot Assist frena per adattarsi al veicolo fermo.



### /!\ Attenzione

Quando il Pilot Assist segue un altro veicolo a velocità superiori a circa 30 km/h (20 mph) e cambia target per seguire un veicolo fermo, il Pilot Assist ignora il veicolo fermo e accelera invece alla velocità memorizzata.

Il conducente deve intervenire e frenare.

### Modo di attesa automatico per cambio di target

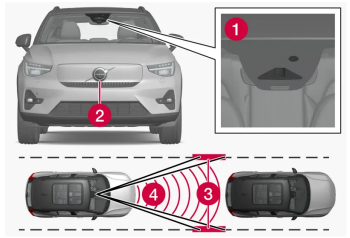
Il Pilot Assist si disattiva e si porta nel modo di attesa:

- se la velocità è inferiore a 5 km/h (3 mph) e il Pilot Assist non riconosce se il target è un veicolo fermo o un altro oggetto, ad esempio un rallentatore di velocità.
- quando la velocità è inferiore a 5 km/h (3 mph) e il veicolo che precede cambia direzione cosicché il Pilot Assist non ha più un veicolo da seguire.
- \* Optional/accessorio.

## 10.1.2.4. Pilot Assist\*

Pilot Assist<sup>[1]</sup> può contribuire a mantenere una velocità costante e la distanza temporale preselezionata dal veicolo che precede. Pilot Assist può aiutare il conducente a guidare l'auto fra le demarcazioni laterali della corsia di marcia.





Le unità telecamera e radar misurano la distanza dal veicolo che precede e rilevano le delimitazioni laterali.

- 1 Unità telecamera
- 2 Unità radar
- 3 Rilevamento delle demarcazioni laterali
- 4 Rilevamento della distanza

### **Guida al Pilot Assist**

Pilot Assist aiuta a sterzare l'automobile e per familiarizzare con la funzione potrebbe essere necessario guidare con Pilot Assist per alcune decine di chilometri. Per poter sfruttare in sicurezza tutti i vantaggi è importante conoscere tutti i campi di applica-

zione e tutti i limiti della funzione.

La funzione Pilot Assist è destinata principalmente all'utilizzo su autostrade e superstrade, dove può contribuire a una guida più piacevole e rilassata.

Il conducente seleziona la velocità desiderata e la distanza temporale dal veicolo antistante. Il Pilot Assist rileva la distanza dal veicolo antistante e le strisce di delimitazione della corsia di marcia mediante l'unità telecamera. La distanza temporale predefinita è mantenuta mediante un adattamento automatico della velocità, mentre l'assistenza di sterzo assiste simultaneamente il conducente a mantenere l'auto entro la propria corsia di marcia.

Pilot Assist regola la velocità accelerando e frenando. Quando i freni sono utilizzati per regolare la velocità, è del tutto normale che generino un leggero rumore.

### Pilot Assist punta a:

- regolare la velocità senza strappi. 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 antistante. A causa dei limiti dell'unità telecamera e radar, l'automobile può essere frenata in modo inaspettato o non essere frenata affatto.
- seguire il veicolo che precede nella propria corsia alla distanza temporale impostata dal conducente. Se l'unità radar non rileva veicoli che precedono, l'automobile manterrà invece la velocità massima scelta dal conducente. Lo stesso accade se la velocità del veicolo che precede aumenta e supera la velocità massima scelta.

### Posizione dell'automobile nella corsia di marcia\*

Quando fornisce l'ausilio alla sterzata, Pilot Assist punta a posizionare l'automobile al centro delle strisce di delimitazione visibili della corsia di marcia. Per una guida più morbida si raccomanda di attendere che l'automobile trovi una posizione adeguata. Il conducente può sempre modificare la posizione aumentando la sterzata. Il conducente deve sempre verificare che l'automobile abbia assunto una posizione sicura nella corsia di marcia.

Se Pilot Assist non colloca l'auto in una posizione appropriata nella corsia di marcia, raccomandiamo di disattivare Pilot Assist o di passare ad Adaptive Cruise Control. Ciò può essere fatto premendo la freccia destra al volante.

### Ausilio alla sterzata\*



Lo stato attuale dell'ausilio alla sterzata è indicato dal colore del simbolo del volante:

- Il volante acceso indica che l'ausilio alla sterzata è attivato
- Il volante spento (come da illustrazione) indica che l'ausilio alla sterzata è disattivato.

L'intervento dell'ausilio di sterzo di Pilot Assist è basato su una combinazione della rotta del veicolo antistante e delle demarcazioni laterali della corsia di marcia. Il conducente può in qualsiasi momento regolare l'intervento di sterzata di Pilot Assist o sterzare in un'altra direzione, ad es. per cambiare fila o per evitare un ostacolo sulla strada. In questi casi sarà avvertita una resistenza nel volante fintantoché è attivo l'ausilio alla sterzata.

### Disattivazione temporanea dell'ausilio alla sterzata



### Attenzione

L'ausilio alla sterzata del Pilot Assist si disattiva automaticamente e riprende a funzionare senza fornire alcun avvertimento.

Quando si azionano gli indicatori di direzione, l'ausilio alla sterzata del Pilot Assist si disattiva temporaneamente. Dopo aver spento gli indicatori di direzione, l'ausilio alla sterzata si riattiva automaticamente se le strisce di delimitazione della corsia di

marcia sono ancora rilevabili.

Se Pilot Assist non può interpretare la corsia di marcia univocamente, per es. quando l'unità telecamera non vede le demarcazioni della corsia di marcia, Pilot Assist disattiva temporaneamente l'ausilio alla sterzata. Adaptive Cruise Control rimane attivo. L'ausilio alla sterzata si riattiva quando il sistema rileva nuovamente la corsia di marcia. In tal caso, il conducente può essere avvertito della disattivazione temporanea dell'ausilio alla sterzata mediante una leggera vibrazione al volante.

### In curva e quando la strada si divide

Pilot Assist interagisce con il conducente, che pertanto non deve attendere l'ausilio alla sterzata di Pilot Assist ma deve tenersi sempre pronto ad intervenire sterzando, soprattutto in curva.

Quando l'auto si avvicina a un raccordo di uscita o se la corsia di marcia si divide, il conducente deve sterzare verso la corsia di marcia desiderata affinché Pilot Assist possa rilevare la direzione voluta.

### Mani sul volante [2]



Il Pilot Assist è operativo a condizione che il conducente mantenga le mani sul volante. È importante che il conducente rimanga costantemente attivo e concentrato sulla guida, in quanto il Pilot Assist non può rilevare tutte le situazioni e potrebbe disattivarsi e attivarsi senza preavviso.



### **Attenzione**

Non attendere l'intervento di tutti i livelli di avvertimento e assistenza dei sistemi, ma agire subito in caso di attivazione di un segnale di avvertimento.

- 1. Se Pilot Assist rileva che il conducente non tiene le mani sul volante, il sistema avverte con simbolo e messaggio testuale sul display del conducente per esortare a sterzare attivamente l'automobile.
- 2. Se dopo qualche secondo il sistema continua a rilevare che il conducente non tiene le mani sul volante verrà ripetuta l'esortazione a sterzare attivamente l'auto e verrà emesso simultaneamente un segnale acustico.
- 3. Se dopo qualche secondo il Pilot Assist rileva ancora che il conducente non tiene le mani sul volante, il segnale acustico si intensifica e la funzione di ausilio alla sterzata si disattiva. Il Pilot Assist deve quindi essere riavviato con il pulsante al volante (\*).
- 4. In concomitanza con la disattivazione del Pilot Assist vengono emessi ulteriori avvertimenti acustici e luminosi, mentre i sistemi dell'auto frenano l'auto. Questa frenata avviene a scatti per richiamare l'attenzione del conducente. [3] [2]
- 5. Il sistema continua a frenare l'auto fino a bloccarla nella propria corsia e i lampeggiatori di emergenza si accendono [4]. [2]

## Pendenze ripide e/o carico pesante

Considerare che il Pilot Assist è destinato in primo luogo ad essere usato su strade pianeggianti. La funzione può avere difficoltà a mantenere la distanza corretta dal veicolo che precede in caso di guida su discese ripide – prestare la massima attenzione e tenersi pronti a frenare.

Non utilizzare il Pilot Assist in caso di guida con carico elevato o rimorchio.

Il Pilot Assist non fornisce ausilio alla sterzata se qualcosa è collegato al connettore del gancio di traino.

(i) Nota

Pilot Assist non fornirà ausilio alla sterzata se qualcosa è collegato al connettore del gancio di traino, per es. un rimorchio o un portabiciclette.

### Leggere tutti gli avvertimenti prima dell'uso



### Attenzione

- La funzione è un supporto al conducente complementare che semplifica la guida rendendola più sicura, ma non è in grado di gestire tutte le situazioni o le condizioni di traffico, della strada e meteorologiche.
- Si raccomanda al conducente di leggere tutte le sezioni del manuale del proprietario relative a questa funzione, in quanto è necessario comprenderne i limiti prima di utilizzarla.
- Le funzioni di supporto al conducente non possono sostituire l'attenzione e la prudenza del conducente, che è sempre tenuto a guidare in sicurezza, a una velocità adeguata e a una distanza opportuna dagli altri veicoli nonché nel rispetto delle leggi e del codice della strada vigenti.



La funzione utilizza l'unità telecamera e radar dell'automobile, che presenta alcuni limiti generali.

### ( ! ) Importante

La manutenzione dei componenti dei sistemi di supporto al conducente deve essere effettuata solo in officina. Si raccomanda di rivolgersi ad un riparatore autorizzato Volvo.

### /!\ Attenzione

In determinate circostanze l'ausilio alla sterzata può avere difficoltà ad assistere il conducente adeguatamente o può spegnersi involontariamente: in circostanze del genere ne è sconsigliato l'utilizzo. Di seguito riportiamo alcuni esempi di

- le strisce di delimitazione delle corsie di marcia sono logorate, usurate, mancano o si intersecano oppure vi sono più sistemi di delimitazione;
- varia la suddivisione in corsie, ad esempio quando una corsia si divide in due oppure due corsie si fondono e in corrispondenza delle uscite;
- in corrispondenza di lavori stradali e improvvise variazioni del fondo stradale, ad esempio se le strisce non indicano più la corsia corretta;
- sulla carreggiata o vicino a essa vi sono bordi o altre linee oltre alle strisce di delimitazione delle corsie, ad esempio cordoli di marciapiedi, giunti o riparazioni del manto stradale, bordi di barriere, bordi della strada o zone di forte ombra;
- la corsia di marcia è stretta o curva;
- la corsia di marcia presenta cunette o dossi.
- le condizioni meteorologiche non sono buone (pioggia, neve, nebbia o nevischio) oppure la visibilità è ridotta a seguito di scarsa illuminazione, controluce, strada bagnata ecc.

Il conducente deve anche prestare attenzione ai seguenti limiti di Pilot Assist:

- Il sistema non è in grado di rilevare marciapiedi alti, barriere e ostacoli provvisori (coni, barriere ecc.). In alternativa, questi ostacoli potrebbero essere rilevati erroneamente come strisce di delimitazione delle corsie, con il rischio che l'automobile venga a contatto con essi. Il conducente deve accertarsi che l'automobile mantenga una distanza adeguata da questi ostacoli.
- Le unità telecamera e radar non sono in grado di rilevare qualsiasi oggetto o ostacolo nell'ambiente stradale, ad esempio avvallamenti nel manto stradale, ostacoli o oggetti stazionari che bloccano anche solo parzialmente la traiettoria impartita.
- Il Pilot Assist non "vede" pedoni, animali ecc.
- La forza dell'ausilio alla sterzata della funzione è limitato, per cui il Pilot Assist non può assistere in ogni circostanza il conducente a sterzare l'auto e a mantenerla in corsia di marcia.
- Nelle automobili dotate di dati cartografici, la funzione può utilizzare le informazioni cartografiche, per cui le prestazioni potrebbero variare.
- Pilot Assist si disattiva quando il servosterzo (in caso di sensibilità dello sterzo dipendente dalla velocità) funziona con potenza ridotta, ad esempio in caso di raffreddamento a seguito di surriscaldamento.



### /!\ Attenzione

L'ausilio alla sterzata deve essere utilizzato solo se la corsia di marcia è delimitata a entrambi i lati da strisce chiaramente visibili. L'utilizzo in altre circostanze comporta un maggior rischio di contatto con ostacoli adiacenti non rilevabili dalla funzione.

### <u>/i</u>\

### Attenzione

- Questo sistema non previene le collisioni. Il conducente deve sempre tenersi pronto a intervenire se il sistema non rileva un veicolo antistante.
- La funzione non frena costantemente in caso di pedoni, animali e veicoli di piccole dimensioni quali biciclette e motocicli. Inoltre, non frena in caso di rimorchi/semirimorchi bassi, veicoli che procedono in direzione opposta, lenti o fermi né oggetti.
- Non utilizzare la funzione in situazioni complesse, ad esempio in caso di guida in città, agli incroci, su strade scivolose, bagnate o coperte di nevischio, in presenza di pioggia intensa o neve, in condizioni di scarsa visibilità, sulle strade tortuose o sulle rampe di decelerazione/accelerazione.
- \* Optional/accessorio.
- [1] A seconda del mercato, questa funzione può essere di serie oppure opzionale.
- [2] La funzione è disponibile su specifici mercati.
- [3] La funzione può variare a seconda dei paesi.
- [4] Le norme sull'uso dei lampeggiatori di emergenza possono variare da paese a paese.

## 10.1.2.5. Visualizzazione sul display per Pilot Assist\*

La seguente immagine esemplificativa mostra come Pilot Assist\* e Adaptive Cruise Control<sup>[1]</sup> possono essere visualizzati sul display del conducente.

### Indicazione con simbolo



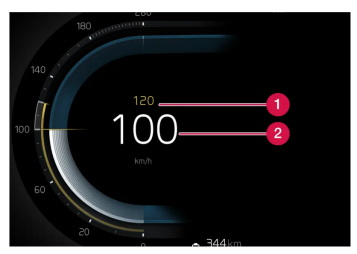
Il Adaptive Cruise Control è attivo.

Pilot Assist è selezionato ma non disponibile. I presupposti per la funzione non sono soddisfatti.



Il Pilot Assist è attivo.

### **Velocità**



Indicazione delle velocità.

- 1 Velocità memorizzata
- 2 Velocità attuale dell'automobile

### Distanza temporale



La distanza temporale dal veicolo che precede viene regolata quando il simbolo sul display del conducente visualizza un'auto.



Quando non è visualizzata un'auto, le funzioni usano la velocità memorizzata.

- \* Optional/accessorio.
- [1] A seconda del mercato, queste funzioni possono essere di serie oppure optional.

## 10.1.2.6. Simboli e messaggi per Pilot Assist\*

Il display del conducente può visualizzare una serie di simboli e messaggi concernenti il Pilot Assist<sup>[1]</sup>. Di seguito riportiamo alcuni esempi.

Simbolo	Messaggio	Funzione
	Il simbolo è illuminato. Il simbolo dell'auto è illuminato quando l'auto ha un veicolo davanti cui conformarsi.	L'automobile mantiene la velocità memorizzata/selezionata.
	Richiesta assistenza Pilot Assist Il simbolo è spento	Il sistema non funziona secondo progettazione. Rivolgersi a un riparatore. Pilot Assist è nel modo di attesa.
	Simbolo del volante spento	Indica che l'ausilio alla sterzata è disattivato. Il volante è acceso quando Pilot Assist fornisce ausilio alla sterzata.
<i>F</i> €\	Simbolo per le mani sul volante	Il sistema non rileva che il conducente ha le mani sul volante. Mettere le mani sul volante e sterzare attivamente l'automobile. Il sistema avverte in varie fasi in combinazione con segnali acustici. I lampeggiatori di emergenza si attivano se l'auto deve essere frenata fino al fermo.
	Sensore radar anteriore Sensore bloccato Vedere Manuale del proprietario, Allineamento radar anteriore incompleto oppure Allineamento telecamera anteriore incompleto	Pulire davanti ai sensori dell'unità radar.

Un messaggio può essere cancellato premendo brevemente il pulsante O al centro dei comandi destri al volante.

Se un messaggio persiste, contattare un riparatore – preferibilmente un riparatore autorizzato Volvo.

## 10.1.2.7. Modo di attesa del Pilot Assist\*

Pilot Assist e Adaptive Cruise Control<sup>[1]</sup> possono essere disattivati e impostati nel modo di attesa. Ciò può avvenire automaticamente o a seguito di intervento del conducente.

Nel modo di attesa, la funzione è selezionata sul display del conducente ma non è attivata. In questo stato le funzioni non gestiscono la velocità, la distanza dal veicolo che precede né forniscono ausilio alla sterzata.

### Modo di attesa a seguito di intervento del conducente

Il Pilot Assist viene disattivato e messo in modo di attesa quando si verifica uno dei seguenti eventi.

- Si utilizza il freno di servizio.
- Si porta la leva selettrice in posizione N.
- Si azionano gli indicatori di direzione per più di 1 minuto.
- Il conducente mantiene una velocità superiore a quella memorizzata per più di 1 minuto.

Un temporaneo aumento della velocità con il pedale dell'acceleratore, ad esempio in caso di sorpasso, non modifica l'impostazione - rilasciando il pedale, l'automobile si riporta sull'ultima velocità memorizzata.

<sup>\*</sup> Optional/accessorio.

<sup>[1]</sup> A seconda del mercato, questa funzione può essere di serie oppure opzionale.

### Attenzione

- Con Adaptive Cruise Control nel modo di attesa, il conducente deve intervenire e regolare autonomamente velocità e distanza dal veicolo antistante.
- Quando Adaptive Cruise Control senza ausilio alla sterzata è nel modo di attesa e l'automobile si avvicina troppo al veicolo che precede, il conducente può essere invece avvertito dalla funzione avviso distanza\*.

### Modo di attesa automatico



### /!\ Attenzione

Nel modo di attesa automatico, il conducente viene avvertito da un segnale acustico e un messaggio sul display del conducente.

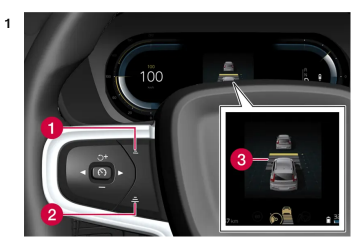
Il conducente deve quindi regolare la velocità dell'automobile, frenare all'occorrenza, sterzare e mantenere la distanza di sicurezza dagli altri veicoli.

Il modo di attesa automatico può subentrare nei seguenti casi.

- Uno dei sistemi di cui è dipendente Pilot Assist smette di funzionare, ad esempio il sistema di controllo della stabilità/antisbandamento [2].
- Il conducente apre la portiera del conducente.
- Il conducente slaccia la propria cintura di sicurezza.
- Il regime motore è troppo basso/alto.
- Una o più ruote perdono aderenza.
- La temperatura dei freni è elevata.
- Il freno di stazionamento è attivato.
- Le unità telecamera e radar sono coperte per es. da neve o pioggia intensa (lente della telecamera/onde radar bloccati).
- Velocità inferiore a 5 km/h(3 mph) e Pilot Assist non in grado di accertare se l'ostacolo antistante è un veicolo fermo o un oggetto, ad esempio un rallentatore di velocità.
- Velocità inferiore a 5 km/h(3 mph) e svolta del veicolo antistante, quindi il Pilot Assist non ha più veicoli da seguire.
- \* Optional/accessorio.
- [1] A seconda del mercato, questa funzione può essere di serie oppure opzionale.
- [2] Electronic Stability Control

## 10.1.2.8. Impostazione della distanza temporale dal veicolo che precede

È possibile impostare la distanza temporale desiderata dal veicolo che precede per il Pilot Assist\*.



Comando per la distanza temporale.

- 1 Diminuzione della distanza temporale
- 2 Aumento della distanza temporale
- Indicazione della distanza

Premere il pulsante al volante (1) o (2) per diminuire o aumentare la distanza temporale.

➤ L'indicazione della distanza (3) visualizza la distanza temporale attuale.

È possibile selezionare diverse distanze temporali dal veicolo antistante, che vengono visualizzate sul display del conducente con 1-5 linee orizzontali - più linee sono visualizzate, maggiore è la distanza temporale. Un trattino corrisponde a circa 1 secondo, 5 trattini a circa 3 secondi dal veicolo antistante.

Per seguire il veicolo che precede in modo fluido e confortevole, il Pilot Assist consente una notevole variazione della distanza temporale in alcune circostanze. A bassa velocità, quando la distanza si riduce, il Pilot Assist aumenta leggermente la distanza temporale.

### (i) Nota

Quando il simbolo sul display del conducente visualizza un'automobile e un volante, Pilot Assist segue il veicolo antistante a una distanza temporale preselezionata.

Quando è visualizzato solamente un volante, non vi sono veicoli antistanti a una distanza adeguata.

## (i) Nota

- Più la velocità aumenta, maggiore diventa la distanza in metri a parità di distanza temporale.
- Mantenere sempre la distanza temporale consentita dal codice della strada.
- Se i sistemi di supporto al conducente non reagiscono all'attivazione aumentando la velocità, la distanza temporale dal veicolo antistante potrebbe essere più breve di quella preimpostata.

### <u>/i\</u>

### Attenzione

- Utilizzare sempre una distanza temporale adatta alla situazione attuale del traffico.
- Il conducente deve tener conto che le distanze temporali brevi offrono un tempo limitato per reagire e intervenire in caso di imprevisti nel traffico.
- \* Optional/accessorio.

# 10.1.2.9. Differenza fra Pilot Assist\* e mantenimento corsia attivo

Il Pilot Assist è una funzione comfort che può contribuire a mantenere l'automobile nella corsia di marcia e alla distanza desiderata dal veicolo antistante. Il mantenimento corsia attivo<sup>[1]</sup> è una funzione che può aiutare allo stesso modo, in alcune situazioni, a ridurre il rischio che l'automobile esca involontariamente dalla propria corsia di marcia.

### **Pilot Assist**

Il Pilot Assist può contribuire a mantenere l'automobile fra le strisce di delimitazione della corsia di marcia, una velocità preselezionata e una distanza temporale preimpostata dal veicolo che precede. La funzione può assistere anche a mantenere una posizione corretta nella corsia di marcia facendo assegnamento sulle linee laterali di demarcazione della corsia di marcia.

### Come funziona il Pilot Assist?

- Può contribuire a mantenere l'automobile nella corsia di marcia fornendo, in determinate situazioni, un ausilio alla sterzata.
- Può contribuire a mantenere la velocità preselezionata o la distanza dal veicolo antistante accelerando e frenando.

### Come si può verificare se il Pilot Assist è attivo?

L'attivazione del Pilot Assist è segnalata dai simboli sul display del conducente.



Il Adaptive Cruise Control è attivo.

Pilot Assist è selezionato ma non disponibile. I presupposti per la funzione non sono soddisfatti.



Il Pilot Assist è attivo.

### Mantenimento corsia attivo

Il mantenimento corsia attivo può assistere il conducente con un ausilio alla sterzata e/o avvisarlo quando l'automobile sta per uscire involontariamente dalla propria corsia di marcia. La funzione è attiva nell'intervallo di velocità 65-180 km/h (40-112 mph) nelle strade con strisce di delimitazione chiaramente visibili.

Come funziona il mantenimento corsia attivo?

Il mantenimento corsia attivo può assistere il conducente riportando l'automobile nella corsia di marcia e/o avvertendolo vibrazioni nel volante.

### Come si può verificare se il mantenimento corsia attivo è inserito?

Lo stato della funzione è indicato dai simboli sul display del conducente.



Un simbolo spento sul display del conducente indica che la funzione è attiva, ma le condizioni per l'intervento di LKA non sono soddisfatte.



Un simbolo bianco sul display del conducente indica che le condizioni per l'intervento di LKA sono soddisfatte e la funzione è disponibile.



Un simbolo arancione sul display del conducente indica che LKA fornisce l'ausilio alla sterzata per riportare l'automobile nella corsia di marcia e/o avverte il conducente mediante vibrazioni nel volante.



### /!\ Attenzione

La responsabilità di una guida sicura spetta sempre al conducente. Si raccomanda al conducente di leggere tutte le sezioni del manuale del proprietario relative a questa funzione prima di utilizzarla.

### /!\ Attenzione

- La funzione è un supporto al conducente complementare che semplifica la guida rendendola più sicura, ma non è in grado di gestire tutte le situazioni o le condizioni di traffico, della strada e meteorologiche.
- Si raccomanda al conducente di leggere tutte le sezioni del manuale del proprietario relative a questa funzione, in quanto è necessario comprenderne i limiti prima di utilizzarla.
- Le funzioni di supporto al conducente non possono sostituire l'attenzione e la prudenza del conducente, che è sempre tenuto a guidare in sicurezza, a una velocità adeguata e a una distanza opportuna dagli altri veicoli nonché nel rispetto delle leggi e del codice della strada vigenti.
- \* Optional/accessorio.
- [1] Lane Keeping Aid(LKA)

## 10.1.2.10. Avvertimento dalle funzioni del regolatore elettronico della velocità per rischio di collisione

Il sistema di supporto al conducente Pilot Assist\* può avvertire il conducente se la distanza dal veicolo che precede si riduce all'improvviso eccessivamente.



Segnale acustico e simbolo dell'indicatore di collisione

- 1 Segnale acustico in caso di rischio di collisione
- 2 Simbolo di avvertimento per rischio di collisione
- 3 Misurazione della distanza con le unità telecamera e radar

Pilot Assist utilizza circa il 40% della potenza del freno di servizio. Se occorre frenare con più forza di quella applicata dai sistemi di supporto al conducente e il conducente non frena, si attivano l'allarme visivo e il segnale acustico per avvertire il conducente che deve intervenire immediatamente.



### Attenzione

I sistemi di supporto al conducente segnalano solo i veicoli rilevati dal proprio gruppo radar. Pertanto, l'avvertimento potrebbe essere fornito in ritardo oppure non essere fornito affatto. Non attendere mai l'avvertimento. Frenare ogni volta che si ritiene necessario.

\* Optional/accessorio.

## 10.1.3. Assistenza al sorpasso

## 10.1.3.1. Assistenza al sorpasso\*

L'assistenza al sorpasso può assistere il conducente nelle manovre di sorpasso. La funzione può essere utilizzata con il Pilot Assist\*.

Quando il Pilot Assist segue un altro veicolo e il conducente aziona l'indicatore di direzione sinistro per segnalare che intende effettuare un sorpasso [1], i sistemi possono intervenire in suo aiuto accelerando brevemente l'automobile verso il veicolo che

precede **prima** che l'automobile sia uscita nella corsia di sorpasso.

La funzione ritarda quindi la decelerazione per evitare una frenata precoce quando l'automobile si avvicina a un veicolo più lento.

La funzione resta attiva finché il veicolo non è stato sorpassato.



### Attenzione

Ricordare che questa funzione si può attivare in diverse situazioni, non soltanto in caso di sorpasso, ad esempio quando si aziona l'indicatore di direzione per segnalare un cambio di corsia o l'imbocco di uno svincolo. In queste situazioni, l'automobile accelera brevemente.



### Attenzione

- La funzione è un supporto al conducente complementare che semplifica la guida rendendola più sicura, ma non è in grado di gestire tutte le situazioni o le condizioni di traffico, della strada e meteorologiche.
- Si raccomanda al conducente di leggere tutte le sezioni del manuale del proprietario relative a questa funzione, in quanto è necessario comprenderne i limiti prima di utilizzarla.
- Le funzioni di supporto al conducente non possono sostituire l'attenzione e la prudenza del conducente, che è sempre tenuto a guidare in sicurezza, a una velocità adeguata e a una distanza opportuna dagli altri veicoli nonché nel rispetto delle leggi e del codice della strada vigenti.
- \* Optional/accessorio.
- [1] Solo per l'indicatore sinistro nelle auto con guida a sinistra e per il destro nelle auto con guida a destra.

## 10.1.3.2. Utilizzo dell'assistenza al sorpasso\*

L'assistenza al sorpasso può essere usata con Pilot Assist\* e Adaptive Cruise Control. Per utilizzare l'assistenza al sorpasso si devono soddisfare alcune condizioni.

Per attivare l'assistenza al sorpasso è necessario che:

- vi sia un veicolo che precede (veicolo target)
- l'automobile proceda a una velocità effettiva di almeno 70 km/h (43 mph)
- la velocità selezionata sia sufficiente a garantire un sorpasso in condizioni di sicurezza.

Per avviare l'assistenza al sorpasso:

1 Azionare gli indicatori di direzione.

Utilizzare gli indicatori di direzione sinistri nelle automobili con guida a sinistra oppure destri nelle automobili con guida a destra.

> Per agevolare il sorpasso, l'assistenza al sorpasso dà inizio all'accelerazione e accorcia la distanza temporale dal veicolo che precede per un tempo limitato. Se il sorpasso non viene effettuato, il sistema ripristina la distanza temporale preimpostata.



### Attenzione

Il conducente deve essere pronto a gestire eventuali variazioni durante l'utilizzo dell'assistenza al sorpasso, perché questa funzione in alcune situazioni potrebbe esequire un'accelerazione indesiderata.

Pertanto, è opportuno evitare alcune situazioni, ad esempio se:

- l'automobile si avvicina a un'uscita e il conducente intende svoltare nella direzione corrispondente al normale sorpasso
- il veicolo antistante rallenta prima che l'automobile si sia immessa nella corsia di sorpasso
- i veicoli nella corsia di sorpasso rallentano
- si guida un'automobile con guida a destra in un Paese con guida a sinistra (o viceversa).

Situazioni del genere possono essere evitate impostando temporaneamente il Pilot Assist nel modo di attesa.

## 10.1.4. Funzioni del regolatore elettronico della velocità

Vi sono diverse funzioni di supporto che aiutano il conducente a mantenere una velocità adeguata in base alla situazione. La seguente panoramica permette di distinguerle più facilmente.

Si raccomanda al conducente di leggere tutte le sezioni del manuale del proprietario relative a una specifica funzione, in quanto è necessario comprenderne i limiti prima di utilizzarla.

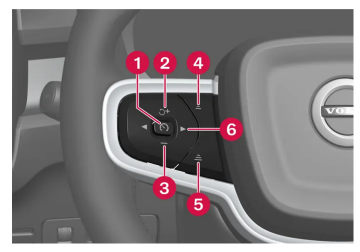
	Limitatore di velocità [1]	Limitatore di velocità automatico* [2]	Regolatore elettronico della velocità [3]	Adaptive Cruise Control <sup>[4]</sup>	Pilot Assist* [4]
Simbolo sul di- splay del condu- cente	LIM	<b>LIM</b> +		Â	Ê
Breve descri- zione	Il conducente regola la velocità con il pedale dell'acceleratore, ma il limitatore di velocità evita che venga superata involontariamente la velocità massima preselezionata/impostata.	Il limitatore di velocità au- tomatico utilizza le infor- mazioni sui limiti di velocità fornite dalla fun- zione indicazioni sui se- gnali stradali* per ade- guare automaticamente la velocità massima dell'automobile.	Il regolatore elettronico della velocità aiuta il conducente a mantenere una velocità costante, per un'esperienza di guida più rilassante, ad esempio, in autostrada e sulle strade extraurbane rettilinee con traffico regolare.	Il Adaptive Cruise Control può contri- buire a mantenere una velocità co- stante e la distanza temporale presele- zionata dal veicolo che precede.	II Pilot Assist può aiutare il conducente a guidare l'automobile fra le strisce di delimitazione della corsia di marcia con l'ausilio alla sterzata nonché a mantenere una velocità costante e la distanza temporale preimpostata dal veicolo antistante.

<sup>\*</sup> Optional/accessorio.

- [1] Speed Limiter
- \* Optional/accessorio.
- [2] Automatic Speed Limiter
- [3] Cruise Control
- [4] A seconda del mercato, questa funzione può essere di serie oppure opzionale.

# 10.1.5. Pulsanti al volante per le funzioni del regolatore elettronico della velocità

La funzione del regolatore elettronico della velocità selezionata sul display centrale può essere gestita con la pulsantiera al volante sinistra. Ciò vale per limitatore di velocità (SL<sup>[1]</sup>)\*, limitatore di velocità automatico (ASL<sup>[2]</sup>), regolatore elettronico della velocità (CC<sup>[3]</sup>), Pilot Assist\* e Adaptive Cruise Control\*.



Pulsanti per le funzioni del regolatore elettronico della velocità

- 🚺 🕥 : Dall modo di attesa Attiva la funzione selezionata e memorizza la velocità corrente. 🤄 : Dalla modalità attiva Imposta la funzione nel modo di attesa.
- 💈 ヴ : Dal modo di attesa Attiva la funzione selezionata e riprende la velocità memorizzata. 🕇 : Dalla modalità attiva Aumenta la velocità memorizzata.
- 3 : Riduce la velocità memorizzata.
- 4 =: Diminuisce la distanza temporale dal veicolo che precede.
- **⑤** =: Aumenta la distanza temporale dal veicolo che precede.
- 6 >: Cambia fra Pilot Assist\* e Adaptive Cruise Control\*.

### <u>/i\</u>

### Attenzione

- La funzione è un supporto al conducente complementare che semplifica la guida rendendola più sicura, ma non è in grado di gestire tutte le situazioni o le condizioni di traffico, della strada e meteorologiche.
- Si raccomanda al conducente di leggere tutte le sezioni del manuale del proprietario relative a questa funzione, in quanto è necessario comprenderne i limiti prima di utilizzarla.
- Le funzioni di supporto al conducente non possono sostituire l'attenzione e la prudenza del conducente, che è sempre tenuto a guidare in sicurezza, a una velocità adeguata e a una distanza opportuna dagli altri veicoli nonché nel rispetto delle leggi e del codice della strada vigenti.
- [1] Speed Limiter
- \* Optional/accessorio.
- [2] Automatic Speed Limiter
- [3] Cruise Control

# 10.1.6. Selezionare e attivare le funzioni del regolatore elettronico della velocità

Una specifica funzione del regolatore elettronico della velocità può essere selezionata dal display centrale per la successiva attivazione con il pulsante al volante. Ciò vale per limitatore di velocità, regolatore elettronico della velocità (CC<sup>[1]</sup>), Pilot Assist\* e Adaptive Cruise Control\*.

- 1 Premere 💮 sul display centrale.
- 2 Premere Guida per attivare la funzione desiderata.
- 3 Quando la funzione desiderata è selezionata premere il pulsante al volante 🕥 per attivare.
- ➤ Il simbolo sul display del conducente si accende la funzione si avvia e la velocità corrente viene memorizzata come velocità massima.
- **4** Se la funzione entra in modo di attesa − premere il pulsante al volante 🥇 per riattivare.
- ➤ Le marcature del regolatore elettronico della velocità del display centrale si accendono l'auto, successivamente, riprende a seguire la velocità memorizza per ultima.

Per ottenere Pilot Assist all'attivazione delle funzioni del regolatore elettronico di velocità a ogni nuovo ciclo di guida:

- 1 Premere ( sul display centrale.
- 2 Premere Guida.

3 Attivare Pilot Assist come impostazione predefinita.



### /!\ Attenzione

Ritornando alla velocità impostata con il pulsante al volante 🬖 , si può percepire un notevole aumento di velocità.

### **Presupposti**

Per poter avviare una delle funzioni devono essere soddisfatti alcuni presupposti.

### Limitatore di velocità e limitatore di velocità automatico

- Il limitatore di velocità può essere attivato solo a motore acceso.
- La velocità max memorizzabile deve essere superiore a 30 km/h (20 mph).

### Regolatore elettronico della velocità

Per avviare il regolatore elettronico della velocità dal modo di attesa è necessario che l'automobile proceda ad almeno 30 km/h (20 mph).

### **Adaptive Cruise Control**

- Il conducente deve avere allacciato la cintura di sicurezza e la portiera del conducente deve essere chiusa.
- Deve essere presente un veicolo antistante (veicolo target) a una distanza adeguata oppure la velocità attuale deve essere superiore a 15 km/h (9 mph).

### **Pilot Assist**

- Il conducente deve avere allacciato la cintura di sicurezza e la portiera del conducente deve essere chiusa.
- Le strisce di delimitazione della corsia di marcia devono essere visibili e rilevabili dall'automobile.
- Deve essere presente un veicolo antistante (veicolo target) a una distanza adeguata oppure la velocità attuale deve essere superiore a 15 km/h (9 mph).
- La velocità non deve essere superiore a 140 km/h (87 mph).
- Il conducente deve tenere le mani sul volante.

### [1] Cruise Control

\* Optional/accessorio.

## 10.1.7. Disattivare le funzioni del regolatore elettronico della velocità

Le funzioni del regolatore elettronico della velocità possono essere disattivate con il pulsante al volante. La funzione entra conseguentemente nel modo di attesa. Ciò vale per limitatore di velocità (SL [1]), limitatore di velocità automatico (ASL<sup>[2]</sup>), regolatore elettronico della velocità (CC<sup>[3]</sup>) e Pilot Assist\*.

- Premere il tasto al volante (5).
- > Il simbolo e le marcature sul display del conducente si spengono la funzione del regolatore elettronico della velocità viene impostata in modo di attesa.

Quando sul display centrale viene selezionata un'altra funzione, il simbolo e la marcatura per la funzione precedentemente selezionata sul display del conducente vengono nascosti, e pertanto viene cancellata la velocità massima impostata/memorizzata.



### /!\ Attenzione

Quando le funzioni del regolatore elettronico della velocità sono nel modo di attesa, il conducente deve intervenire e regolare autonomamente velocità e distanza dal veicolo che precede.

- [1] Speed Limiter
- [2] Automatic Speed Limiter
- [3] Cruise Control
- \* Optional/accessorio.

## 10.2. Funzioni del limitatore di velocità

## 10.2.1. Limitatore di velocità

## 10.2.1.1. Limitatore di velocità

Con il limitatore di velocità (SL<sup>[1]</sup>) il conducente regola la velocità con il pedale dell'acceleratore, tuttavia il limitatore evita che venga superata involontariamente la velocità max preselezionata/impostata. La funzione è disponibile su specifici mercati.

### Accelerazione temporanea

Il limitatore di velocità può essere bypassato temporaneamente con il pedale dell'acceleratore premuto a fondo senza portarlo prima nel modo di attesa, ad esempio per uscire rapidamente da una situazione pericolosa.

In tal caso, procedere come segue:

- 1 Premere a fondo il pedale dell'acceleratore e, una volta raggiunta la velocità desiderata, rilasciarlo per interrompere l'accelerazione.
- > In questa modalità, il limitatore di velocità rimane attivato e pertanto il simbolo del display del conducente è accesso.
- 2 Rilasciare completamente il pedale dell'acceleratore al termine dell'accelerazione temporanea.
- ➤ L'automobile frena quindi automaticamente con il freno motore riportandosi al di sotto dell'ultima velocità max memorizzata.

### Pendenze ripide

Sulle pendenze ripide, la potenza di frenata del limitatore di velocità potrebbe risultare insufficiente e la velocità massima memorizzata potrebbe essere superata.



### Attenzione

- La funzione è un supporto al conducente complementare che semplifica la guida rendendola più sicura, ma non è in grado di gestire tutte le situazioni o le condizioni di traffico, della strada e meteorologiche.
- Si raccomanda al conducente di leggere tutte le sezioni del manuale del proprietario relative a questa funzione, in quanto è necessario comprenderne i limiti prima di utilizzarla.
- Le funzioni di supporto al conducente non possono sostituire l'attenzione e la prudenza del conducente, che è sempre tenuto a guidare in sicurezza, a una velocità adeguata e a una distanza opportuna dagli altri veicoli nonché nel rispetto delle leggi e del codice della strada vigenti.

[1]	Speed	Limiter

## 10.2.2. Limitatore di velocità automatico

## 10.2.2.1. Limitatore di velocità automatico\*

La funzione limitatore di velocità automatico (ASL<sup>[1]</sup>) assiste il conducente ad adeguare la velocità max dell'automobile a quella consentita dal segnale.

La funzione è disponibile su specifici mercati.



La funzione è dotata di un simbolo dinamico che cambia aspetto quando la funzione è attiva.

Il colore del simbolo indica lo stato della funzione:

Simbolo	Spiegazione
Illuminato	Il limitatore di velocità automatico è attivo.
Grigio	Il limitatore di velocità automatico è selezionato, ma nel modo di attesa.

### Informazioni sulla velocità da segnali stradali

Il limitatore di velocità automatico utilizza le informazioni sui limiti di velocità fornite dalla funzione indicazioni sui segnali stradali per adequare automaticamente la velocità massima dell'automobile.

Le indicazioni sui segnali stradali si basano sui segnali stradali dei limiti di velocità che l'auto oltrepassa nonché sui dati cartografici. I segnali fisici oltrepassati hanno la massima priorità, poiché potrebbero interessare situazioni impreviste come i lavori stradali.

Se la funzione indicazioni sui segnali stradali non è in grado di interpretare e fornire le informazioni sui limiti di velocità ai sistemi di supporto al conducente, il limitatore di velocità automatico si porta nel modo di attesa e si attiva il limitatore di velocità ordinario. In questi casi il conducente deve intervenire e moderare adeguatamente la velocità.

Il limitatore di velocità automatico si riattiva quando la funzione indicazioni sui segnali stradali è nuovamente in grado di interpretare e fornire le informazioni sui limiti di velocità.



### /!\ Attenzione

Anche se il conducente vede chiaramente il segnale stradale con il limite di velocità, la velocità trasmessa dalla funzione indicazioni sui segnali stradali\* al limitatore di velocità automatico potrebbe non essere corretta. In questi casi il conducente deve intervenire e accelerare o moderare adeguatamente la velocità.

### Livello di tolleranza per il limitatore di velocità automatico

Il limitatore di velocità automatico può essere impostato su vari livelli di tolleranza. La tolleranza si regola allo stesso modo in cui si gestisce la velocità del limitatore di velocità.

Ad esempio, se l'automobile rispetta il limite di 70 km/h (43 mph) indicato dal segnale, il conducente può decidere di procedere a 75 km/h (47 mph).

La tolleranza resta valida finché non viene superato un segnale indicante un limite superiore o inferiore. In tal caso l'automobile segue il nuovo limite di velocità e la tolleranza è cancellata dalla memoria.



### (i) Nota

La tolleranza max selezionabile è +/- 10 km/h (5 mph).



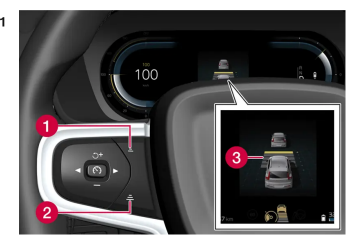
### Attenzione

- La funzione è un supporto al conducente complementare che semplifica la guida rendendola più sicura, ma non è in grado di gestire tutte le situazioni o le condizioni di traffico, della strada e meteorologiche.
- Si raccomanda al conducente di leggere tutte le sezioni del manuale del proprietario relative a questa funzione, in quanto è necessario comprenderne i limiti prima di utilizzarla.
- Le funzioni di supporto al conducente non possono sostituire l'attenzione e la prudenza del conducente, che è sempre tenuto a guidare in sicurezza, a una velocità adeguata e a una distanza opportuna dagli altri veicoli nonché nel rispetto delle leggi e del codice della strada vigenti.
- \* Optional/accessorio.
- [1] Automatic Speed Limiter

## 10.3. Avvertimento distanza

# 10.3.1. Impostazione della distanza temporale dal veicolo che precede

È possibile impostare la distanza temporale desiderata dal veicolo che precede per il Pilot Assist\*.



Comando per la distanza temporale.

- 1 Diminuzione della distanza temporale
- 2 Aumento della distanza temporale
- 3 Indicazione della distanza

Premere il pulsante al volante (1) o (2) per diminuire o aumentare la distanza temporale.

➤ L'indicazione della distanza (3) visualizza la distanza temporale attuale.

È possibile selezionare diverse distanze temporali dal veicolo antistante, che vengono visualizzate sul display del conducente con 1-5 linee orizzontali - più linee sono visualizzate, maggiore è la distanza temporale. Un trattino corrisponde a circa 1 secondo, 5 trattini a circa 3 secondi dal veicolo antistante.

Per seguire il veicolo che precede in modo fluido e confortevole, il Pilot Assist consente una notevole variazione della distanza temporale in alcune circostanze. A bassa velocità, quando la distanza si riduce, il Pilot Assist aumenta leggermente la distanza temporale.



Quando il simbolo sul display del conducente visualizza un'automobile e un volante, Pilot Assist segue il veicolo antistante a una distanza temporale preselezionata.

Quando è visualizzato solamente un volante, non vi sono veicoli antistanti a una distanza adeguata.

## (i) Nota

- Più la velocità aumenta, maggiore diventa la distanza in metri a parità di distanza temporale.
- Mantenere sempre la distanza temporale consentita dal codice della strada.
- Se i sistemi di supporto al conducente non reagiscono all'attivazione aumentando la velocità, la distanza temporale dal veicolo antistante potrebbe essere più breve di quella preimpostata.

### Attenzione

- Utilizzare sempre una distanza temporale adatta alla situazione attuale del traffico.
- Il conducente deve tener conto che le distanze temporali brevi offrono un tempo limitato per reagire e intervenire in caso di imprevisti nel traffico.

# 10.3.2. Avvertimento dalle funzioni del regolatore elettronico della velocità per rischio di collisione

<sup>\*</sup> Optional/accessorio.

Il sistema di supporto al conducente Pilot Assist\* può avvertire il conducente se la distanza dal veicolo che precede si riduce all'improvviso eccessivamente.



Segnale acustico e simbolo dell'indicatore di collisione

- 1 Segnale acustico in caso di rischio di collisione
- 2 Simbolo di avvertimento per rischio di collisione
- 3 Misurazione della distanza con le unità telecamera e radar

Pilot Assist utilizza circa il 40% della potenza del freno di servizio. Se occorre frenare con più forza di quella applicata dai sistemi di supporto al conducente e il conducente non frena, si attivano l'allarme visivo e il segnale acustico per avvertire il conducente che deve intervenire immediatamente.



### Attenzione

I sistemi di supporto al conducente segnalano solo i veicoli rilevati dal proprio gruppo radar. Pertanto, l'avvertimento potrebbe essere fornito in ritardo oppure non essere fornito affatto. Non attendere mai l'avvertimento. Frenare ogni volta che si ritiene necessario.

\* Optional/accessorio.

# 10.4. Blind Spot Information

# 10.4.1. BLIS\*

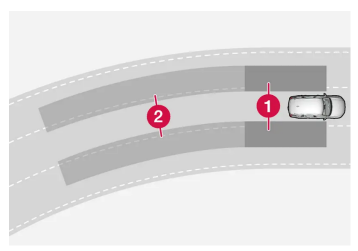
Il BLIS<sup>[1]</sup> è una funzione progettata per assistere il conducente a rilevare veicoli a fianco e diagonalmente dietro l'automobile e fornire assistenza in caso di traffico intenso su strade a più corsie.



Posizione della spia BLIS

Il BLIS è un dispositivo di assistenza che avverte il conducente nei seguenti casi:

- veicoli nell'angolo cieco
- veicoli in rapido avvicinamento nelle corsie all'immediata destra o sinistra.



Principio di intervento del BLIS

- 1 Zona dell'angolo cieco
- 2 Zona per veicoli in rapido avvicinamento

Il sistema è progettato per reagire se:

- l'automobile viene sorpassata da altri veicoli
- un altro veicolo si avvicina velocemente alla propria auto.

Quando il BLIS rileva un veicolo nella zona 1 o un veicolo in rapido avvicinamento nella zona 2, si accende a luce fissa la spia di segnalazione presso il retrovisore esterno destro o sinistro. Se il conducente attiva gli indicatori di direzione sul lato interessato dall'avvertimento, la spia inizia a lampeggiare con un'intensità maggiore.

II BLIS è attivo quando l'automobile procede a velocità superiori a 12 km/h (7 mph).

BLIS reagisce ai veicoli sorpassanti che marciano fino a 100 km/h (62 mph) più velocemente del proprio veicolo.

(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.



### Attenzione

- La funzione è un supporto al conducente complementare che semplifica la guida rendendola più sicura, ma non è in grado di gestire tutte le situazioni o le condizioni di traffico, della strada e meteorologiche.
- Si raccomanda al conducente di leggere tutte le sezioni del manuale del proprietario relative a questa funzione, in quanto è necessario comprenderne i limiti prima di utilizzarla.
- Le funzioni di supporto al conducente non possono sostituire l'attenzione e la prudenza del conducente, che è sempre tenuto a guidare in sicurezza, a una velocità adeguata e a una distanza opportuna dagli altri veicoli nonché nel rispetto delle leggi e del codice della strada vigenti.
- \* Optional/accessorio.
- [1] Blind Spot Information

# 10.4.2. Messaggi relativi a BLIS\*

Il display del conducente può visualizzare una serie di messaggi relativi a BLIS<sup>[1]</sup>. Di seguito riportiamo alcuni esempi.

Messaggio	Funzione
Sensore angolo cieco Richiesta assistenza	II sistema non funziona secondo progettazione. Rivolgersi a un riparatore <sup>[2]</sup> .
Sistema angolo cieco disattivo Rimorchio collegato	BLIS e Cross Traffic Alert* si disattivano quando si collega un rimorchio all'impianto elettrico dell'automobile.

Un messaggio può essere cancellato premendo brevemente il pulsante O al centro dei comandi destri al volante.

Se un messaggio persiste, contattare un riparatore – preferibilmente un riparatore autorizzato Volvo.

- \* Optional/accessorio.
- [1] Blind Spot Information
- [2] Si raccomanda un riparatore autorizzato Volvo.

# 10.4.3. Limiti di BLIS\*

Le prestazioni della funzione BLIS<sup>[1]</sup> potrebbero essere limitate in alcune situazioni.



Tenere pulita l'area evidenziata, sia sul lato sinistro che sul lato destro

### Esempi di limiti:

- Sporco, ghiaccio e neve sopra i sensori possono pregiudicare il corretto funzionamento dei sistemi e disabilitare gli
  avvertimenti.
- La funzione BLIS si disattiva automaticamente se si collega un rimorchio, un portabiciclette o simile all'impianto elettrico dell'automobile.
- Per ottimizzare le prestazioni del BLIS, non montare portabiciclette, corde di fissaggio del carico o simili sul gancio di traino dell'automobile.



### Attenzione

- II BLIS non si attiva nelle curve strette.
- II BLIS non si attiva in retromarcia.



### Nota

La funzione utilizza le unità radar dell'automobile, le quali hanno alcune limitazioni generali.

- \* Optional/accessorio.
- [1] Blind Spot Information

# 10.5. Cross Traffic Alert

# 10.5.1. Avvertimento e freno automatico in retromarcia\*

L'auto è dotata di sistemi che possono aiutare il conducente a rilevare ostacoli in sede di retromarcia e che possono anche frenare automaticamente se il conducente non reagisce in tempo.

Le funzioni Rear Auto Brake (RAB) e Cross Traffic Alert (CTA)\* sono attive solo se l'auto rotola all'indietro o se è selezionata la retromarcia.

Se viene rilevato un ostacolo:

- 1. Si attiva un segnale acustico di avvertimento e la grafica per l'assistenza al parcheggio si accende per indicare la posizione dell'ostacolo
- 2. Se il conducente tralascia l'avvertimento e una collisione è inevitabile, l'auto può essere frenata automaticamente e se così verrà visualizzato un messaggio che spiega il motivo della frenata automatica.

Premendo decisamente sul pedale acceleratore, l'auto procede in retromarcia anche in caso di frenata automatica.



### Attenzione

- Le funzioni sono supporti al conducente complementari che semplificano la guida rendendola più sicura, ma non sono in grado di gestire tutte le situazioni o le condizioni di traffico, stradali e meteorologiche.
- Si raccomanda al conducente di leggere tutte le sezioni del manuale del proprietario relative a queste funzioni, in quanto è necessario comprenderne i limiti prima di utilizzarle.
- Le funzioni di supporto al conducente non possono sostituire l'attenzione e la prudenza del conducente, che è sempre tenuto a guidare in sicurezza, a una velocità adeguata e a una distanza opportuna dagli altri veicoli nonché nel rispetto delle leggi e del codice della strada vigenti.



Le funzioni utilizzano i sensori e le unità radar dell'automobile a cui sono associati alcuni limiti generali.

## Ostacoli perpendicolarmente dietro l'auto

Rear Auto Brake è progettata per assistere il conducente a rilevare ostacoli stazionari che potrebbero trovarsi perpendicolarmente dietro l'auto in sede di retromarcia.

Questa funzione è progettata in primo luogo per rilevare ostacoli stazionari più alti del paraurti posteriore, e per es. non i veicoli in movimento.

L'intervento dei freni con Rear Auto Brake è attivo a velocità inferiori a 10 km/h (6 mph).

La disattivazione del freno automatico è richiesta prima di un autolavaggio e può essere opportuna per evitare interventi indesiderati, per es. in caso di retromarcia in presenza di erba alta.

## Ostacoli dai lati

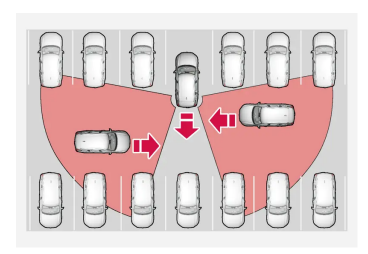
Cross Traffic Alert è progettato per aiutare il conducente a rilevare i veicoli che procedono trasversalmente dietro l'automobile durante la retromarcia.

Questa funzione è progettata per rilevare in primo luogo veicoli grandi in movimento. In circostanze favorevoli può rilevare anche oggetti di dimensioni minori quali biciclette e pedoni.

L'intervento dei freni con Cross Traffic Alert è attivo a velocità inferiori a 15 km/h (9 mph).

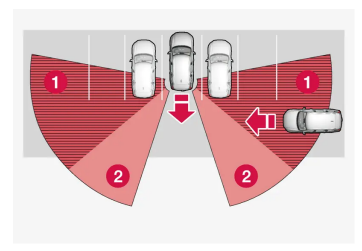
La disattivazione del freno automatico è richiesta prima di un autolavaggio e può essere opportuna per evitare interventi indesiderati, per es. in caso di retromarcia in presenza di erba alta.

### Esempi di rilevamento e limiti

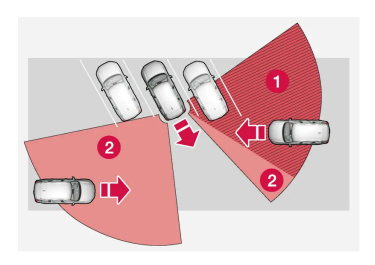


Esempi di aree in cui la funzione può aiutare il conducente a rilevare gli ostacoli in retromarcia.

I sensori della funzione non possono rilevare movimento stradale attraverso altri veicoli parcheggiati o oggetti che fanno da barriera. Ecco alcuni esempi in cui i veicoli in arrivo possono essere rilevati solo quando sono troppo vicini.



L'automobile è parcheggiata molto internamente in uno spazio di parcheggio.



In uno spazio di parcheggio a lisca di pesce, i sensori possono essere completamente bloccati in una delle direzioni.

- 1 Settore in cui la funzione è cieca
- 2 Settore in cui la funzione può rilevare

Procedendo lentamente in retromarcia, cambia l'angolo dell'automobile rispetto al veicolo/oggetto che copre la vista, quindi il settore cieco diminuisce rapidamente.

## Retromarcia con dispositivi collegati al gancio di traino

RAB e CTA si disattivano in automatico quando un rimorchio, portabiciclette o simili vengono collegati al connettore del gancio di traino. Se il dispositivo collegato è privo di collegamento elettrico, RAB e CTA devono essere disattivati manualmente con il pulsante sul display centrale.

\* Optional/accessorio.

# 10.5.2. Attivare e disattivare Avvertimento e freno automatico in retromarcia\*

Il conducente può scegliere di disattivare il freno automatico con Rear Auto Brake (RAB) e Cross Traffic Alert (CTA)\*. Il segnale acustico di avvertimento può essere disattivato separatamente.

## Segnale acustico di avvertimento



Attivare o disattivare il segnale acustico di avvertimento con questo pulsante nella videata telecamere di parcheggio.

### Freno automatico



Attivare o disattivare il freno automatico con questo pulsante nella videata telecamere di parcheggio.

- Pulsante acceso la funzione è attivata.
- Pulsante spento la funzione è disattivata.

Le funzioni si attivano automaticamente a ogni accensione del motore.

\* Optional/accessorio.

# 10.6. Rear Collision Warning

# 10.6.1. Rear Collision Warning\*

La funzione Rear Collision Warning<sup>[1]</sup> (RCW) può aiutare il conducente a evitare che l'automobile sia tamponata da un veicolo che segue.

La funzione può avvertire il conducente del veicolo che segue della collisione imminente attraverso il lampeggio veloce degli indicatori di direzione.

Se la funzione a una velocità inferiore a 30 km/h (20 mph) prevede che l'automobile rischia di essere tamponata, i pretensionatori possono tendere le cinture di sicurezza dei sedili anteriori. In caso di collisione si attiva anche Whiplash Protection System.

Appena prima di un tamponamento da dietro, la funzione può inserire anche il freno di servizio per ridurre l'accelerazione in avanti dell'automobile nell'attimo della collisione. Tuttavia, il freno di servizio si inserisce solamente ad automobile ferma. Premendo il pedale dell'acceleratore, il freno di servizio viene disinserito immediatamente.

La funzione si attiva automaticamente a ogni accensione del motore.



### Attenzione

- La funzione è un supporto al conducente complementare che semplifica la guida rendendola più sicura, ma non è in grado di gestire tutte le situazioni o le condizioni di traffico, della strada e meteorologiche.
- Si raccomanda al conducente di leggere tutte le sezioni del manuale del proprietario relative a questa funzione, in quanto è necessario comprenderne i limiti prima di utilizzarla.
- Le funzioni di supporto al conducente non possono sostituire l'attenzione e la prudenza del conducente, che è sempre tenuto a guidare in sicurezza, a una velocità adeguata e a una distanza opportuna dagli altri veicoli nonché nel rispetto delle leggi e del codice della strada vigenti.
- \* Optional/accessorio.

[1] La funzione non è offerta su tutti i mercati.

# 10.6.2. Limiti di Rear Collision Warning\*

In alcuni casi Rear Collision Warning (RCW)<sup>[1]</sup> può avere difficoltà ad assistere il conducente in caso di rischio di collisione.

Ecco alcuni esempi di tali circostanze:

- il veicolo in avvicinamento da dietro viene rilevato in ritardo
- il veicolo in avvicinamento da dietro cambia corsia all'ultimo momento
- si collega un rimorchio, un portabiciclette o simile all'impianto elettrico dell'automobile la funzione si disattiva automaticamente.

(i) Nota

In conformità alle normative stradali locali, su alcuni mercati RCW non avverte con gli indicatori di direzione. In tal caso questa parte della funzione è disattivata.

(i) Nota

La funzione utilizza le unità radar dell'automobile, le quali hanno alcune limitazioni generali.

- \* Optional/accessorio.
- [1] Avvertimento per rischio di tamponamento da dietro.

# 10.7. Connected Safety

# 10.7.1. Connected Safety

Connected Safety<sup>[1]</sup> trasferisce informazioni fra la propria automobile e altri veicoli tramite un servizio cloud<sup>[2]</sup>. La funzione ha lo scopo di informare il conducente di un eventuale problema di traffico lungo il percorso attuale.

La funzione può segnalare al conducente se un veicolo antistante lungo il percorso attuale ha attivato i lampeggiatori di emergenza o rilevato un fondo stradale scivoloso. Le informazioni sul fondo stradale scivoloso sono fornite anche se è la propria automobile a rilevarlo.

Connected Safety può assistere il conducente con:

- Segnalazione lampeggiatori di emergenza
- Segnalazione fondo stradale scivoloso

La comunicazione Connected Safety fra i veicoli funziona solo per i veicoli equipaggiati della funzione. Connected Safety deve essere anche approvata tramite Impostazioni sulla privacy di Volvo.

## Segnalazione lampeggiatori di emergenza

Se si attivano i lampeggiatori di emergenza della propria automobile, l'informazione viene inviata ai veicoli in avvicinamento.



Quando l'automobile si avvicina a un veicolo con i lampeggiatori di emergenza accesi, viene visualizzato questo simbolo sul display del conducente.

### Segnalazione fondo stradale scivoloso



Se la propria auto rileva un peggioramento nell'attrito fra pneumatici e fondo stradale, appare questo simbolo sul display del conducente. L'informazione potrà essere così inoltrata ai veicoli che sopraggiungono.



Se la propria auto riceve l'informazione di fondo sdrucciolevole da un altro veicolo, appare questo simbolo sul display del conducente.

## <u>/i</u>\

### Attenzione

- La funzione è un supporto al conducente complementare che semplifica la guida rendendola più sicura, ma non è in grado di gestire tutte le situazioni o le condizioni di traffico, della strada e meteorologiche.
- Si raccomanda al conducente di leggere tutte le sezioni del manuale del proprietario relative a questa funzione, in quanto è necessario comprenderne i limiti prima di utilizzarla.
- Le funzioni di supporto al conducente non possono sostituire l'attenzione e la prudenza del conducente, che è sempre tenuto a guidare in sicurezza, a una velocità adeguata e a una distanza opportuna dagli altri veicoli nonché nel rispetto delle leggi e del codice della strada vigenti.
- [1] Non presente su tutti i mercati.
- [2] Quando si utilizza il servizio cloud, il traffico dati può comportare addebiti.

# 10.7.2. Attivazione e disattivazione di Connected Safety

Affinché Connected Safety possa condividere le informazioni sul fondo stradale con altri veicoli, la funzione deve essere approvata in **Privacy Volvo**.

- 1 Premere 💮 sul display centrale.
- 2 Premere Privacy oppure Profili. Il percorso menu varia a seconda se sia stato effettuato o meno l'accesso a un account Google.
- 3 Premere poi su Impostazioni sulla privacy e approvare Connected Safety.

In assenza di connessione Internet, l'automobile informa comunque il conducente se rileva un fondo stradale scivoloso. Per il regolare funzionamento di Connected Safety, l'automobile deve essere connessa a Internet.

# 10.7.3. Limiti di Connected Safety

Le informazioni sui veicoli con lampeggiatori di emergenza attivati o che hanno rilevato un fondo stradale scivoloso non sono sempre trasferite fra tutti i veicoli nell'area interessata.

Ecco alcuni esempi di tali circostanze:

- Connessione Internet assente o carente.
- Il veicolo su fondo stradale scivoloso non effettua manovre sufficienti ad esempio, sterzata, accelerazione o frenata ai fini del rilevamento dell'aderenza fra pneumatici e fondo stradale.
- Il veicolo che rileva fondo stradale scivoloso o attiva i lampeggiatori di emergenza non ha la funzione attiva.
- Il veicolo che rileva un fondo stradale scivoloso o attiva i lampeggiatori di emergenza è sprovvista di questa funzione.
- In caso di copertura GPS/navigazione satellitare assente o carente, l'avvertimento potrebbe non essere fornito.
- Il rilevamento del fondo stradale scivoloso o l'attivazione dei lampeggiatori di emergenza sono avvenuti in una strada non presente nel database Volvo Cars.
- Connected Safety non è implementato su tutti i mercati e non copre qualsiasi area; i concessionari Volvo possono fornire informazioni sulle aree con copertura.



### Attenzione

- In alcune situazioni, la funzione può fornire falsi allarmi per fondo stradale scivoloso.
- La funzione non è sempre in grado di rilevare altri veicoli con i lampeggiatori di emergenza attivati o tutti i tratti di strada con fondo scivoloso.

# 10.8. Assistenza per rischio di collisione

# 10.8.1. Assistenza per rischio di collisione [1]

Assistenza per rischio di collisione [2] può aiutare il conducente a evitare o ad attenuare una collisione mediante avvertimenti, frenata automatica e ausilio alla sterzata.



Segnale acustico e simbolo dell'indicatore di collisione

- 1 Segnale acustico in caso di rischio di collisione
- Simbolo di avvertimento per rischio di collisione
- 3 Misurazione della distanza con le unità telecamera e radar

Generalmente, il conducente o i passeggeri notano l'intervento della funzione solo in caso di collisione imminente.

La funzione può aiutare il conducente a evitare possibili collisioni, ad esempio, durante la guida in coda, che comporta il rischio di collisione in seguito alle variazioni della situazione del traffico davanti al veicolo e a possibili distrazioni. In queste circostanze, la funzione attiva una frenata breve e decisa, che in genere arresta l'automobile a pochi centimetri dal veicolo che precede.

La funzione non può essere disattivata ed è sempre attivata.

### Sottofunzioni

Assistenza per rischio di collisione può all'occorrenza eseguire gueste fasi:

- Allarme di collisione imminente
- Frenata assistita
- Frenata automatica
- Ausilio alla sterzata

### Fase 1 - Allarme di collisione imminente

In caso di rischio di collisione con un pedone, ciclista, animale di grossa taglia o con un veicolo, il conducente viene allertato con un simbolo di allarme, con avvisi acustici e pulsazioni nel pedale freno. Le pulsazioni del pedale del freno non si attivano in caso di frenata o accelerazione brusca operata dal conducente. L'intensità della pulsazione del freno varia in base alla velocità dell'auto.

### Fase 2 – Frenata assistita

Con la frenata assistita, la frenata del conducente viene rafforzata se il sistema rileva che questa non è sufficiente per evitare una collisione.

### Fase 3 - Frenata automatica

Se il conducente non ha iniziato una manovra a schivare e il rischio di collisione è imminente, la funzione di frenata automatica interviene, a prescindere se il conducente freni o meno. In tal caso, l'automobile viene frenata completamente per attenuare la collisione o parzialmente se è sufficiente per evitare la collisione.

Quando si inserisce la funzione di frenata automatica potrebbero attivarsi i pretensionatori.

La funzione è progettata per attivarsi il più tardi possibile ed evitare interventi inutili. La frenata automatica si attiva contemporaneamente all'allarme di collisione imminente o subito dopo.

Se l'assistenza di frenata ha evitato una collisione con un oggetto fermo, l'automobile resta ferma in attesa di un intervento attivo del conducente. Se l'automobile è stata frenata a causa di un veicolo che precede più lento la velocità verrà ridotta alla stessa velocità mantenuta dal veicolo che precede.

Il conducente può sempre interrompere una frenata in corso premendo a fondo il pedale dell'acceleratore.

Si accendono le luci di arresto quando la funzione è attivata e frena. Il display del conducente visualizza un messaggio di testo indicante che la funzione è o è stata attiva.



## /!\ Attenzione

La funzione non deve essere utilizzata per modificare lo stile di guida del conducente. Il conducente non deve solo fare affidamento sulla funzione e aspettare che questa freni l'auto.

### Ausilio alla sterzata

La funzione può aiutare il conducente a ridurre il rischio che l'automobile esca involontariamente dalla corsia di marcia o urti un altro veicolo oppure un ostacolo, sterzando attivamente l'automobile o riportandola nella propria corsia di marcia. L'ausilio alla sterzata interviene indipendentemente dalle altre fasi e non secondo una specifica sequenza.

Dopo un intervento automatico, il display del conducente visualizza un messaggio di testo per segnalarlo al conducente.



È sempre il conducente a decidere quanto sterzare, l'automobile non può mai assumere il controllo.

### Attenzione

- La funzione è un supporto al conducente complementare che semplifica la guida rendendola più sicura, ma non è in grado di gestire tutte le situazioni o le condizioni di traffico, della strada e meteorologiche.
- Si raccomanda al conducente di leggere tutte le sezioni del manuale del proprietario relative a questa funzione, in quanto è necessario comprenderne i limiti prima di utilizzarla.
- Le funzioni di supporto al conducente non possono sostituire l'attenzione e la prudenza del conducente, che è sempre tenuto a guidare in sicurezza, a una velocità adeguata e a una distanza opportuna dagli altri veicoli nonché nel rispetto delle leggi e del codice della strada vigenti.
- [1] La funzione non è disponibile in tutti i mercati.
- [2] Collision Avoidance

# 10.8.2. Rilevamento di ostacoli con assistenza per rischio di collisione

Assistenza per rischio di collisione<sup>[1]</sup> può aiutare il conducente a rilevare diversi tipi di ostacoli.

La funzione è in grado di rilevare pedoni, ciclisti o veicoli stazionari o che si muovono nello stesso verso della propria auto e che precedono. La funzione può rilevare anche pedoni, ciclisti o animali di grossa taglia che attraversano la strada davanti alla propria auto.



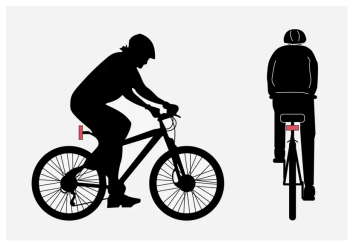
## /!\ Attenzione

Gli avvertimenti e gli interventi di frenata potrebbero arrivare in ritardo o mancare completamente. Il conducente deve sempre quidare in modo responsabile e mantenere una distanza di sicurezza adequata in base alla velocità.

### Veicoli

Affinché la funzione possa rilevare un veicolo al buio, i fari anteriori e posteriori di tale veicolo devono funzionare ed illuminare chiaramente.

### Ciclisti



Esempi di sagome che la funzione interpreta come ciclisti: profilo di corpo e bicicletta chiaramente rilevabile.

Per garantire buone prestazioni del sistema è necessario che l'unità telecamera e radar che identifica i ciclisti rilevi il profilo di corpo e bicicletta nel modo più chiaro possibile. Il sistema deve quindi identificare bicicletta, testa, braccia, spalle, gambe e le parti superiore e inferiore del corpo nonché normali movimenti umani.

Se una parte rilevante del corpo o della bicicletta non è visibile alla telecamera, il sistema non è in grado di rilevare il ciclista.

Affinché la funzione rilevi un ciclista, questo deve essere adulto ed essere seduto su una "bicicletta per adulti".

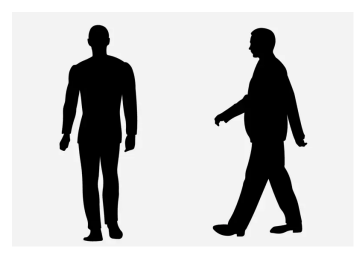


### **Attenzione**

La funzione è un supporto al conducente complementare, ma non è in grado di rilevare tutti i ciclisti in ogni situazione e non rileva, ad esempio:

- ciclisti parzialmente coperti.
- ciclisti, in caso di contrasto scadente con lo sfondo del ciclista.
- i ciclisti con indumenti che nascondono il profilo del corpo.
- i ciclisti che trasportano oggetti di grosse dimensioni.

### Pedoni



Esempi di oggetti che la funzione interpreta come pedoni con profilo del corpo rilevabile.

Per garantire buone prestazioni del sistema è necessario che l'unità telecamera e radar che identifica i pedoni rilevi il profilo del corpo nel modo più chiaro possibile. Il sistema deve quindi identificare testa, braccia, spalle, gambe e le parti superiore e inferiore del corpo nonché normali movimenti umani.

Affinché un pedone possa essere rilevato, è necessario un contrasto sullo sfondo dipendente dagli indumenti indossati, dallo sfondo stesso, dalle condizioni meteo ecc. In caso di basso contrasto, un pedone potrebbe essere rilevato in ritardo o non rilevato affatto per cui gli avvertimenti e la frenata potrebbero risultare ritardati o potrebbero venire a mancare.

La funzione è in grado di rilevare i pedoni anche al buio, se sono illuminati dai fari dell'automobile.

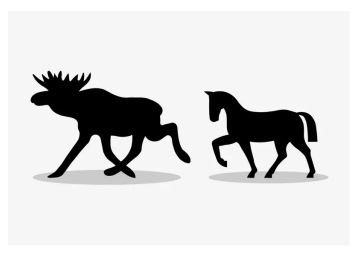


### Attenzione

La funzione è un supporto al conducente complementare, ma non è in grado di rilevare tutti i pedoni in ogni situazione e non rileva, ad esempio:

- i pedoni parzialmente coperti, le persone con indumenti larghi che nascondono il profilo del corpo né i pedoni di altezza inferiore a 80 cm (32 tum).
- pedoni, in caso di contrasto scadente con lo sfondo del pedone.
- i pedoni che trasportano oggetti ingombranti.

## Animali di grossa taglia



Esempi di ciò che la funzione interpreta come animali di grossa taglia: animali di grossa taglia fermi o in lento movimento, con profilo del corpo chiaramente rilevabile.

Per il corretto funzionamento del sistema è necessario che la funzione che identifica un animale di grossa taglia (caprioli, cinghiali, cavalli ecc.) rilevi il profilo del corpo nel modo più chiaro possibile. Il sistema deve quindi identificare l'animale di lato mentre si muove normalmente.

Se alcune parti del corpo dell'animale non sono visibili alla telecamera della funzione, il sistema non può rilevare l'animale.

La funzione è in grado di rilevare animali di grossa taglia anche al buio, se sono illuminati dai fari dell'automobile.



### Attenzione

La funzione è un supporto al conducente complementare, ma non è in grado di rilevare tutti gli animali di grossa taglia in ogni situazione e ad esempio non può rilevare:

- animali di grossa taglia parzialmente coperti.
- animali di grossa taglia rilevati direttamente davanti o dietro.
- animali di grossa taglia che corrono o si muovono velocemente.
- animali di grossa taglia, in caso di contrasto scadente con lo sfondo dell'animale.
- animali di piccole dimensioni quali cani e gatti.

Gli avvertimenti e gli interventi di frenata potrebbero arrivare in ritardo o mancare completamente. Il conducente deve sempre guidare in modo responsabile e mantenere una distanza di sicurezza adeguata in base alla velocità.

[1] Collision Avoidance

# 10.8.3. Possibilità di ridurre la velocità con l'assistenza per rischio di collisione

Assistenza per rischio di collisione [1] può contribuire a evitare o attenuare una collisione.

Se la differenza di velocità fra l'automobile e l'ostacolo è superiore alle velocità indicate di seguito, la funzione di frenata automatica non è in grado di evitare la collisione, bensì solamente di attenuarne le conseguenze.

### Veicoli

Nel caso di un veicolo che precede, l'assistenza di frenata può ridurre la velocità anche di 60 km/h (37 mph).

### ciclisti

Nel caso di un ciclista, l'assistenza di frenata può ridurre la velocità anche di 50 km/h (30 mph).

### Pedoni

Nel caso di un pedone, l'assistenza di frenata può ridurre la velocità anche di 45 km/h (28 mph).

### Animali di grossa taglia

In caso di rischio di collisione con un animale di grossa taglia, l'assistenza di frenata può ridurre la velocità anche di 15 km/h (9 mph).

La funzione di frenata per animali di grossa taglia è destinata principalmente a ridurre la forza di impatto ad alta velocità ed è più efficace a velocità superiori a 70 km/h (43 mph) ma meno efficace a velocità inferiori.

[1] Collision Avoidance

# 10.8.4. Simboli e messaggi per l'assistenza per rischio di collisione

Il display del conducente può visualizzare una serie di simboli e messaggi relativi all'assistenza per rischio di collisione<sup>[1]</sup>. Di seguito riportiamo alcuni esempi.

Simbolo	Messaggio	Funzione
<b>€</b>	Intervento automatico Assistenza anticollisione	All'attivazione della funzione, un messaggio segnala al conducente che il sistema si è attivato.
	Sistema anticollisione non disponibile	Il sistema è temporaneamente fuori uso o opera a prestazioni ridotte.
	Funzionalità ridotte sistema anticollisione Assistenza necessaria	Il sistema non funziona secondo progettazione. Contattare l'officina.
	Sensore parabrezza bloccato Vedere Manuale del proprietario	Risulta ridotta la capacità della telecamera di rilevare la corsia di marcia davanti all'automobile.

Un messaggio può essere cancellato premendo brevemente il pulsante O al centro dei comandi destri al volante.

Se un messaggio persiste, contattare un riparatore – preferibilmente un riparatore autorizzato Volvo.

[1] Collision Avoidance

# 10.8.5. Limiti dell'assistenza per rischio di collisione

Assistenza per rischio di collisione [1] ha determinati limiti che il conducente deve conoscere.

### Limiti dell'assistenza di frenata

### Attrezzatura supplementare

Oggetti appesi come bandiere/penzoli per carichi sporgenti o accessori come luci supplementari e bull-bar che superano l'altezza del cofano dell'auto limitano la funzione poiché possono intralciare il campo dell'unità telecamera e radar.

### Fondo scivoloso

Su fondi stradali scivolosi, la distanza di frenata aumenta e ciò può ridurre la capacità della funzione di evitare una collisione. In queste situazioni, il sistema ABS e il controllo della stabilità ESC<sup>[2]</sup> sono progettati per garantire la massima potenza frenante senza ridurre la stabilità.

### Bassa velocità

La funzione non si attiva a velocità molto basse, inferiori a 4 km/h (3 mph), e pertanto il sistema non interviene quando la propria auto si avvicina molto lentamente al veicolo che precede, ad esempio durante il parcheggio.

### Conducente attivo

I comandi del conducente hanno sempre la priorità. In situazioni in cui il conducente sterza e accelera decisamente, la funzione non interviene, neanche se una collisione è inevitabile. Di conseguenza, uno stile di guida attivo e consapevole può ritardare un'indicazione di collisione e il relativo intervento per ridurre al minimo i falsi allarmi.

### Limitazioni dell'ausilio alla sterzata

Le prestazioni della funzione potrebbero essere limitate in alcune situazioni e la funzione non interviene, ad esempio, nei seguenti casi:

- per veicoli piccoli, ad esempio motocicli
- se la maggior parte della propria auto si sposta nella corsia di marcia adiacente
- su strade/corsie di marcia con strisce di delimitazione scolorite o assenti
- al di fuori dell'intervallo di velocità 60-140 km/h (37-87 mph)
- quando il servosterzo (in caso di sensibilità dello sterzo dipendente dalla velocità) funziona con potenza ridotta, ad esempio in caso di raffreddamento a seguito di surriscaldamento.

Altre situazioni complesse potrebbero essere, ad esempio:

- lavori stradali
- fondo stradale ghiacciato o innevato
- strade strette
- fondo stradale dissestato
- stile di guida molto sportivo
- condizioni atmosferiche avverse con visibilità ridotta.

In queste situazioni difficili, la funzione può avere difficoltà ad assistere il conducente in modo adeguato.

## Avvertimenti importanti



### Attenzione

I sistemi di supporto al conducente segnalano solo gli ostacoli rilevati dalla propria unità radar. Pertanto, l'avvertimento potrebbe essere fornito in ritardo oppure non essere fornito affatto.

• Non attendere mai l'avvertimento o l'intervento. Frenare ogni volta che si ritiene necessario.

### Attenzione

- La frenata automatica può evitare o attenuare una collisione, ma per ottenere la massima potenza frenante il conducente deve sempre premere il pedale del freno, anche quando l'auto viene frenata automaticamente.
- Le funzioni di avvertimento e ausilio alla sterzata si attivano solamente in caso di elevato rischio di collisione. Pertanto, non attendere mai un avvertimento di collisione imminente o l'intervento della funzione.
- La funzione non attiva nessun intervento di frenata automatica in caso di potente accelerazione.

### /!\ Attenzione

- Gli avvertimenti e le frenate potrebbero intervenire in ritardo o non intervenire affatto in situazioni di traffico o ambientali in cui le unità telecamera e radar non sono in grado di rilevare correttamente un pedone, ciclista, animale di grossa taglia o veicolo davanti.
- Affinché un veicolo sia rilevato di notte, i relativi fari anteriori e posteriori devono essere funzionanti ed emettere una luce adeguata.
- Gli avvertimenti relativi a veicoli fermi e lenti nonché ad animali di grossa taglia potrebbero non attivarsi in condizioni di oscurità o scarsa visibilità.
- Gli avvertimenti e gli interventi dei freni per pedoni e ciclisti sono disattivate a velocità superiori a 80 km/h (50 mph).
- Il sistema può fornire avvertimenti e interventi di frenata efficaci quando la velocità relativa è inferiore a 50 km/h (30 mph).
- Per i veicoli fermi o lenti, gli avvertimenti e le frenate sono efficienti fino a una velocità di circa 70 km/h (43 mph).
- La decelerazione per animali di grossa taglia è inferiore a 15 km/h (9 mph) e può essere ottenuta a velocità superiori a 70 km/h (43 mph). A velocità inferiori, l'avvertimento e la frenata per animali di grossa taglia sono meno efficaci.
- Non appoggiare, incollare o montare alcun oggetto sul parabrezza davanti o intorno all'unità telecamera, né all'interno né all'esterno, perché potrebbe interferire con le funzioni basate sulla telecamera.
- In presenza di oggetti, neve, ghiaccio o sporcizia nell'area delle unità telecamera e radar, la funzione potrebbe subire una limitazione, potrebbe disattivarsi del tutto o fornire una risposta inadeguata.



La funzione utilizza l'unità telecamera e radar dell'automobile, che presenta alcuni limiti generali.

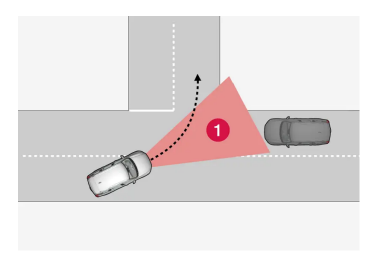
### ( ! ) Importante

La manutenzione dei componenti dei sistemi di supporto al conducente deve essere effettuata solo in officina. Si raccomanda di rivolgersi ad un riparatore autorizzato Volvo.

- [1] Collision Avoidance
- [2] Electronic Stability Control

# 10.8.6. Assistenza per rischio di collisione con veicoli in attraversamento

Assistenza per rischio di collisione [1] può assistere il conducente se l'automobile svoltando taglia la strada a un veicolo che procede in direzione opposta in un incrocio.



🚺 Settore in cui la funzione è in grado di rilevare un veicolo che procede in direzione trasversale opposta.

Affinché la funzione possa rilevare un veicolo che procede in direzione opposta in rotta di collisione, è necessario che il veicolo entri nel settore in cui la funzione è in grado di analizzare la dinamica.

Inoltre è necessario quanto segue:

- la velocità della propria auto deve essere di almeno 4 km/h (3 mph).
- la propria auto deve svoltare a sinistra sui mercati con guida a destra (o a destra sui mercati con guida a sinistra).
- il veicolo che procede in direzione opposta deve avere i fari accesi.

La funzione può avere difficoltà ad assistere il conducente nei seguenti casi:

- il fondo è sdrucciolevole e il controllo di stabilità [2] interviene.
- il veicolo che procede in direzione opposta è rilevato tardivamente.
- il veicolo che procede in direzione opposta è nascosto da qualcosa.
- il veicolo che procede in direzione opposta ha i fari spenti.
- il veicolo che procede in direzione opposta procede in modo imprevedibile e per es. cambia improvvisamente corsia all'ultimo momento.



### Attenzione

Gli avvertimenti e l'ausilio alla sterzata in caso di collisione imminente con un veicolo che procede in direzione opposta sono sempre forniti tardivamente.



La funzione utilizza l'unità telecamera e radar dell'automobile, che presenta alcuni limiti generali.

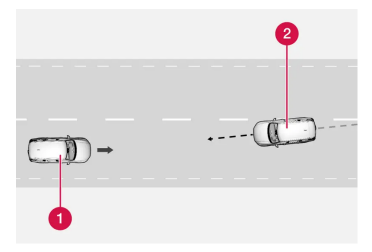
- [1] Collision Avoidance
- [2] Electronic Stability Control (ESC)

# 10.8.7. Assistenza per rischio di collisione con veicoli provenienti dal lato opposto

Assistenza per rischio di collisione <sup>[1]</sup> può aiutare il conducente con assistenza di sterzata per evitare una collisione con un veicolo nella corsia del senso di marcia opposto. La funzione può anche ridurre la velocità dell'auto in caso di collisione nella propria corsia di marcia per attenuare la forza di impatto.

## In rotta di collisione nella propria corsia di marcia

Se un veicolo che procede in direzione opposta entra nella corsia di marcia della propria auto e la collisione è inevitabile, la funzione può ridurre la velocità dell'auto per ridurre la forza di impatto.



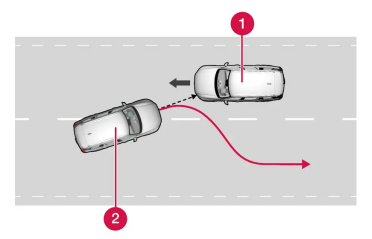
- 1 La propria automobile
- 2 Veicolo che procede in direzione opposta

Per un corretto funzionamento del sistema devono essere soddisfatti i seguenti criteri:

- l'automobile deve procedere a una velocità superiore a 4 km/h (3 mph)
- l'automobile deve trovarsi su un rettilineo
- la corsia di marcia deve avere strisce di delimitazione rilevabili
- l'automobile deve essere diritta nella propria corsia di marcia
- il veicolo che procede in direzione opposta deve trovarsi all'interno delle strisce di delimitazione della corsia dell'automobile
- il veicolo che procede in direzione opposta deve avere i fari accesi
- la funzione è in grado di gestire solamente le collisioni frontali
- la funzione è in grado di rilevare solamente veicoli a guattro ruote.

### In caso di sconfinamento nella corsia del senso di marcia opposto

La funzione può aiutare un conducente distratto che non si rende conto che l'auto sta per entrare nella corsia del senso di marcia opposto.



La funzione può assistere il conducente riportando l'automobile sulla propria corsia di marcia.

- 1 Veicolo che procede in direzione opposta
- 2 La propria automobile

La funzione è attiva nell'intervallo di velocità 60-140 km/h (37-87 mph) su strade con demarcazioni laterali/linee chiaramente visibili.

Se l'automobile sta uscendo dalla corsia di marcia mentre arriva un veicolo dalla direzione opposta, la funzione può aiutare il conducente a sterzare l'automobile riportandola nella corsia di marcia.

Al contrario, la funzione **non** interviene attivando l'ausilio alla sterzata se si utilizzano gli indicatori di direzione. Se la funzione rileva che il conducente guida attivamente l'automobile, l'attivazione della funzione viene inibita.

Quando la funzione interviene, vengono visualizzati un simbolo e un messaggio sul display del conducente e viene prodotto un segnale acustico.



### Attenzione

Gli avvertimenti e l'ausilio alla sterzata in caso di collisione imminente con un veicolo che procede in direzione opposta sono sempre forniti tardivamente.



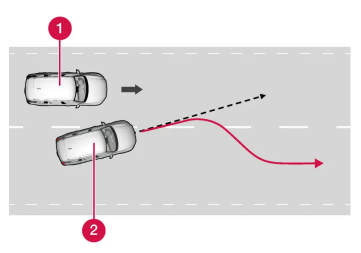
### Nota

La funzione utilizza l'unità telecamera e radar dell'automobile, che presenta alcuni limiti generali.

[1] Collision Avoidance

# 10.8.8. Assistenza per rischio di collisione con veicoli nell'angolo cieco\*

Assistenza per rischio di collisione [1] può aiutare un conducente che non si è accorto che l'automobile sta uscendo dalla corsia di marcia mentre un altro veicolo si avvicina da dietro o si trova nell'angolo cieco.



La funzione può assistere il conducente sterzando l'automobile per riportarla nella corsia di marcia.

- 1 Altro veicolo nell'angolo cieco
- 2 La propria automobile

La funzione può aiutare anche se il conducente cambia corsia di marcia consapevolmente con l'indicatore di direzione attivato senza notare che un altro veicolo sta sopraggiungendo.

La funzione è attiva nell'intervallo di velocità 60-140 km/h (37-87 mph) su strade con demarcazioni laterali/linee chiaramente visibili.

Le luci nei retrovisori laterali lampeggiano in concomitanza con l'intervento di sterzata. Si sente anche un segnale acustico.

Il display del conducente visualizza un messaggio quando la funzione interviene.



### Attenzione

Gli avvertimenti e l'ausilio alla sterzata in caso di collisione imminente sono sempre forniti tardivamente.



La funzione utilizza l'unità telecamera e radar dell'automobile, che presenta alcuni limiti generali.

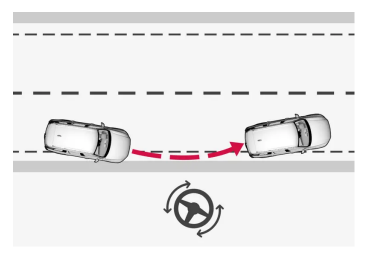
- \* Optional/accessorio.
- [1] Collision Avoidance

# 10.8.9. Assistenza per rischio di uscita di strada

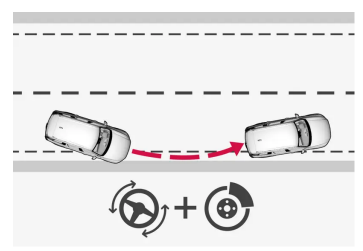
Assistenza per rischio di collisione<sup>[1]</sup> può assistere il conducente a ridurre il rischio di uscita involontaria di strada sterzando attivamente l'automobile e riportandola in carreggiata.

La funzione ha due livelli di intervento:

- Solo ausilio alla sterzata
- Ausilio alla sterzata con frenata



Intervento con ausilio alla sterzata



Intervento con ausilio alla sterzata e frenata

La frenata è utile nelle situazioni in cui l'ausilio alla sterzata non è sufficiente. La potenza frenante si adatta automaticamente alla situazione di uscita di strada.

La funzione è attiva nell'intervallo di velocità 65-140 km/h (40-87 mph) su strade con demarcazioni laterali/linee chiaramente visibili.

L'unità telecamera dell'auto rileva i bordi della strada e le strisce di delimitazione. Se è in procinto di superare il bordo stradale, l'auto potrà essere sterzata di nuovo sulla strada e se l'intervento di sterzata non è sufficiente a evitare l'uscita di strada si avrà anche l'intervento dei freni.

Tuttavia, la funzione non interviene né con l'ausilio alla sterzata né frenando quando è usato l'indicatore di direzione. Se la funzione rileva che il conducente guida attivamente l'automobile, l'attivazione della funzione viene inibita.

Il display del conducente visualizza un messaggio quando la funzione interviene.



### /!\ Attenzione

Gli avvertimenti e l'ausilio alla sterzata in caso di collisione imminente con un veicolo che procede in direzione opposta sono sempre forniti tardivamente.



La funzione utilizza l'unità telecamera e radar dell'automobile, che presenta alcuni limiti generali.

[1] Collision Avoidance

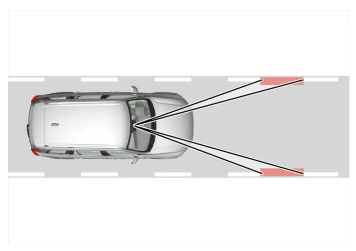
## 10.9. Driver Alert Control

## 10.9.1. Driver Alert

La funzione Driver Alert 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.

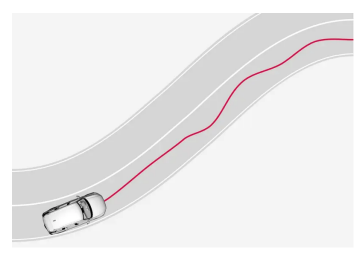
La funzione ha lo scopo di rilevare un graduale peggioramento del comportamento di guida del conducente ed è progettata principalmente per autostrade e strade extraurbane. La funzione non è adatta al traffico urbano.

La funzione si attiva quando la velocità supera 65 km/h (40 mph) e rimane attiva finché la velocità è superiore a 60 km/h (37 mph).



Driver Alert rileva la posizione dell'automobile nella corsia di marcia.

Una telecamera rileva le strisce di delimitazione della corsia di marcia e confronta l'andamento della strada con i movimenti del volante.



L'automobile viene guidata nella corsia di marcia in modo imprevedibile.



Se l'automobile continua a procedere a zigzag, il conducente viene avvertito con questo simbolo sul display del conducente combinato con un segnale acustico e il messaggio È il momento di fare una pausa Driver Alert.

Se lo stile di guida non si regolarizza, l'avvertimento viene ripetuto entro breve tempo.



### /!\ Attenzione

Driver Alert non deve essere utilizzato per guidare più a lungo. Il conducente deve programmare soste regolari e non deve quidare se è stanco.



### /!\ Attenzione

Un allarme fornito da Driver Alert 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 allarme o stanchezza:

Fermarsi al più presto in un luogo sicuro e riposare.

È dimostrato che guidare in condizioni di stanchezza è pericoloso quanto in stato di ebbrezza o sotto l'effetto di altre sostanze stimolanti.



### Attenzione

- La funzione è un supporto al conducente complementare che semplifica la guida rendendola più sicura, ma non è in grado di gestire tutte le situazioni o le condizioni di traffico, della strada e meteorologiche.
- Si raccomanda al conducente di leggere tutte le sezioni del manuale del proprietario relative a questa funzione, in quanto è necessario comprenderne i limiti prima di utilizzarla.
- Le funzioni di supporto al conducente non possono sostituire l'attenzione e la prudenza del conducente, che è sempre tenuto a guidare in sicurezza, a una velocità adeguata e a una distanza opportuna dagli altri veicoli nonché nel rispetto delle leggi e del codice della strada vigenti.

## 10.9.2. Limiti di Driver Alert

La funzione Driver Alert può avere una funzionalità limitata in particolari situazioni.

In alcuni casi, il sistema può fornire l'avvertimento anche se lo stile di guida è regolare, ad esempio:

- in caso di forti venti laterali
- se sono presenti solchi sul fondo stradale.



### Attenzione

In alcuni casi, la stanchezza potrebbe non comportare variazioni dello stile di guida - ad esempio se si utilizza la funzione Pilot Assist\* - quindi il Driver Alert non fornisce avvertimenti al conducente.



La funzione utilizza l'unità telecamera e radar dell'automobile, che presenta alcuni limiti generali.

\* Optional/accessorio.

# 10.10. Mantenimento corsia attivo

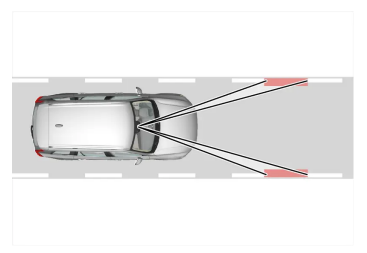
# 10.10.1. Mantenimento corsia attivo

Il mantenimento corsia attivo (LKA [1]) è stato sviluppato per autostrade e superstrade al fine di ridurre il rischio che l'automobile esca involontariamente dalla corsia di marcia.

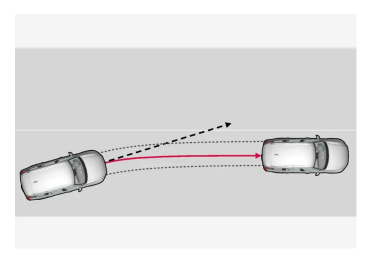
Il mantenimento corsia attivo riporta l'automobile nella corsia di marcia e/o avverte il conducente mediante vibrazioni al volante.

Il mantenimento corsia attivo è inserito nell'intervallo di velocità 65-200 km/h (40-125 mph) nelle strade con strisce di delimitazione chiaramente visibili.

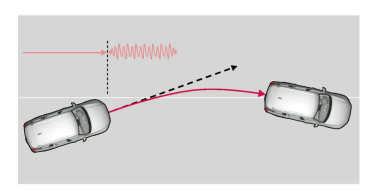
Nelle strade strette la funzione può non essere disponibile e viene posta nel modo di attesa. La funzione è ripristinata quando la strada è sufficientemente larga.



Una telecamera rileva le strisce di delimitazione della strada/corsia di marcia.



Il mantenimento corsia attivo riporta l'automobile nella corsia di marcia.



Il mantenimento corsia attivo avverte il conducente mediante vibrazioni del volante.

Il mantenimento corsia attivo interviene come segue:

- Quando l'automobile si avvicina a una striscia di delimitazione, la funzione sterza attivamente l'auto per riportarla in corsia con una leggera coppia sterzante avvertibile nel volante.
- Se l'automobile sta per superare una striscia di delimitazione, il conducente viene avvertito mediante vibrazioni nel volante.



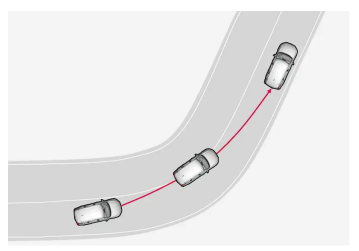
Quando sono accesi gli indicatori di direzione, il mantenimento corsia attivo non sterza né avverte.



### **Attenzione**

- La funzione è un supporto al conducente complementare che semplifica la guida rendendola più sicura, ma non è in grado di gestire tutte le situazioni o le condizioni di traffico, della strada e meteorologiche.
- Si raccomanda al conducente di leggere tutte le sezioni del manuale del proprietario relative a questa funzione, in quanto è necessario comprenderne i limiti prima di utilizzarla.
- Le funzioni di supporto al conducente non possono sostituire l'attenzione e la prudenza del conducente, che è sempre tenuto a guidare in sicurezza, a una velocità adeguata e a una distanza opportuna dagli altri veicoli nonché nel rispetto delle leggi e del codice della strada vigenti.

### Il mantenimento corsia attivo non interviene



Il mantenimento corsia attivo non interviene nelle curve strette.

In alcuni casi, il mantenimento corsia attivo consente di superare le strisce di delimitazione senza inserire lo sterzo attivo o avvertire il conducente, ad esempio quando si utilizzano gli indicatori di direzione o si tagliano le curve.

### Mani sul volante

Affinché l'ausilio alla sterzata con mantenimento corsia attivo funzioni, il conducente deve mantenere le mani sul volante, una condizione che viene monitorata continuamente dal sistema.

Se il conducente non tiene le mani sul volante, si attiva un segnale acustico e un messaggio esorta il conducente a sterzare attivamente l'automobile:

Sterza Lane Keeping Aid

Se il conducente trascura le indicazioni e non inizia a sterzare, verrà emesso un segnale acustico di avvertimento finché il conducente non riprende a sterzare.

[1] Lane Keeping Aid

# 10.10.2. Attivazione e disattivazione del mantenimento corsia attivo

La funzione di mantenimento corsia attivo (LKA<sup>[1]</sup>) è selezionabile - la funzione può essere attivata o disattivata dal conducente. Tuttavia l'intervento di sterzata per linee continue sarà sempre attivato.

Attivazione o disattivazione della funzione nelle impostazioni.

- 1 Premere 🕸 sul display centrale.
- 2 Premere Guida per attivare la funzione desiderata.

[1] Lane Keeping Aid

# 10.10.3. Differenza fra Pilot Assist\* e mantenimento corsia attivo

Il Pilot Assist è una funzione comfort che può contribuire a mantenere l'automobile nella corsia di marcia e alla distanza desiderata dal veicolo antistante. Il mantenimento corsia attivo<sup>[1]</sup> è una funzione che può aiutare allo stesso modo, in alcune situazioni, a ridurre il rischio che l'automobile esca involontariamente dalla propria corsia di marcia.

### **Pilot Assist**

Il Pilot Assist può contribuire a mantenere l'automobile fra le strisce di delimitazione della corsia di marcia, una velocità preselezionata e una distanza temporale preimpostata dal veicolo che precede. La funzione può assistere anche a mantenere una posizione corretta nella corsia di marcia facendo assegnamento sulle linee laterali di demarcazione della corsia di marcia.

### Come funziona il Pilot Assist?

• Può contribuire a mantenere l'automobile nella corsia di marcia fornendo, in determinate situazioni, un ausilio alla sterzata.

• Può contribuire a mantenere la velocità preselezionata o la distanza dal veicolo antistante accelerando e frenando.

### Come si può verificare se il Pilot Assist è attivo?

L'attivazione del Pilot Assist è segnalata dai simboli sul display del conducente.



Il Adaptive Cruise Control è attivo.

Pilot Assist è selezionato ma non disponibile. I presupposti per la funzione non sono soddisfatti.



Il Pilot Assist è attivo.

### Mantenimento corsia attivo

Il mantenimento corsia attivo può assistere il conducente con un ausilio alla sterzata e/o avvisarlo quando l'automobile sta per uscire involontariamente dalla propria corsia di marcia. La funzione è attiva nell'intervallo di velocità 65-180 km/h (40-112 mph) nelle strade con strisce di delimitazione chiaramente visibili.

### Come funziona il mantenimento corsia attivo?

• Il mantenimento corsia attivo può assistere il conducente riportando l'automobile nella corsia di marcia e/o avvertendolo vibrazioni nel volante.

### Come si può verificare se il mantenimento corsia attivo è inserito?

Lo stato della funzione è indicato dai simboli sul display del conducente.



Un simbolo spento sul display del conducente indica che la funzione è attiva, ma le condizioni per l'intervento di LKA non sono soddisfatte.



Un simbolo bianco sul display del conducente indica che le condizioni per l'intervento di LKA sono soddisfatte e la funzione è disponibile.



Un simbolo arancione sul display del conducente indica che LKA fornisce l'ausilio alla sterzata per riportare l'automobile nella corsia di marcia e/o avverte il conducente mediante vibrazioni nel volante.



### Attenzione

La responsabilità di una guida sicura spetta sempre al conducente. Si raccomanda al conducente di leggere tutte le sezioni del manuale del proprietario relative a questa funzione prima di utilizzarla.



### Attenzione

- La funzione è un supporto al conducente complementare che semplifica la guida rendendola più sicura, ma non è in grado di gestire tutte le situazioni o le condizioni di traffico, della strada e meteorologiche.
- Si raccomanda al conducente di leggere tutte le sezioni del manuale del proprietario relative a questa funzione, in quanto è necessario comprenderne i limiti prima di utilizzarla.
- Le funzioni di supporto al conducente non possono sostituire l'attenzione e la prudenza del conducente, che è sempre tenuto a guidare in sicurezza, a una velocità adeguata e a una distanza opportuna dagli altri veicoli nonché nel rispetto delle leggi e del codice della strada vigenti.
- \* Optional/accessorio.
- [1] Lane Keeping Aid(LKA)

# 10.10.4. Spie e messaggi per il mantenimento corsia attivo

Il display del conducente può visualizzare una serie di simboli e messaggi relativi al mantenimento corsia attivo (LKA<sup>[1]</sup>). Di seguito riportiamo alcuni esempi.

Simbolo	Messaggio	Funzione
	Funzionalità ridotte sistema di supporto al conducente Assistenza necessaria	Il sistema non funziona secondo progettazione. Rivolgersi a un riparatore $^{[2]}$ .
	Sensore parabrezza bloccato Vedere Manuale del proprietario	Risulta ridotta la capacità della telecamera di rilevare la corsia di marcia davanti all'automobile.
	Sterza Lane Keeping Aid	L'ausilio alla sterzata non funziona se il conducente non tiene le mani sul volante. Seguire l'esortazione e sterzare l'auto.

Un messaggio può essere cancellato premendo brevemente il pulsante O al centro dei comandi destri al volante.

Se un messaggio persiste, contattare un riparatore – preferibilmente un riparatore autorizzato Volvo.

- [1] Lane Keeping Aid
- [2] Si raccomanda un riparatore autorizzato Volvo.

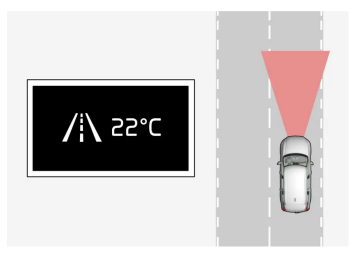
# 10.10.5. Visualizzazione sul display del mantenimento corsia attivo

Il mantenimento corsia attivo (LKA<sup>[1]</sup>) è visualizzato con un simbolo sul display del conducente per le varie situazioni.



Alcuni esempi di aspetto del simbolo e situazione in cui viene visualizzato:

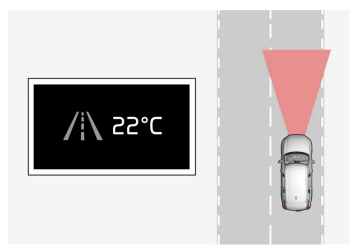
### Disponibile



Disponibile – le strisce di delimitazione del simbolo sono bianche.

Il mantenimento corsia attivo rileva una o entrambe le strisce di delimitazione della corsia di marcia.

### Non disponibile



Non disponibile – le strisce di delimitazione del simbolo sono spente.

Il mantenimento corsia attivo non può rilevare le strisce di delimitazione della corsia di marcia, la velocità è troppo bassa o la strada è troppo stretta.



Ausilio alla sterzata/avvertimento – le strisce di delimitazione del simbolo sono colorate.

Il mantenimento corsia attivo indica che il sistema fornisce un avvertimento e/o cerca di riportare l'automobile nella corsia di marcia.

[1] Lane Keeping Aid

## 10.10.6. Limiti del mantenimento corsia attivo

In situazioni particolarmente complesse, il mantenimento corsia attivo (LKA [1]) potrebbe avere difficoltà a guidare correttamente il conducente. In questi casi, si raccomanda di disattivare la funzione.

Esempi di queste situazioni:

- lavori stradali
- fondo stradale ghiacciato o innevato
- fondo stradale dissestato
- stile di guida molto sportivo
- condizioni atmosferiche avverse con visibilità ridotta
- strade con strisce di delimitazione scolorite o assenti
- bordi o altre linee oltre alle strisce di delimitazione della corsia di marcia
- quando il servosterzo (in caso di sensibilità dello sterzo dipendente dalla velocità) funziona con potenza ridotta, ad esempio in caso di raffreddamento a seguito di surriscaldamento.

La funzione non è in grado di rilevare barriere, guardrail o ostacoli simili a lato della corsia di marcia.



La funzione utilizza l'unità telecamera e radar dell'automobile, che presenta alcuni limiti generali.

## 10.11. Controllo della stabilità elettronico

## 10.11.1. Controllo della stabilità elettronico

La funzione controllo della stabilità elettronico (ESC<sup>[1]</sup>) aiuta a prevenire lo sbandamento delle ruote migliorando la manovrabilità dell'automobile.



Il display del conducente visualizza questo simbolo quando il sistema interviene.

La potenza frenante del sistema può essere percepita come un suono pulsante e, in fase di accelerazione, l'automobile potrebbe accelerare più lentamente del previsto.

Il sistema presenta le seguenti sottofunzioni:

- Funzione di stabilità<sup>[2]</sup>
- Funzione antipattinamento e di controllo trazione
- Controllo del freno motore
- Controllo della stabilità per il traino



### Attenzione

- La funzione è un supporto al conducente complementare che semplifica la guida rendendola più sicura, ma non è in grado di gestire tutte le situazioni o le condizioni di traffico, della strada e meteorologiche.
- Si raccomanda al conducente di leggere tutte le sezioni del manuale del proprietario relative a questa funzione, in quanto è necessario comprenderne i limiti prima di utilizzarla.
- Le funzioni di supporto al conducente non possono sostituire l'attenzione e la prudenza del conducente, che è sempre tenuto a guidare in sicurezza, a una velocità adeguata e a una distanza opportuna dagli altri veicoli nonché nel rispetto delle leggi e del codice della strada vigenti.

### Funzione di stabilità [2]

La funzione controlla la trazione e la forza di frenata di ogni ruota per stabilizzare l'automobile.

### Funzione antipattinamento e di controllo trazione

La funzione antislittamento è attiva a tutte le velocità e impedisce alle ruote di slittare sul fondo stradale in sede di accelerazione.

La funzione del controllo di trazione è attiva alle basse velocità e può frenare le ruote slittanti per aumentare la trazione della ruota sul lato opposto.

### Controllo del freno motore elettrico

Il controllo del freno motore elettrico (EDC<sup>[3]</sup>) può impedire il bloccaggio involontario delle ruote, per es. in caso di frenata del motore elettrico su fondo sdrucciolevole. Fra l'altro, in caso di bloccaggio involontario delle ruote durante la guida, il conducente può avere difficoltà a sterzare l'automobile.

## Controllo della stabilità per il traino \* [4]

Il controllo della stabilità per il traino (TSA<sup>[5]</sup>) ha il compito di stabilizzare l'automobile con un rimorchio collegato nelle situazioni in cui entrambi iniziano a oscillare.

- [1] Electronic Stability Control
- [2] Detta anche funzione antisbandamento.
- [3] Engine Drag Control
- \* Optional/accessorio.
- [4] Il controllo della stabilità per il traino è compreso nell'installazione del gancio di traino originale Volvo.
- [5] Trailer Stability Assist

# 10.11.2. Simboli e messaggi per il controllo della stabilità elettronico

Il display del conducente può visualizzare una serie di simboli e messaggi relativi al controllo elettronico di stabilità (ESC<sup>[1]</sup>). Di seguito riportiamo alcuni esempi.

Simbolo	Messaggio	Funzione
<b>&gt;&gt;</b>	Luce fissa per circa 2 secondi	Controllo del sistema all'avviamento dell'auto.
<b>&gt;&gt;</b>	Luce lampeggiante	Il sistema interviene.
-	Traction control temporaneamente disattivato	La funzionalità del controllo trazione è temporaneamente ridotta a causa dell'elevata temperatura dei freni. La funzione si riattiva automaticamente quando i freni si sono raffreddati.
<b>&gt;&gt;</b>	Richiesta assistenza ESC	Il sistema è fuori uso. Fermarsi in un luogo sicuro.  Controllare se il guasto è stato di natura temporanea o se persiste uscendo dall'auto, bloccandola, sbloccandola e rientrando.  Se il problema persiste, contattare un riparatore – si raccomanda un riparatore autorizzato Volvo.  L'auto può essere guidata, ma senza la funzionalità ESC.

Un messaggio può essere cancellato premendo brevemente il pulsante O al centro dei comandi destri al volante.

Se un messaggio persiste, contattare un riparatore – preferibilmente un riparatore autorizzato Volvo.

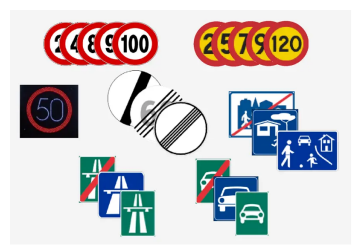
[1] Electronic Stability Control

# 10.12. Indicazioni sui segnali stradali

# 10.12.1. Indicazioni sui segnali stradali\*

La funzione indicazioni sui segnali stradali può aiutare il conducente a rispettare i segnali stradali con limiti di velocità e alcuni segnali di divieto [1].

La funzione è disponibile su specifici mercati.



Esempi di segnali leggibili<sup>[2]</sup>.

RSI può fornire informazioni su limiti di velocità, inizio/fine di autostrada o superstrada, divieto di sorpasso, divieto di accesso ecc.

Se l'automobile supera un segnale con limite di velocità, questo viene visualizzato sul display del conducente.

Ci sono anche sottofunzioni della funzione indicazioni sui segnali stradali che possono segnalare al conducente il superamento del limite di velocità o la presenza di autovelox.



Su alcuni mercati la funzione Indicazioni sui segnali stradali è disponibile solamente in combinazione con i dati cartografici. Ciò può richiedere la modifica delle impostazioni per Google Maps<sup>[3]</sup>.

### (i) Nota

Su alcuni mercati la funzione Indicazioni sui segnali stradali è disponibile solamente in combinazione con i dati cartografici.

### $\bigwedge$

### Attenzione

- La funzione è un supporto al conducente complementare che semplifica la guida rendendola più sicura, ma non è in grado di gestire tutte le situazioni o le condizioni di traffico, della strada e meteorologiche.
- Si raccomanda al conducente di leggere tutte le sezioni del manuale del proprietario relative a questa funzione, in quanto è necessario comprenderne i limiti prima di utilizzarla.
- Le funzioni di supporto al conducente non possono sostituire l'attenzione e la prudenza del conducente, che è sempre tenuto a guidare in sicurezza, a una velocità adeguata e a una distanza opportuna dagli altri veicoli nonché nel rispetto delle leggi e del codice della strada vigenti.
- \* Optional/accessorio.
- [1] Per il regolare funzionamento delle indicazioni sui segnali stradali è richiesta connessione a Internet.
- [2] I segnali stradali dipendono dal mercato le figure nelle presenti istruzioni mostrano soltanto alcuni esempi.
- [3] Maggiori informazioni in Maps Privacy center.

# 10.12.2. Limiti della funzione indicazioni sui segnali stradali\*

Le prestazioni della funzione indicazioni sui segnali stradali potrebbero essere limitate in alcune situazioni. La funzione è disponibile su specifici mercati.

Esempi di elementi che possono limitare la funzione:

- Segnali sbiaditi
- Segnali collocati in curva
- Segnali piegati o danneggiati
- Segnali collocati a notevole altezza rispetto alla strada
- Segnali nascosti, anche solo parzialmente, o non posizionati correttamente
- Segnali coperti anche solo parzialmente da brina, neve e/o sporcizia.
- Mappe stradali digitali non aggiornate, errate o senza informazioni sulla velocità [1]
- connessione Internet mancante.
- approvazione per Google Maps<sup>[2]</sup>.



Su alcuni mercati la funzione Indicazioni sui segnali stradali è disponibile solamente in combinazione con i dati cartografici.

(i) Nota

La funzione utilizza l'unità telecamera e radar dell'automobile, che presenta alcuni limiti generali.

- \* Optional/accessorio.
- [1] Le mappe con informazioni sulla velocità non sono disponibili in tutte le aree.
- [2] Maggiori informazioni in Maps Privacy center.

# 10.12.3. Avvertimento per limite di velocità e autovelox dalla funzione indicazioni sui segnali stradali\*

Ci sono sottofunzioni della funzione indicazioni sui segnali stradali che possono segnalare al conducente il superamento del limite di velocità o la presenza di autovelox<sup>[1]</sup>.

La funzione è disponibile su specifici mercati.

### Avvertimento per limite di velocità



L'avvertimento di velocità eccessiva viene fornito tramite il lampeggio del simbolo <sup>[2]</sup> sul display del conducente quando il limite di velocità viene superato con 5 km/h(3 mph).

L'avvertimento viene ripetuto una volta dopo circa 30 secondi se la velocità non è stata ridotta.

Successivamente sarà necessario ridurre la velocità di almeno 5 km/h(3 mph) al disotto del limite di velocità affinché il sistema fornisca nuovi avvertimenti. Un nuovo avvertimento può essere anche fornito se l'auto raggiunge un tratto con un altro limite di velocità.

L'avvertimento di velocità eccessiva viene fornito sempre se il limite di velocità viene superato in concomitanza con le informazioni sulla presenza di autovelox. [1]

### Avvertimento per autovelox



Le auto dotate di indicazioni sui segnali stradali e dati cartografici<sup>[1]</sup> possono fornire informazioni sugli autovelox lungo la strada sul display del conducente, a condizione che la cartografia di navigazione per l'area in questione contenga informazioni sugli autovelox.

- \* Optional/accessorio.
- [1] Le informazioni sugli autovelox sulle mappe non sono disponibili per tutti i mercati/le aree.
- [2] I segnali stradali dipendono dal mercato qui è illustrato solamente un esempio.

# 10.12.4. Attivazione e disattivazione degli avvertimenti della funzione indicazioni sui segnali stradali\*

Le indicazioni sui segnali stradali possono essere disattivate su alcuni mercati. La funzione è disponibile su specifici mercati.

Attivazione o disattivazione della funzione nelle impostazioni.

- 1 Premere 🕸 sul display centrale.
- 2 Premere Impostazioni privacy e selezionare le impostazioni per le indicazioni sui segnali stradali.
- \* Optional/accessorio.

# 10.12.5. Visualizzazione sul display delle indicazioni sui segnali stradali\*

La funzione indicazioni sui segnali stradali visualizza i segnali stradali in vari modi a seconda del segnale e della situazione. Le seguenti immagini sono fornite solo a titolo esemplificativo. La funzione è disponibile su specifici mercati.



Esempio [1] di informazioni sulla velocità rilevate.

Quando la funzione rileva un segnale stradale con un limite di velocità il display del conducente lo mostra sotto forma di simbolo.

Se l'automobile è dotata di dati cartografici\*, le informazioni sulla velocità sono fornite anche da questi, per cui il display del conducente può visualizzare o modificare le informazioni sul limite di velocità anche senza che l'auto abbia oltrepassato un segnale di velocità.



Assieme al simbolo indicante il limite di velocità, può essere visualizzato anche un segnale complementare, ad esempio divieto di sorpasso.



In caso di accesso a una strada con divieto di accesso o con divieto confermato da sistema delle indicazioni sulla segnaletica stradale e dati cartografici, il conducente viene allertato con un simbolo lampeggiante sul display del conducente e un avvertimento acustico<sup>[2]</sup>.

### Limite di velocità o fine dell'autostrada

Quando la funzione rileva un "segnale di velocità indiretto" relativo alla fine di un limite di velocità - ad esempio fine dell'autostrada - sul display del conducente è visualizzato un simbolo con il segnale stradale corrispondente.

Normalmente, se l'automobile è dotata di dati cartografici\*, vengono visualizzati i segnali di velocità diretti – i segnali di velocità indiretti sono visualizzati solo se i dati cartografici non contengono informazioni sul limite di velocità per la tratta interessata.

Esempi di segnali di velocità indiretti:



Fine di tutti i limiti.



Fine dell'autostrada.

Il simbolo sul display del conducente si spegne dopo poco tempo e si riaccende quando viene oltrepassato il successivo segnale di velocità.

### Limite di velocità modificato

Quando si oltrepassa un segnale di velocità diretto che comporta la modifica del limite di velocità apparirà un simbolo con il corrispondente segnale stradale nel display del conducente.

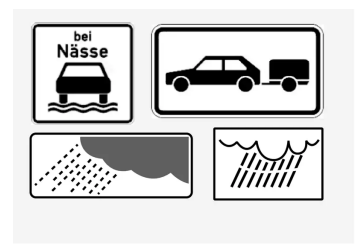


Esempio di un segnale di velocità diretto.

Il simbolo sul display del conducente si spegne dopo poco tempo e si riaccende quando viene oltrepassato il successivo segnale di velocità.

Se l'automobile è dotata di dati cartografici\*, il display del conducente visualizza il segnale di velocità quando i dati cartografici contengono informazioni sul limite di velocità per la tratta interessata, anche se non si oltrepassa alcun segnale diretto. In caso di informazioni mancanti nei dati cartografici, il segnale si spegne dopo un breve tempo.

### Cartelli accessori



Esempi di cartelli accessori.

A volte sono previsti più limiti di velocità per la stessa strada - in tal caso un cartello accessorio indica le condizioni in cui si applicano i diversi limiti. Potrebbe trattarsi di tratti particolarmente pericolosi, ad esempio in caso di pioggia e/o nebbia.

Il cartello accessorio relativo alla pioggia è mostrato solo se sono attivati i tergicristalli.



Alcuni limiti di velocità possono essere applicabili ad esempio dopo una determinata tratta oppure in alcune ore del giorno. Questa circostanza è segnalata al conducente tramite un'insegna supplementare sotto il segnale di velocità.

### Segnale "Scuola" o "Bambini"



Il display del conducente può visualizzare i segnali Scuola e Attenzione ai bambini se ci sono dati disponibili.

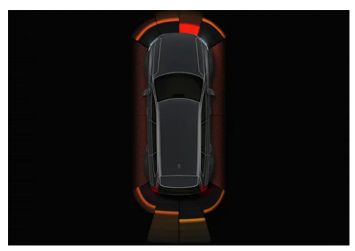
- \* Optional/accessorio.
- 🔟 I segnali stradali dipendono dal mercato le figure nelle presenti istruzioni mostrano soltanto alcuni esempi.
- [2] Vale solo in alcuni mercati.

# 10.13. Funzioni di parcheggio

# 10.13.1. Assistenza al parcheggio

# 10.13.1.1. Assistenza al parcheggio\*

La funzione di assistenza al parcheggio usa sensori per assistere il conducente nelle manovre negli spazi stretti, indicando la distanza da eventuali ostacoli con segnali acustici e grafica sul display centrale.



Esempio di schermata con zone con ostacoli e settori dei sensori.

Il display centrale mostra in modo semplificato il rapporto fra automobile e ostacoli rilevati.

L'area evidenziata indica dove si trova l'ostacolo. Maggiore è la vicinanza fra il simbolo dell'automobile e un'area evidenziata anteriore/posteriore, minore è la distanza fra automobile e ostacolo rilevato.

I settori laterali cambiano colore se la distanza fra l'automobile e l'oggetto diminuisce.

Minore è la distanza dall'ostacolo, più aumenta la frequenza del segnale acustico. Gli eventuali suoni provenienti dall'impianto audio vengono attenuati automaticamente.

Il segnale acustico relativo agli ostacoli anteriori e laterali è attivo quando l'automobile è in movimento, ma si disattiva se rimane ferma per circa 2 secondi. Il segnale acustico relativo agli ostacoli posteriori è attivo anche se l'automobile è ferma.

Se la distanza da un ostacolo davanti o dietro l'automobile è inferiore a circa 30 cm (1 piede), il segnale acustico è continuo e il campo del sensore attivo più vicino al simbolo dell'automobile è pieno.

Se la distanza da un ostacolo laterale è inferiore a circa 25 cm (0,8 piedi), il segnale acustico è a pulsazione intensa e il campo del sensore attivo cambia colore da arancione a rosso.

Il livello acustico dell'assistenza al parcheggio può essere regolato mentre è attivo il segnale acustico con la manopola [>||] nel quadro centrale. La regolazione può essere effettuata anche nelle impostazioni per l'assistenza al parcheggio.



Oltre che nel settore più vicino al simbolo dell'automobile, i segnali acustici si attivano solo per oggetti che si trovano nella traiettoria dell'automobile.

### **Attenzione**

- I sensori di parcheggio assistono il conducente a sorvegliare le aree intorno all'auto. La loro capacità di rilevare ostacoli in alcune angolazioni può essere influenzata dalle condizioni di utilizzo.
- Prestare particolare attenzione a persone e animali nelle vicinanze dell'automobile.
- Ricordare che la parte frontale dell'automobile può invadere la corsia opposta durante il parcheggio.
- Gli oggetti/ostacoli sullo schermo possono apparire più lontani di quanto siano in realtà.

### Attenzione

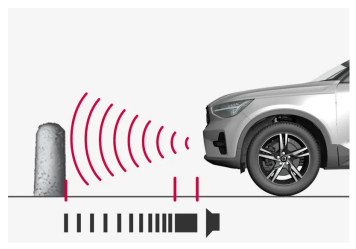
- La funzione è un supporto al conducente complementare che semplifica la guida rendendola più sicura, ma non è in grado di gestire tutte le situazioni o le condizioni di traffico, della strada e meteorologiche.
- Si raccomanda al conducente di leggere tutte le sezioni del manuale del proprietario relative a questa funzione, in quanto è necessario comprenderne i limiti prima di utilizzarla.
- Le funzioni di supporto al conducente non possono sostituire l'attenzione e la prudenza del conducente, che è sempre tenuto a guidare in sicurezza, a una velocità adeguata e a una distanza opportuna dagli altri veicoli nonché nel rispetto delle leggi e del codice della strada vigenti.

<sup>\*</sup> Optional/accessorio.

# 10.13.1.2. Assistenza al parcheggio anteriore, posteriore e laterale\*

L'assistenza al parcheggio si comporta in modo diverso a seconda della parte dell'automobile che si avvicina a un ostacolo.

### **Davanti**



Viene emesso un segnale acustico continuo quando rimangono meno di circa 30 cm (1 piede) da un ostacolo.

I sensori anteriori dell'assistenza al parcheggio si attivano automaticamente all'accensione del motore. Sono attivi a velocità inferiori a 10 km/h (6 mph).

L'area di misurazione davanti all'automobile è di circa 80 cm (2,5 piedi).



### (i) Nota

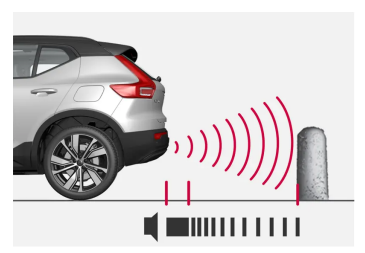
L'assistenza al parcheggio si disattiva quando si utilizza il freno di stazionamento o si seleziona la posizione P nelle automobili con cambio automatico.



### 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.

### All'indietro



Viene emesso un tono continuo guando rimangono meno di circa 30 cm (1 piede) da un ostacolo.

I sensori posteriori si attivano se l'automobile procede all'indietro in folle oppure si inserisce la retromarcia.

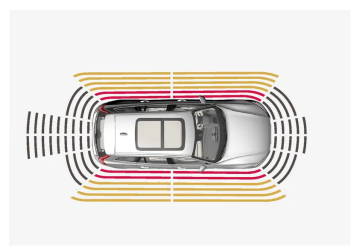
L'area di misurazione dietro l'automobile è di circa 1,5 metri (5 piedi).

In caso di retromarcia con un rimorchio collegato elettricamente all'impianto elettrico dell'automobile, l'assistenza al parcheggio posteriore si disattiva automaticamente.



Procedendo in retromarcia con un rimorchio o un portabiciclette montato sul gancio di traino con un'automobile sprovvista di cavo rimorchio originale Volvo, può essere necessario disattivare manualmente l'assistenza al parcheggio per prevenire che i sensori reagiscano alla presenza di rimorchio e portabiciclette.

### Lungo le fiancate



Viene emesso un segnale acustico a pulsazione intensa quando rimangono meno di circa 25 cm (0,8 piedi) da un ostacolo.

I sensori laterali dell'assistenza al parcheggio si attivano automaticamente all'accensione del motore. Sono attivi a velocità inferiori a 10 km/h (6 mph).

L'area di misurazione è di circa 25 cm (0,8 piedi) ai lati dell'automobile.

Tuttavia, l'area di rilevamento dei sensori laterali aumenta notevolmente quando aumenta l'angolo di sterzata delle ruote anteriori e, in caso di sterzata, i sensori sono in grado di rilevare ostacoli fino a 90 cm circa (3 piedi) diagonalmente dietro o davanti all'automobile.

\* Optional/accessorio.

# 10.13.1.3. Attivazione e disattivazione dell'assistenza al parcheggio\*

La funzione di assistenza al parcheggio può essere attivata o disattivata.

I sensori anteriori e laterali dell'assistenza al parcheggio si attivano automaticamente all'accensione del motore, i sensori posteriori si attivano se l'automobile procede all'indietro oppure si inserisce la retromarcia.



Attivare o disattivare la funzione con questo pulsante nella videata telecamere di parcheggio.

- Pulsante acceso la funzione è attivata.
- Pulsante spento la funzione è disattivata.

Se l'automobile è dotata di relativa telecamera\*, l'assistenza al parcheggio può essere attivata o disattivata anche dall'immagine della telecamera corrispondente.

\* Optional/accessorio.

# 10.13.1.4. Limiti dell'assistenza al parcheggio\*

La funzione di assistenza al parcheggio non può rilevare tutto in qualsiasi situazione, quindi in alcuni casi potrebbe offrire prestazioni limitate.

Il conducente deve tener conto dei seguenti esempi di limiti dell'assistenza al parcheggio:



### Attenzione

- La capacità delle telecamere di parcheggio di riprodurre chiaramente le aree circostanti in tutte le zone intorno all'auto può essere influenzata dalle condizioni di utilizzo.
- Prestare particolare attenzione a persone e animali nelle vicinanze dell'automobile.
- Ricordare che la parte frontale dell'automobile può invadere la corsia opposta durante il parcheggio.
- Gli oggetti/ostacoli sullo schermo possono apparire più lontani di quanto siano in realtà.



### /!\ Attenzione



Durante la guida in retromarcia, prestare particolare attenzione se appare questo simbolo quando un rimorchio, un portabiciclette o simile è collegato all'impianto elettrico dell'automobile.

Il simbolo spento indica che i sensori di assistenza al parcheggio posteriori sono **disattivati** e non segnalano eventuali ostacoli.

### (!) Importante

Catene, pali lucidi e sottili, ostacoli bassi e altri oggetti potrebbero trovarsi nella "zona d'ombra" e non essere rilevati dai sensori. In tal caso, il tono intermittente potrebbe interrompersi in modo imprevisto anziché diventare un tono continuo come previsto.

I sensori non sono in grado di rilevare oggetti di una certa altezza, ad esempio banchine di carico sporgenti.

In tal caso, prestare la massima attenzione e manovrare/spostare l'automobile molto lentamente o interrompere la manovra di parcheggio. Sussiste un forte rischio di danneggiare altri veicoli o oggetti perché, in queste situazioni, i sensori non forniscono sempre informazioni attendibili.

### ( ! ) Importante

In certe condizioni, il sistema di assistenza al parcheggio può generare falsi segnali di avvertimento dovuti a fonti audio esterne con 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.



Se nell'impianto elettrico dell'automobile è configurato anche un gancio di traino, quando la funzione misura la distanza dall'oggetto dietro l'automobile tiene conto anche della relativa sporgenza.

\* Optional/accessorio.

# 10.13.1.5. Simboli e messaggi relativi ad assistenza al parcheggio \* e telecamera di assistenza al parcheggio \*

Simboli e messaggi per l'assistenza al parcheggio e la telecamera di assistenza al parcheggio possono essere visualizzati sul display del conducente e/o centrale. Di seguito riportiamo alcuni esempi.

Simbolo	Messaggio	Funzione
P)) <u>/\</u>	Se il simbolo è spento.	I sensori di assistenza al parcheggio posteriori sono <b>disattivati</b> , quindi non segnalano eventuali ostacoli/oggetti con avvertimenti acustici e zone sul display.
	Pulizia necessaria sensori Assistenza parcheggio bloccati	Uno o più sensori del sistema sono bloccati - controllare e adottare i necessari provvedimenti al più presto.
	Sistema Assistenza parcheggio non disponibile Richiesta assistenza	II sistema non funziona secondo progettazione. Rivolgersi a un riparatore <sup>[1]</sup> .

Un messaggio può essere cancellato premendo brevemente il pulsante O al centro dei comandi destri al volante.

Se un messaggio persiste, contattare un riparatore – preferibilmente un riparatore autorizzato Volvo.



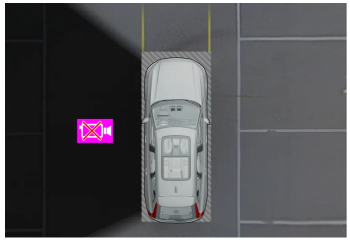
### Attenzione



Durante la guida in retromarcia, prestare particolare attenzione se appare questo simbolo quando un rimorchio, un portabiciclette o simile è collegato all'impianto elettrico dell'automobile.

Il simbolo spento indica che i sensori di assistenza al parcheggio posteriori sono **disattivati** e non segnalano eventuali ostacoli.

### Telecamera di assistenza al parcheggio difettosa



Esempio per mostrare quando la telecamera sinistra dell'auto è fuori uso.

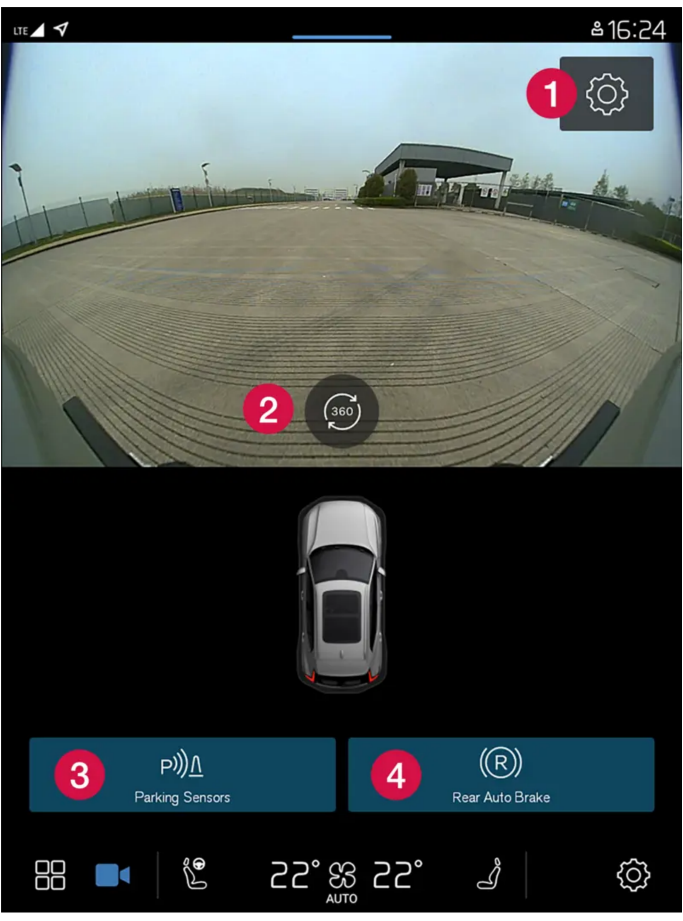
Un settore di telecamera nero indica che la specifica telecamera non è funzionante.

Viene visualizzato un settore della telecamera nero anche nei seguenti casi, ma senza il simbolo della telecamera difettosa:

- portiera aperta
- portellone aperto
- specchio retrovisore esterno ripiegato.
- \* Optional/accessorio.
- [1] Si raccomanda un riparatore autorizzato Volvo.

10.13.2. Telecamera di assistenza al parcheggio  10.13.2.1. Telecamera di assistenza al parcheggio*	

La telecamera di assistenza al parcheggio può assistere il conducente nelle manovre negli spazi stretti, indicando la presenza di ostacoli con immagini e grafica sul display centrale.



Esempi di immagini della telecamera.

- 1 Impostazioni
- 2 Attivazione di tutte le telecamere per avere una visuale a 360°
- 3 Attivazione/disattivazione dei sensori di assistenza al parcheggio
- 4 Attivazione/disattivazione del freno automatico in retromarcia\*

La telecamera di assistenza al parcheggio è una funzione di supporto che si attiva automaticamente all'innesto della retromarcia oppure manualmente dal display centrale.

### <u>/i\</u>

### **Attenzione**

- La capacità delle telecamere di parcheggio di riprodurre chiaramente le aree circostanti in tutte le zone intorno all'auto può essere influenzata dalle condizioni di utilizzo.
- Prestare particolare attenzione a persone e animali nelle vicinanze dell'automobile.
- Ricordare che la parte frontale dell'automobile può invadere la corsia opposta durante il parcheggio.
- Gli oggetti/ostacoli sullo schermo possono apparire più lontani di quanto siano in realtà.

### \<u>`</u>

### Attenzione

- La funzione è un supporto al conducente complementare che semplifica la guida rendendola più sicura, ma non è in grado di gestire tutte le situazioni o le condizioni di traffico, della strada e meteorologiche.
- Si raccomanda al conducente di leggere tutte le sezioni del manuale del proprietario relative a questa funzione, in quanto è necessario comprenderne i limiti prima di utilizzarla.
- Le funzioni di supporto al conducente non possono sostituire l'attenzione e la prudenza del conducente, che è sempre tenuto a guidare in sicurezza, a una velocità adeguata e a una distanza opportuna dagli altri veicoli nonché nel rispetto delle leggi e del codice della strada vigenti.
- \* Optional/accessorio.

# 10.13.2.2. Attivazione della telecamera di assistenza al parcheggio\*

La telecamera di assistenza al parcheggio si attiva automaticamente quando si inserisce la retromarcia oppure manualmente con i pulsanti funzione sul display centrale.

### Immagine della telecamera durante la retromarcia

Quando si seleziona la retromarcia, lo schermo visualizza una visione a 360° se l'ultima immagine della telecamera utilizzata era un'immagine laterale oppure visualizza l'immagine dell'area dietro l'automobile.

### Immagine della telecamera in caso di attivazione manuale



Attivare la telecamera di parcheggio con questo pulsante sul display centrale. Lo schermo visualizza quindi in primo luogo l'ultima immagine della telecamera utilizzata. Ma dopo ogni avviamento del motore, l'immagine laterale visualizzata prima viene sostituita da un'immagine a 360°.

- Pulsante acceso la funzione è attivata.
- Pulsante spento la funzione è disattivata.

### Disattivazione automatica della telecamera

L'immagine anteriore si disattiva a 25 km/h (16 mph) per non distrarre il conducente e si riattiva automaticamente se la velocità scende a 22 km/h (14 mph) entro 1 minuto, a condizione che non sia stata superiore a 50 km/h (31 mph).

Le altre immagini della telecamera si disattivano a 15 km/h (9 mph) e non si riattivano.

\* Optional/accessorio.

# 10.13.2.3. Simboli e messaggi relativi ad assistenza al parcheggio \* e telecamera di assistenza al parcheggio \*

Simboli e messaggi per l'assistenza al parcheggio e la telecamera di assistenza al parcheggio possono essere visualizzati sul display del conducente e/o centrale. Di seguito riportiamo alcuni esempi.

Simbolo	Messaggio	Funzione
P)) <u>/(</u>	Se il simbolo è spento.	I sensori di assistenza al parcheggio posteriori sono <b>disattivati</b> , quindi non segnalano eventuali ostacoli/oggetti con avvertimenti acustici e zone sul display.
	Pulizia necessaria sensori Assistenza parcheggio bloccati	Uno o più sensori del sistema sono bloccati - controllare e adottare i necessari provvedimenti al più presto.
	Sistema Assistenza parcheggio non disponibile Richiesta assistenza	Il sistema non funziona secondo progettazione. Rivolgersi a un riparatore <sup>[1]</sup> .

Un messaggio può essere cancellato premendo brevemente il pulsante O al centro dei comandi destri al volante.

Se un messaggio persiste, contattare un riparatore – preferibilmente un riparatore autorizzato Volvo.



### Attenzione



Durante la guida in retromarcia, prestare particolare attenzione se appare questo simbolo quando un rimorchio, un portabiciclette o simile è collegato all'impianto elettrico dell'automobile.

Il simbolo spento indica che i sensori di assistenza al parcheggio posteriori sono **disattivati** e non segnalano eventuali ostacoli.

### Telecamera di assistenza al parcheggio difettosa



Esempio per mostrare quando la telecamera sinistra dell'auto è fuori uso.

Un settore di telecamera nero indica che la specifica telecamera non è funzionante.

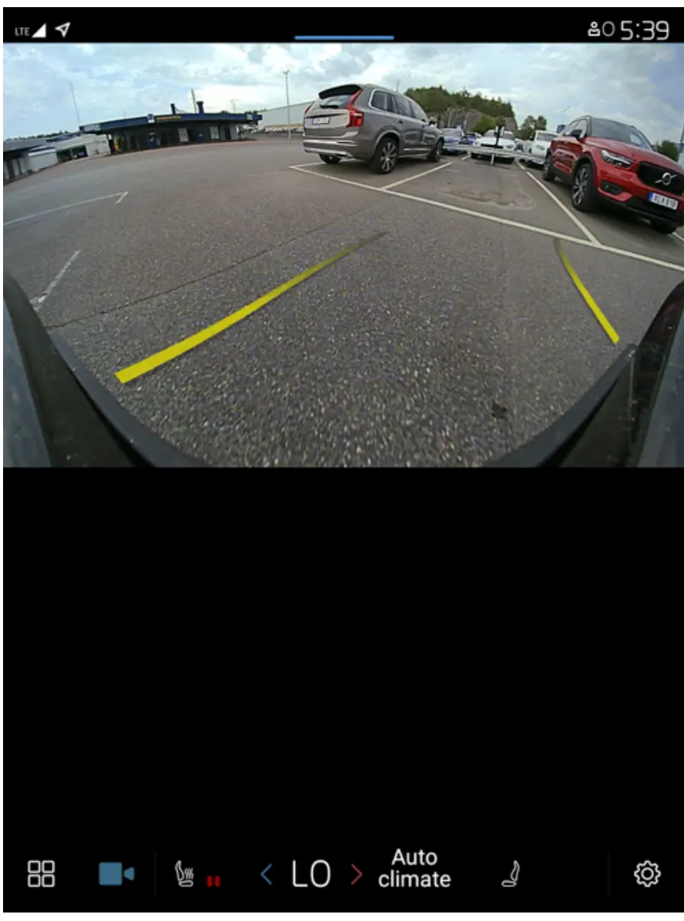
Viene visualizzato un settore della telecamera nero anche nei seguenti casi, ma senza il simbolo della telecamera difettosa:

- portiera aperta
- portellone aperto
- specchio retrovisore esterno ripiegato.
- \* Optional/accessorio.

[1] Si raccomanda un riparatore autorizzato Volvo.

# 10.13.2.4. Linee guida per la telecamera di assistenza al parcheggio\*

Le telecamere di assistenza al parcheggio visualizzano la posizione dell'automobile rispetto all'ambiente circostante mediante linee nell'immagine sullo schermo.



Esempio di linee guida

Le linee guida indicano la traiettoria prevista per l'ingombro dell'automobile con lo sterzo nella posizione attuale, per poter agevolare il parcheggio in retromarcia, la retromarcia in spazi stretti e l'aggancio del rimorchio.

Le linee sullo schermo sono proiettate come se si trovassero sul terreno dietro l'automobile e dipendono direttamente dai movimenti del volante per indicare al conducente la traiettoria che percorrerà l'automobile, anche in curva.

Le linee guida definiscono l'ingombro delle parti più sporgenti dell'automobile, ad esempio gancio di traino, specchi retrovisori esterni e angoli.

### (i) Nota

- In caso di retromarcia con rimorchio senza collegamento elettrico all'automobile, le linee guida sullo schermo indicano la traiettoria dell'automobile non quella del rimorchio.
- Le linee guida non vengono visualizzate se il rimorchio è collegato elettricamente all'impianto elettrico dell'automobile.

### ! Importante

- Ricordare che, quando è selezionata la videata telecamera posteriore, lo schermo visualizza solo l'area dietro l'automobile, quindi occorre prestare attenzione ai lati e alla parte frontale quando si sterza in retromarcia.
- È valido anche il contrario. Prestare pertanto attenzione al retrotreno quando è selezionata la videata telecamera anteriore.
- Notare che le linee guida mostrano il percorso **più breve.** Prestare quindi attenzione affinché i lati dell'automobile non urtino/investano niente, quando si sterza in marcia avanti, e che la parte frontale non urti/investa niente, quando si sterza in retromarcia.

### Linee guida nella vista a 360°\*



Visione a 360° con linee guida

Nella visione a 360° sono visualizzate anche le linee guida dietro, davanti e ai lati dell'automobile, in base al senso di marcia.

- In marcia avanti: Linee anteriori
- In retromarcia: Linee laterali e di retromarcia

Con la telecamera anteriore o posteriore selezionata, sono visualizzate le linee guida indipendentemente dalla direzione di marcia dell'auto.

Con una telecamera laterale selezionata, le linee guida sono visualizzate esclusivamente in retromarcia.

### Linea guida della traiettoria prevista del gancio di traino

Può essere visualizzata la linea guida per la traiettoria prevista del gancio di traino che agevola le manovre quando deve essere connesso un rimorchio. La funzione viene attivata dalle impostazioni della telecamera di parcheggio.

Non è possibile visualizzare contemporaneamente le linee quida per il gancio di traino e l'auto intera.

\* Optional/accessorio.

# 10.13.2.5. Posizione e campo di rilevamento delle telecamere di assistenza al parcheggio\*

Le telecamere di assistenza al parcheggio possono visualizzare la videata telecamera posteriore, anteriore, sinistra o destra singolarmente. È anche possibile ottenere una videata composita a 360° di tutti i lati.

### Visione a 360°\*



Esempi di come vengono visualizzati tutti i simboli delle telecamere nella videata a 360°.

La funzione della videata a 360° attiva tutte le telecamere di parcheggio, per cui vengono visualizzati contemporaneamente sul display centrale i quattro lati dell'automobile e il conducente può avere un quadro generale dell'area intorno alla vettura in occasione delle manovre a bassa velocità. Dalla visione a 360° è possibile attivare separatamente ogni immagine della telecamera. Toccare lo schermo per far apparire i simboli delle telecamere e selezionare la videata desiderata. I simboli delle telecamere spariscono dopo un po' di tempo se lo schermo non è toccato.

Le telecamere possono attivarsi automaticamente o manualmente.

### All'indietro



La telecamera posteriore si trova sopra la targa.

La telecamera posteriore mostra un'ampia area dietro l'automobile. In alcuni modelli si possono vedere anche una parte del paraurti e l'eventuale gancio di traino.

Gli oggetti sul display centrale possano apparire leggermente inclinati, e ciò è normale.

### Davanti



La telecamera di parcheggio anteriore si trova nella griglia.



La telecamera di parcheggio anteriore si trova nella griglia.

La telecamera frontale può essere utile quando ci si immette in una strada e la visibilità laterale è limitata, ad esempio in uscita da un garage. La telecamera anteriore è attiva fino a una velocità di 25 km/h (16 mph), quindi si spegne.

Se l'automobile non raggiunge 50 km/h (30 mph) e la velocità scende al di sotto di 22 km/h (14 mph) entro 1 minuto dallo spegnimento della telecamera anteriore, la telecamera si riattiva.

### **Fiancate**



Il contenuto di questo manuale rappresenta lo stato del manuale d'uso al momento della stampa e potrebbe non essere completamente valido in futuro. Per ulteriori informazioni, consulta la prima pagina per la nota completa di esclusione di responsabilità.

422 / 783

Le telecamere laterali si trovano negli specchi retrovisori esterni corrispondenti.

Le telecamere laterali possono mostrare l'area sui rispettivi lati dell'automobile.

\* Optional/accessorio.

# 10.13.2.6. Campo del sensore per l'assistenza al parcheggio\*

Se l'automobile è dotata di assistenza al parcheggio, la distanza nell'immagine a 360° della telecamera di assistenza al parcheggio è visualizzata con campi colorati per ogni sensore che rileva un ostacolo.

### Campo di rilevamento sul lato posteriore e sul lato anteriore

Il colore dei campi per i sensori di retromarcia e marcia avanti varia avvicinandosi all'ostacolo (giallo-arancione-rosso).		
Colore del campo di retromarcia	Distanza in metri (piedi)	
Giallo	0,6-1,5 (2,0-4,9)	
Arancione	0,3-0,6 (1,0-2,0)	
Rosso	0-0,3 (0-1,0)	

Colore del campo di marcia avanti	Distanza in metri (piedi)
Giallo	0,6-0,8 (2,0-2,6)
Arancione	0,3-0,6 (1,0-2,0)
Rosso	0-0,3 (0-1,0)

Se i campi del sensore sono rossi, il segnale acustico intermittente diventa continuo.

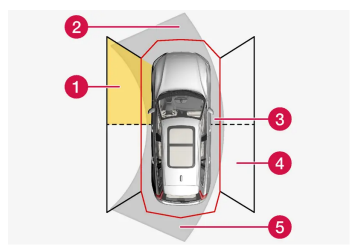




I campi dei sensori sul simbolo dei 360° visualizzano solo in quale direzione è presente un ostacolo. Non visualizzano la distanza dall'ostacolo.

### Campi di rilevamento sui lati

I segnali di avvertimento dipendono dal percorso previsto dell'automobile. In caso di sterzata, l'avvertimento può essere fornito anche per gli ostacoli che si trovano in diagonale davanti o dietro l'automobile, oltre che per quelli che si trovano in linea retta davanti o dietro l'automobile.



Settori dei sensori di parcheggio in cui possono essere rilevati gli ostacoli.

- 1 Campo del sensore anteriore sinistro
- 2 Settore di rilevamento ostacoli sul percorso previsto dell'automobile in avanti a seconda dei movimenti del volante
- 3 Settore con colore del campo rosso e segnale acustico a pulsazione intensa
- 4 Campo del sensore posteriore destro
- 5 Settore di rilevamento ostacoli sul percorso previsto dell'automobile in retromarcia a seconda dei movimenti del volante.

Il colore dei campi laterali cambia quando la distanza dall'ostacolo si riduce – da giallo a rosso.	
Colore dei campi laterali	Distanza in metri (piedi)
Giallo	0,25-0,9 (0,8-3,0)
Rosso	0-0,25 (0-0,8)

Se i campi del sensore sono rossi, il segnale acustico pulsante passa a una pulsazione intensa.

# 10.14. Gruppo telecamera e radar

# 10.14.1. Manutenzione raccomandata per le unità telecamera, sensori e radar

Per garantire il corretto funzionamento di telecamere, sensori di parcheggio e unità radar, bisogna mantenerli sgomberi da sporco, ghiaccio e neve e pulirli regolarmente con acqua e shampoo per auto.

<sup>\*</sup> Optional/accessorio.

- Non attaccare nessun oggetto, nastro adesivo o etichette nelle aree descritte qui a seguire.
- Pulire regolarmente le lenti delle telecamere con acqua tiepida e shampoo per auto, prestando attenzione a non graffiarle.
- Evitare di montare luci supplementari o simili davanti nella griglia in quanto ciò può avere impatto sulle prestazioni dell'unità radar anteriore.
- Usare solo l'emblema originale Volvo nella griglia davanti all'unità radar anteriore per non influenzare la funzione dell'unità radar anteriore.

### Posizione delle unità radar



Posizione dell'unità radar anteriore



Posizione delle unità radar posteriori

### Posizione dei sensori di parcheggio



Posizione dei sensori di parcheggio intorno all'auto



Sporcizia, ghiaccio e neve sui sensori possono generare falsi segnali di avvertimento e il sistema potrebbe funzionare in modo limitato oppure non funzionare affatto.

### Posizione della telecamera



Posizione del gruppo telecamera



### (!) Importante

La manutenzione dei componenti dei sistemi di supporto al conducente deve essere effettuata solo in officina. Si raccomanda di rivolgersi ad un riparatore autorizzato Volvo.

# 10.14.2. Simboli e messaggi per le unità telecamera e radar

Ecco degli esempi di alcuni dei messaggi e simboli relativi a telecamera e radar che possono essere visualizzati sul display del conducente.

### Sensore bloccato



Se il display del conducente visualizza questo simbolo e un messaggio, le unità telecamera e radar non sono in grado di rilevare altri veicoli, ciclisti, pedoni e animali di grossa taglia davanti all'automobile e le funzioni basate su telecamera e radar potrebbero essere disturbate.

La seguente tabella riporta esempi di possibili cause della visualizzazione del messaggio e gli interventi consigliati:

Causa	Intervento
La superficie davanti all'unità radar è sporca o coperta da ghiaccio o neve.	Pulire la superficie davanti all'unità radar da sporco, ghiaccio e neve.
La superficie del parabrezza davanti all'unità telecamera è sporca o coperta da ghiaccio o neve.	Pulire l'area del parabrezza davanti all'unità telecamera rimuovendo sporcizia, ghiaccio e neve.
Nebbia fitta, forti precipitazioni o forti nevicate bloccano i segnali radar o il campo visivo della telecamera.	Nessun intervento. A volte l'unità non funziona in caso di forti precipitazioni.
Il turbinio di acqua e neve sul fondo stradale blocca i segnali radar o il campo visivo della telecamera.	Nessun intervento. In caso di strada molto bagnata o innevata, l'unità potrebbe non funzionare.
Forte controluce	Nessun intervento. L'unità telecamera si ripristina automaticamente quando le condizioni di luce migliorano.

## 10.14.3. Limiti dell'unità telecamera e radar

La telecamera e il radar presentano alcuni limiti, che si estendono anche alle funzioni basate su queste unità. Il conducente deve tener conto dei seguenti esempi di limiti:

### Limiti in comune dell'unità telecamera e radar

Telecamera e radar sono strumenti di assistenza per la guida intelligente che non esonerano il conducente dalla responsabilità di una gestione sicura per evitare rischi stradali o incidenti che potrebbero essere causati da informazioni errate di telecamera e radar.

### Unità bloccata

Non collocare, incollare o montare alcun oggetto davanti o intorno alle unità telecamera e radar – rischio di disturbare le funzioni basate su telecamera e radar. In caso contrario, le funzioni potrebbero presentare prestazioni ridotte, disattivarsi o fornire risposte errate.

### Parabrezza danneggiato

Quando la telecamera è ubicata nel parabrezza:

- In caso di crepe, graffi o scheggiature di circa 0,5 x 3,0 mm (0.02 × 0.12 pollici) o più grandi davanti all'unità, rivolgersi a un riparatore [1] per la sostituzione del parabrezza.
- Volvo raccomanda di **non** riparare crepe, graffi o scheggiature nell'area davanti all'unità. Si consiglia, invece, di sostituire il parabrezza.
- Prima di sostituire il parabrezza, rivolgersi a un riparatore [1] per accertarsi di ordinare e installare il parabrezza corretto.

- In sede di sostituzione, montare un tergicristallo dello stesso tipo o approvato da Volvo.
- In caso di sostituzione del parabrezza, l'unità telecamera deve essere ritarata da un riparatore [1] per garantire la funzionalità di tutti i sistemi dell'automobile basati su telecamera.



### Nota

Il mancato intervento può ridurre le prestazioni dei sistemi di supporto al conducente che utilizzano le unità telecamera e radar. In caso contrario, le funzioni potrebbero presentare prestazioni ridotte, disattivarsi o fornire risposte errate.

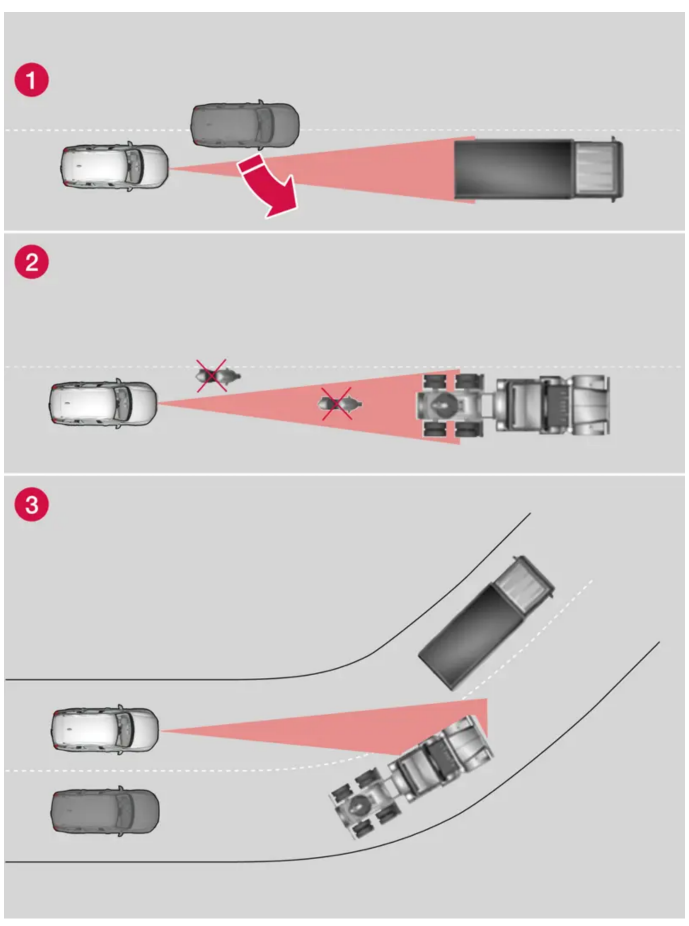
### Ulteriori limiti per il radar

### Velocità del veicolo

La capacità dell'unità radar di rilevare un veicolo che precede si riduce drasticamente se la velocità del veicolo che precede si scosta molto da quella della propria automobile.

### Campo visivo limitato

L'unità radar ha un campo visivo limitato. In alcune situazioni, il regolatore potrebbe rilevare i veicoli in ritardo oppure non rilevarli affatto.



Campo visivo dell'unità radar

- 🚺 Talvolta, l'unità radar potrebbe rilevare in ritardo i veicoli vicini, ad esempio un veicolo che si inserisce fra l'automobile e il veicolo che precede.
- 🙎 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, l'unità radar potrebbe rilevare un veicolo diverso dal target o perdere di vista un veicolo rilevato.

### Funzionamento ridotto

In caso di forti precipitazioni o in presenza di neve bagnata o ghiaccio sull'emblema, le funzioni dell'unità radar possono ridursi, disattivarsi o fornire risposta errata.

### Ulteriori limiti per la telecamera

### Visibilità ridotta

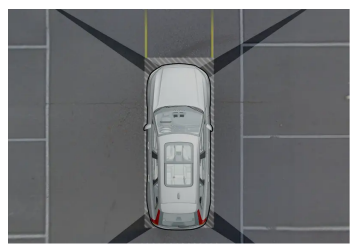
Le telecamere hanno gli stessi limiti dell'occhio umano, cioè "vedono" peggio in caso di forti nevicate o pioggia, nebbia fitta oppure folate di polvere o neve. In tali condizioni, le funzioni correlate alla telecamera possono ridursi notevolmente o disattivarsi temporaneamente.

Forte controluce, riflessi sulla strada, fondo stradale innevato, ghiacciato o sporco oppure strisce di delimitazione della corsia di marcia scolorite possono ridurre notevolmente la funzione che utilizza il sensore telecamera per rilevare la corsia di marcia, i pedoni, i ciclisti, animali di grosse dimensioni e gli altri veicoli.

Portabiciclette o altri accessori montati sul lato posteriore dell'auto possono ostacolare la visuale della telecamera.

### Ulteriori limiti per la telecamera di assistenza al parcheggio\*

### Settori ciechi



Vi sono settori "ciechi" fra i campi visivi delle telecamere.

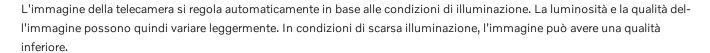
Nella visione a 360° \* della telecamera di assistenza al parcheggio, gli ostacoli/oggetti possono "scomparire" nei passaggi fra le singole telecamere.



### /!\ Attenzione

Prestare attenzione in quanto, anche se può sembrare nascosta una porzione relativamente piccola dell'immagine, in realtà è possibile che sia nascosta un'area rilevante e che un ostacolo non venga rilevato in tempo.

### Condizioni di illuminazione



- [1] Si raccomanda un riparatore autorizzato Volvo.
- \* Optional/accessorio.

## 10.14.4. Unità telecamera

L'unità telecamera è usata da vari sistemi di supporto al conducente ed ha tra l'altro il compito di rilevare le linee di demarcazione laterale dalla strada o la segnaletica stradale.



Posizione dell'unità telecamera

L'unità telecamera è utilizzata dalle seguenti funzioni:

- Pilot Assist\*
- Mantenimento corsia attivo\*
- Assistenza per rischio di collisione
- Driver Alert\*
- Indicazioni sui segnali stradali\*
- Abbaglianti automatici\*
- Assistenza al parcheggio \*
- Notifica di messa in marcia



A causa del rischio di danni all'equipaggiamento, non cercare di accedere alla telecamera con oggetti taglienti o corpi estranei infilati attraverso le aperture di ventilazione.

## 10.14.5. Unità radar

<sup>\*</sup> Optional/accessorio.

Le unità radar sono usate da vari sistemi di supporto al conducente per la rivelazione in varie aree intorno all'auto.



Posizione dell'unità radar anteriore



Posizione delle unità radar posteriori

Eventuali modifiche alle unità radar possono rendere il loro utilizzo illegale.

Evitare di montare luci supplementari o simili davanti alla griglia in quanto ciò può avere impatto sul funzionamento dell'unità radar.

Usare solo l'emblema originale Volvo nella griglia davanti all'unità radar anteriore per non influenzare la funzione dell'unità radar anteriore.

# 10.14.6. Omologazione dell'unità radar

Qui si trova l'omologazione delle unità radar dell'automobile per il Pilot Assist\* e il BLIS\* [1].



Mercato	PA	BLIS	Simbolo	Omologazione	
		1		BOCRA/TA/2017/3372	
ANATEL HARRY SE-SEASON		ANATEL BEEDS OF SERSE	Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.  06354-19-12386		
Diasile		1		Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados. 03563-17-05364	
2014/53/EU. Operational frequency band: 76-77 GHz Maximum Output Power: <55dBm EIRP The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet a https://www.veoneer.com/en/regulatory Manufacturer: Veoneer US, Inc. 26360 American Drive Southfield, MI 48034 USA		Operational frequency band: 76-77 GHz  Maximum Output Power: <55dBm EIRP  The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:			
		•		Hereby, Hella KgaA Hueck & Co. Declares that the radio equipment type RS4 is in compliance with Directive 2014/53/EU.  The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: www.hella.com/vcc.  Technical information: Frequency range: 24.05 24.25 GHz Transmission power: 20 dBm (maximum) EIRP Manufacturer and Address: Manufacturer: Hella KGaA Hueck & Co. Address: Rixbecker Straße 75, 59552 Lippstadt, Germany	
Emirati Arabi Uniti		XXonnen/on			
(UAE)		1		Registered No: ER53878/17 Dealer No: DA44932/15	
NCA Approved: ZRO-1H-7E3-145			NCA Approved: ZRO-1H-7E3-145		
Gnana		1		NCA Approved: 1R3-1M-7E1-0B7	
Indonesia		<b>y</b>	Dilarang melakukan perubahan spesifikasi yang dapat me- nimbulkan gangguan fisik dan/atau elektromagnetik te- rhadap lingkungan sekitarnya	Certificate number: 81226/SDPPI/2022 13809	
	1			Certificate number: 79866/SDPPI/2022 13809	
Israele	/			Vedere l'immagine 1 sotto la tabella.	
		1		Vedere l'immagine 2 sotto la tabella.	
Giappone /				This device is granted pursuant to the Japanese Radio Law under the grant ID n°: R 215-JRA003 This device should not be modified (otherwise the granted designation number will become invalid).  ?[??????????????????????????????????	
		<b>/</b>		This device is granted pursuant to the Japanese Radio Law under the grant ID n°: R 204-750001 This device should not be modified (otherwise the granted designation number will become invalid).  ?   ?   ?   ?   ?   ?   ?   ?   ?   ?	

Mercato	PA	BLIS	Simbolo	Omologazione	
Cina		•		2?????????????????????????????????????	
Malaysia	✓		MCMC ABCOTEMBRE	HIDF15000171  Model: 77V12FLR  Brand: Veoneer US, Inc.	
		1		CID F 15000578	
Marocco	1			AGREE PAR L'ANRT MAROC  Numéro d'agrément: MR_20098_ANRT_2019  Date d'agrément: 2019_06_14	
Messico	✓			IFT: RLVVE7719-1064  La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.	
		•		Radar de corto alcance RS4 Hella KGaA Hueck & Co IFETEL: RLVHERS17-0286 La operación de este equipo esta sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.	
Moldavia	1	1	024		
Nigeria	1	1		Connection and use of this communications equipment is permitted by the Nigerian Communications Commission.	
Oman	1		OMAN TRA 41949/99 8195521	Registered No: R/7713/19 Dealer No: D172338	
		1		Registered No: R/3957/17 Dealer No: D080134	
Paraguay	1		CONATEL No. 2004-05-05-05	NR: 2019-07-I-0397	
Serbia	1		A	ио11 19	
		/	<b>&amp; &amp;</b>	ио11 17	
Singapore	1		Complies with MADA Standards	DA 106706	
		/	IMDA Standards DAXXXXXX	DA 103238	
Regno Unito	1		UK CA	Hereby, Veoneer US, Inc. declares that the radio equipment type 77V12FLR is in compliance with radio regulation 2017.  Operational frequency band: 76 – 77 GHz/ Maximum output power: < 55 dBm e.i.r.p  www.veoneer.com/en/regulatory [https://www.veoneer.com/en/regulatory]	

Mercato	PA	BLIS	Simbolo	Omologazione
		<b>/</b>		Hereby, Hella GmbH & Co. KGaA declares that the radio equipment type RS4 is in compliance with Radio Equipment Regulations of the United Kingdom.  The full text of the United Kingdom declaration of conformity is available at the following internet address: <a href="www.hella.com/vcc">www.hella.com/vcc</a> [https://www.hella.com/vcc]  Technical information: Frequency band: 24.05 24.25 GHz  Transmission power: 20 dBm (max.) EIRP  Manufacturer and Address: Hella GmbH & Co. KGaA  Rixbecker Straße 75, 59552 Lippstadt, Germany
Sudafrica	1		I C A S A	TA-2019/1378APPROVED
		/		TA-2016/3407APPROVED
Corea del Sud	1		C	R-C-1VN-77V12FLR
Juu		1		R-CMM-HLA-RS4  ? ??? ???(A?) ??? ?????? ? ?? ?? ?? ?? ?????? ? ??, ??  ?? ???? ?? ?? ?? ?? ?? ????
Taiwan	<i>y</i>	1		CCAI19LP2310T1  ?? ?????????????????????????????????
				CCAB17LP0470T5  ?? ?????????????????????????????????
Tailandia	1	/		1) 7????????????????????????????????????
Ucraina	1		UA RF: 1VEON2FLR справжнім VEONEER US, INC. заявляє, що тип радіообладнання 77V12FLR відповідає Технічному регламенту радіообладнання; повний текст декларації про відповідність доступний на веб-сайті за тако адресою: https://www.veoneer.com/en/regulatory	
		/		Цим HELLA GmbH & Co. KGaA заявляє, що радіотехнічне обладнання типу RS4 відповідає Технічному регламенту радіотехнічного обладнання та Директиві 2014/53/ЄС. Повний текст декларації про відповідність доступний за адресою: www.hella.com/vcc Частотний діапазон: 24,05 – 24,25 ГГц Потужність передачі: 20 дБм (макс.) EIRP
Vietnam	1		()	77V12FLR
		1	VK.	C0173191017AF04A2
Zambia	/		© ZICTA DB DCTK/AYTYMMAX	ZMB/ZICTA/TA/2019/6/61
		/		ZMB/ZICTA/TA/2017/6/7

# Israele

51-81359

מספר אישור התאמה מטעם משרד התקשורת: חל איסור לבצע פעולות במכשיר שיש בהן כדי לשנות את תכונותיו האלחוטיות של המכשיר, ובכלל זה שינויי תוכנה, החלפת אנטנה מקורית או הוספת אפשרות לחיבור לאנטנה חיצונית, בלא קבלת אישור משרד התקשורת, בשל החשש להפרעות אלחוטיות

Immagine 2 - BLIS

55-09136

מספר אישור התאמה מטעם משרד התקשורת:

חל איסור לבצע פעולות במכשיר שיש בהן כדי לשנות את תכונותיו האלחוטיות של המכשיר, ובכלל זה שינויי תוכנה, החלפת אנטנה מקורית או הוספת אפשרות לחיבור לאנטנה חיצונית, בלא קבלת אישור משרד התקשורת, בשל החשש להפרעות אלחוטיות

## Omologazione dell'apparecchiatura radio

Mer- cato	Simbolo	Omologazione
Europa	C€	Con la presente, Volvo Cars dichiara che tutte le apparecchiature radio sono conformi ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni rilevanti della Direttiva 2014/53/UE.

Per informazioni dettagliate sull'omologazione, accedere a <u>volvocars.com/intl/support</u> [https://www.volvocars.com/intl/support].

- \* Optional/accessorio.
- [1] Blind Spot Information

# 10.15. Sistema di supporto al conducente

L'automobile è dotata di diversi sistemi di supporto che possono assistere attivamente o passivamente il conducente in diverse situazioni.

Questi sistemi possono fra l'altro aiutare il conducente a:

- ottenere ausilio di sterzata per ridurre il rischio di uscita involontaria dalla propria corsia di marcia o di collidere con un altro veicolo
- mantenere una velocità predefinita
- mantenere una determinata distanza temporale dal veicolo antistante
- evitare una collisione avvertendo il conducente e frenando l'automobile
- parcheggiare.

Alcuni sistemi sono di serie mentre altri sono opzionali, a seconda del mercato.

Quando è utilizzata Google Maps, alcuni sistemi presentano una funzionalità migliorata.



#### **Attenzione**

I sistemi di supporto al conducente sono solo ausili alla guida integrativi. Non sono in grado di gestire tutte le situazioni in qualsiasi condizione.

La responsabilità di una guida sicura, nel rispetto delle leggi e del codice della strada vigenti, spetta sempre al conducente.

# 10.16. Avvertimenti da vari supporti al conducente

Un comportamento dell'auto non conforme al previsto può dipendere dall'intervento di una delle funzioni correlate alla sicurezza dell'auto.

#### Cosa succede nell'auto?

L'auto è dotata di diverse funzioni che possono contribuire attivamente ad aumentare la sicurezza stradale propria e degli altri utenti della strada. Per non essere colti alla sprovvista dall'attivazione di una delle funzioni, è possibile consultare qui una panoramica di alcune funzioni e delle relative modalità di intervento. Inoltre, l'attivazione di una funzione può essere segnalata mediante messaggio testuale nel display del conducente.



Leggere le sezioni separate sui singoli sistemi per comprendere appieno le funzioni e gli avvertimenti importanti.

#### Avvertimento con simboli, segnali acustici, segnali luminosi o vibrazioni

Le funzioni di supporto al conducente nella propria auto possono avvertire in vari modi. Per es. con vibrazioni nel volante, pulsazioni nel pedale freno, con segnali luminosi o segnali acustici oppure mediante simboli sul display del conducente.

## Assistenza per rischio di collisione

Assistenza per rischio di collisione [1] può aiutare il conducente a evitare o ad attenuare una collisione mediante avvertimenti, frenata automatica e assistenza di sterzo.

Il comportamento della funzione può differenziarsi a seconda della specifica sottofunzione che interviene.

Assistenza per rischio di collisione può all'occorrenza eseguire queste fasi:

- Allarme di collisione imminente
- Frenata assistita
- Frenata automatica
- Ausilio alla sterzata

# Mantenimento corsia attivo (LKA<sup>[2]</sup>)



Il Mantenimento corsia attivo può assistere il conducente a ridurre il rischio di uscita involontaria dell'auto dalla propria corsia di marcia.

- Ausilio alla sterzata: Se la funzione rileva che l'auto si avvicina a una linea di delimitazione, il conducente avvertirà una leggera forza di sterzata nel volante. La funzione è operativa solo se il volante è tenuto con entrambe le mani.
- Avvertenza: Se la funzione rileva che l'auto si avvicina a una linea di delimitazione, il conducente verrà avvertito mediante vibrazioni nel volante.
- Entrambi: Il conducente viene avvertito con vibrazioni e una leggera forza di sterzata nel volante.

## Rear Collision Warning (RCW)\*



Rear Collision Warning è un sistema che può assistere il conducente ad evitare di essere tamponato da veicoli in sorpasso. Rilevando il rischio di tamponamento, il sistema può avvertire ed intervenire nei seguenti modi a seconda dei presupposti.

- Lampeggi frequenti degli indicatori di direzione.
- A bassa velocità, la funzione può tendere le cinture di sicurezza attivando i pretensionatori delle cinture e può attivare anche Whiplash Protection System.
- Con l'auto stazionaria può attivarsi il freno di servizio.

## **Blind Spot Information (BLIS)**

BLIS è progettato per assistere il conducente a rilevare veicoli in sorpasso nonché veicoli affiancati e nell'angolo dietro la propria vettura e fornire supporto nel traffico intenso su strade a più corsie nello stesso senso di marcia.



• Avvertimento con una spia di segnalazione nello specchio laterale, con luce fissa e lampeggiante.

#### **Driver Alert**



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.

• Segnale acustico combinato con un simbolo sul display del conducente e un messaggio.

#### Avvertimento e freno automatico in retromarcia



Ci sono due funzioni che possono assistere il conducente a evitare una collisione in sede di retromarcia.

- Cross Traffic Alert (CTA) \* è progettata per segnalare i veicoli in attraversamento quando l'auto fa retromarcia.
- Rear Auto Brake (RAB) è progettata per assistere il conducente a rilevare ostacoli stazionari che potrebbero trovarsi perpendicolarmente dietro l'auto in sede di retromarcia.

Se viene rilevato un ostacolo:

- 1. Si attiva un segnale acustico di avvertimento e la grafica per l'assistenza al parcheggio si accende per indicare la posizione dell'ostacolo.
- 2. Se il conducente tralascia l'avvertimento e una collisione è inevitabile, l'auto viene frenata automaticamente e viene visualizzato un messaggio che spiega il motivo della frenata automatica.

## Controllo della stabilità elettronico (ESC)



La funzione controllo della stabilità elettronico (ESC<sup>[3]</sup>) aiuta a prevenire lo sbandamento delle ruote migliorando la manovrabilità dell'automobile. Il simbolo sul display del conducente viene visualizzato con luce lampeggiante quando il sistema interviene. In caso di guasto e di sistema non disponibile, il simbolo viene visualizzato con luce fissa insieme a un messaggio testuale.



#### **Attenzione**

Le funzioni descritte rappresentano degli ausili alla guida. Non sono in grado di gestire tutte le situazioni in qualsiasi condizione.

La responsabilità di una guida sicura, nel rispetto delle leggi e del codice della strada vigenti, spetta sempre al conducente.

- [1] Collision Avoidance
- [2] Lane Keeping Aid
- \* Optional/accessorio.
- [3] Electronic Stability Control

# 10.17. Sensibilità dello sterzo dipendente dalla velocità

Con il servosterzo dipendente dalla velocità, la sensibilità dello sterzo aumenta di pari passo con la velocità dell'automobile per aumentare la sensibilità di guida. In autostrada, lo sterzo oppone più resistenza. Durante il parcheggio e a bassa velocità, lo sterzo è più leggero e richiede meno forza.

#### Potenza ridotta

In particolari situazioni, il servosterzo potrebbe avere necessità di funzionare a potenza ridotta rendendo leggermente più duro il movimento del volante. Può capitare quando il servosterzo si surriscalda e ha bisogno di raffreddarsi temporaneamente. Può capitare anche in caso di disturbi nell'alimentazione di corrente.



In caso di potenza ridotta, il display del conducente visualizza il messaggio Assistenza servosterzo temporaneamente ridotta e questo simbolo.

Per tutto il tempo in cui il servosterzo funziona a potenza ridotta, le funzioni di supporto al conducente e i sistemi con ausilio alla sterzata non sono disponibili.



#### Attenzione

Se la temperatura diventa eccessiva, la servoassistenza potrebbe disattivarsi completamente. In questa situazione il display del conducente visualizza il messaggio **Fermarsi in sicurezza guasto servosterzo** assieme a un simbolo.

#### Modifica del livello di sensibilità dello sterzo

- 1 Premere 🕸 sul display centrale.
- 2 Premere quindi Guida.
- 3 Attivazione o disattivazione di Sterzata più rigida.

La selezione della sensibilità dello sterzo è accessibile solamente quando l'automobile è ferma o procede a bassa velocità in rettilineo.

# 10.18. Notifica di messa in marcia

Il sistema dell'auto può avvertire il conducente quando il veicolo che precede si mette in marcia.

Per evitare che la fermata si prolunghi inutilmente e causi il blocco del traffico, la funzione **Avviso pronta a partire** attiva un segnale acustico e visualizza un simbolo e un messaggio sul display del conducente. La notifica è disabilitata se il sistema rileva pedoni o ciclisti nelle vicinanze dell'auto.



#### Attenzione

Il sistema non può invece rilevare pedoni e ciclisti in tutte le situazioni. La responsabilità di una guida sicura spetta sempre al conducente.

Per attivare o disattivare la funzione:

- 1 Premere 🕸 sul display centrale.
- 2 Premere Guida e modificare l'impostazione desiderata.



#### Attenzione

- La funzione è un supporto al conducente complementare che semplifica la guida rendendola più sicura, ma non è in grado di gestire tutte le situazioni o le condizioni di traffico, della strada e meteorologiche.
- Si raccomanda al conducente di leggere tutte le sezioni del manuale del proprietario relative a questa funzione, in quanto è necessario comprenderne i limiti prima di utilizzarla.
- Le funzioni di supporto al conducente non possono sostituire l'attenzione e la prudenza del conducente, che è sempre tenuto a guidare in sicurezza, a una velocità adeguata e a una distanza opportuna dagli altri veicoli nonché nel rispetto delle leggi e del codice della strada vigenti.



#### Nota

Questa funzione utilizza le unità radar e/o telecamera a cui sono associati alcuni limiti generali.

# 10.19. Frenata automatica dopo una collisione

In caso di collisione con conseguente attivazione dei pretensionatori pirotecnici o dell'airbag oppure se viene rilevata una collisione con un animale di grandi dimensioni, i freni dell'automobile si inseriscono automaticamente. La funzione è concepita per impedire o attutire gli effetti di un'eventuale collisione secondaria.

Dopo una grave collisione, potrebbe non essere più possibile controllare e sterzare l'automobile. In queste condizioni, per prevenire o attenuare gli effetti di un'eventuale successiva collisione contro un veicolo o un oggetto nella traiettoria dell'automobile, si attiva automaticamente il sistema di ausilio che frena l'automobile in modo sicuro.

Durante la frenata si attivano luci di arresto e lampeggiatori di emergenza. Quando l'automobile si è fermata, i lampeggiatori di emergenza continuano a lampeggiare e viene inserito il freno di stazionamento.

Se una frenata non è opportuna, ad esempio se sussiste il rischio di essere tamponati da un veicolo che segue, il conducente può escludere il sistema premendo il pedale dell'acceleratore.

La funzione presuppone che l'impianto frenante sia integro dopo la collisione.

# 11. Alimentazione elettrica e ricarica

# 11.1. Ricarica della batteria ad alta tensione

# 11.1.1. Stato di ricarica sul display del conducente dell'automobile

Il display del conducente visualizza lo stato di carica per mezzo di immagini e messaggi. Le informazioni sono visualizzate fintantoché il display del conducente è attivo.

Colore	Stato	Funzione
Verde pulsante	La cornice del display del conducente si illumina con luce pulsante verde.	La ricarica è in corso e viene visualizzato un tempo indicativo in cui l'auto sarà completamente carica.
Verde	La cornice del display del conducente si illumina con luce fissa verde.	Carica dell'auto completata.
Rosso	La cornice del display del conducente si illumina con luce fissa rossa.	Si è verificata un'anomalia. Controllare il collegamento del cavo di ricarica presso l'ingresso di ricarica dell'auto e la sorgente di corrente.
		Riavviare poi la ricarica con la seguente procedura:
		Scollegare il cavo di ricarica dall'ingresso di ricarica.
		2. Attendere qualche minuto.
		3. Ricollegare il cavo di ricarica all'ingresso di ricarica.
		4. Se il problema persiste, contattare il proprio concessionario Volvo.
Blu	La cornice del display del conducente si illumina con luce fissa blu.	Ricarica programmata attivata.
Giallo	La cornice del display del conducente si illumina con luce fissa gialla.	In attesa di avvio della ricarica o ricarica in pausa.

Oltre allo stato della ricarica, il display del conducente visualizza fra l'altro:

- intensità di corrente effettiva [1] e impostata nonché numero di fasi [2]
- potenza di ricarica
- percentuale batteria
- ora in cui la carica dell'auto sarà completata.



Se non viene utilizzato per un certo tempo, il display del conducente si spegne. Riattivare il display aprendo una delle

Leggere altro nella sezione dedicata al display del conducente.

- [1] L'intensità di corrente effettiva visualizzata sul display del conducente per la ricarica CA con più di una fase è un valore medio.
- [2] L'intensità di corrente effettiva e impostata valgono per ogni fase dalla sorgente di corrente alternata.

# 11.1.2. Stato di ricarica nell'ingresso di ricarica dell'automobile

La spia LED nell'ingresso di ricarica dell'auto visualizza lo stato corrente della ricarica in corso. Nella seguente tabella viene spiegato il significato dei vari stati della spia LED.

Luce del LED	Funzione	
Bianco	Luci di benvenuto	
Giallo lampeggiante	Processo di ricarica in procinto di interrompersi.	
Giallo	Modo di attesa [1] - attende l'avvio della ricarica.	
Verde lampeggiante	Ricarica in corso [2].	
Verde	Ricarica completata [3]	
Rosso	Si è verificata un'anomalia. Controllare il collegamento del cavo di ricarica presso l'ingresso di ricarica dell'auto e la sorgente di corrente.	
	Riawiare poi la ricarica con la seguente procedura:	
	1. Scollegare il cavo di ricarica dall'ingresso di ricarica.	
	2. Attendere qualche minuto.	
	3. Ricollegare il cavo di ricarica all'ingresso di ricarica.	
	4. Se il problema persiste, contattare il proprio concessionario Volvo.	
Rosso lampeggiante	L'auto è bloccata e non rileva una chiave quando lo sbloccaggio del cavo di ricarica viene effettuato tramite il pulsante presso l'ingresso di ricarica.	
Blu	Ricarica programmata attivata.	



La spia a LED dell'ingresso di ricarica indica lo stato della ricarica della batteria ad alta tensione e non se l'auto assorbe corrente, per es. in caso di utilizzo del climatizzatore. Anche se la spia LED indica che la ricarica è ultimata o è in attesa di attivarsi con ricarica programmata, l'auto può comunque assorbire corrente dalla presa. Per alimentare eventuali utenze supplementari dell'auto (come riscaldatore di parcheggio e simili), la corrente viene assorbita in primo luogo dalla presa e non dalla batteria in modo da non gravare sull'autonomia.

- [1] Ad esempio, se è stata aperta una portiera o il terminale del cavo di ricarica non è fissato.
- [2] Più lento è il lampeggio, maggiore è il livello di carica.
- [3] Si spegne dopo qualche istante.

# 11.1.3. Generalità sul cavo di ricarica

Per la ricarica presso una stazione di ricarica si utilizza un cavo di ricarica mode 3, oppure il cavo fisso in dotazione presso alcune stazioni di ricarica.



Le informazioni in questa sezione concernono solo la ricarica con cavo di ricarica mode 3 o da una stazione di ricarica con cavo di ricarica fisso.



#### **Attenzione**

Utilizzare esclusivamente il cavo di ricarica in dotazione all'automobile o un cavo sostitutivo raccomandato da Volvo.

#### Ricarica con cavo di ricarica fisso mode 3 [1]

In alcuni posti, il cavo di ricarica è installato fisso a una stazione di ricarica collegata alla rete elettrica. Utilizzare pertanto il cavo di ricarica della stazione di ricarica, attenendosi alle relative istruzioni.

Specifiche, cavo di ricarica	
Temperatura ambiente	da -32 °C a 50 °C(da -25 °F a 122 °F)

#### Attenzione

- Non lasciare bambini incustoditi nelle vicinanze del cavo di ricarica quando è collegato.
- Il cavo di ricarica è attraversato dall'alta tensione. Il contatto con l'alta tensione può causare lesioni personali gravi o mortali.
- Non utilizzare il cavo di ricarica se presenta parti danneggiate. Un cavo di carica danneggiato o non funzionante può essere riparato solo da un'officina - si consiglia un riparatore autorizzato Volvo.
- Posizionare il cavo di ricarica in modo da non correre il rischio che sia schiacciato da altre auto, calpestato o il rischio di inciamparci, con conseguenti danni o lesioni personali.
- Non collegare uno o più adattatori di nessun tipo fra cavo di ricarica e auto.

Vedere anche le istruzioni del produttore per l'utilizzo del cavo di ricarica e dei relativi componenti.



#### ( ! ) Importante

Iniziare sempre interrompendo la ricarica e procedere scollegando il cavo di ricarica prima dall'ingresso di ricarica dell'auto e poi dalla stazione di ricarica.



#### ( ! ) Importante

Pulire il cavo di ricarica con un panno pulito imbevuto d'acqua o di una soluzione detergente delicata. Non utilizzare sostanze chimiche o solventi.



# /! Attenzione

Il cavo di ricarica e i relativi componenti non devono essere esposti a getti d'acqua o immersi in acqua.

[1] Norma europea - EN 61851-1.

# 11.1.4. Interruttore differenziale nel cavo di ricarica

Il salvavita integrato nell'unità di controllo del cavo di ricarica [1] protegge l'automobile e l'utente da scosse elettriche in caso di anomalie del sistema.



## /!\ Attenzione

L'auto deve essere ricaricata esclusivamente da prese a muro omologate con messa a terra di protezione. Se non si conosce la capacità del circuito elettrico o della presa elettrica, farla controllare da un elettricista qualificato. Se è usato un grado di ricarica che supera la capacità del circuito elettrico o della presa elettrica, sussiste il rischio di incendio o di danni al circuito elettrico.

#### Attenzione

L'interruttore differenziale del cavo di ricarica aiuta a proteggere il sistema di ricarica dell'auto, ma non dà la garanzia assoluta di impedimento dei sovraccarichi.

#### ( ! ) Importante

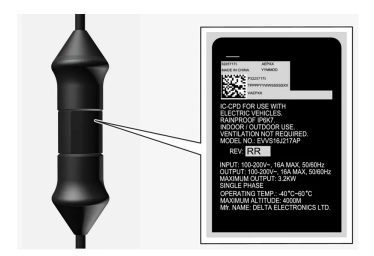
L'interruttore differenziale non protegge la presa a muro/l'impianto elettrico.



LED<sup>[2]</sup> dell'unità di controllo.

1 LED

Se interviene l'interruttore differenziale integrato all'unità di controllo, il LED si accende a luce rossa fissa: controllare la presa a muro. Fare controllare la presa da un elettricista autorizzato oppure provare con un'altra presa elettrica.



#### ! Importante

- Verificare la capacità della presa elettrica.
- In caso di superamento del carico totale, si devono scollegare le altre attrezzature elettroniche collegate al circuito protetto dallo stesso fusibile.
- Non collegare il cavo di ricarica se la presa è danneggiata, usurata o difettosa.
- [1] Concerne la ricarica con cavo di ricarica mode 2.
- [2] LED (Light Emitting Diode)

# 11.1.5. Stato di ricarica nell'unità di controllo del cavo di ricarica

La spia LED sull'unità di controllo del cavo di ricarica visualizza lo stato della ricarica in corso nonché lo stato al termine della ricarica [1].



LED<sup>[2]</sup> dell'unità di controllo.



#### ! Importante

Leggere le istruzioni allegate al cavo di ricarica in modo da garantire che il cavo di ricarica sia gestito ai sensi di raccomandazioni e istruzioni.

LED	Stato	Funzione	Intervento raccomandato
Spento	Ricarica non consentita.	Nessuna alimentazione di corrente al cavo di ricarica.	<ol> <li>Scollegare il cavo di ricarica dalla presa a muro.</li> <li>Ricollegare il cavo di ricarica alla presa a muro o utilizzare un'altra presa a muro.</li> <li>Se il problema persiste, contattare il proprio concessionario Volvo.</li> </ol>
Acceso in bianco	Ricarica possibile.	Il cavo di ricarica è pronto per essere collegato all'automobile.	<ol> <li>Se il LED è acceso in bianco, ma la ricarica non è possibile:</li> <li>Scollegare il cavo di ricarica dall'ingresso di ricarica.</li> <li>Ricollegare il cavo di ricarica all'ingresso di ricarica.</li> <li>Se l'indicatore non lampeggia in bianco entro circa 10 secondi, scollegare il cavo di ricarica dapprima dall'ingresso di ricarica e poi dalla presa a muro.</li> <li>Ricollegare il cavo di ricarica alla presa a muro e poi all'ingresso di ricarica dell'auto.</li> <li>Se il problema persiste, contattare il proprio concessionario Volvo.</li> </ol>
Lampeggiante in bianco	Ricarica in corso.	L'elettronica dell'automobile ha avviato la ricarica Ricarica in corso.	Attendere che l'auto sia completamente carica.
Acceso in rosso	Ricarica non consentita.	Anomalia temporanea.	<ol> <li>Scollegare il cavo di ricarica dall'ingresso di ricarica.</li> <li>Attendere qualche minuto.</li> <li>Ricollegare il cavo di ricarica all'ingresso di ricarica.</li> <li>Se il problema persiste, contattare il proprio concessionario Volvo.</li> </ol>
Lampeggiante in rosso	Ricarica non consentita.	Anomalia critica.	<ol> <li>Estrarre il cavo di ricarica dall'ingresso di ricarica e poi dalla presa a muro.</li> <li>Attendere qualche minuto.</li> <li>Ricollegare il cavo di ricarica alla presa a muro e poi all'ingresso di ricarica dell'auto.</li> <li>Se il problema persiste, contattare il proprio concessionario Volvo.</li> </ol>

<sup>[1]</sup> Concerne la ricarica con cavo di ricarica mode 2.

# 11.1.6. Monitoraggio della temperatura del cavo di ricarica

Per garantire la massima sicurezza a ogni ricarica della batteria dell'auto<sup>[1]</sup>, l'unità di controllo e la spina del cavo di ricarica integrano dispositivi di monitoraggio della temperatura.

Il monitoraggio della temperatura avviene sia nell'unità di controllo che nella presa.

#### Monitoraggio nell'unità di controllo

Per proteggere l'elettronica, la ricarica si interrompe se la temperatura dell'unità di controllo diventa troppo alta. Questo potrebbe accadere per es. in caso di elevata temperatura esterna o forte luce solare diretta sull'unità di controllo.

#### Monitoraggio nella spina

La corrente di ricarica viene ridotta se la temperatura nella spina diventa troppo alta. La ricarica si interrompe completamente al superamento di un limite critico.



#### Attenzione

Il monitoraggio temperatura del cavo di ricarica aiuta a proteggere il sistema di ricarica dell'auto, ma la possibilità di un surriscaldamento non è del tutto esclusa.

# [ | Importante

Se il monitoraggio della temperatura ha ridotto più volte automaticamente la corrente di ricarica interrompendo la ricarica, è necessario individuare la causa del surriscaldamento ed eliminarla.

# ! Importante

Non esporre unità di controllo e relativo connettore alla luce solare diretta. Altrimenti, la protezione antisurriscaldamento nel connettore rischia di ridurre o interrompere la ricarica dell'auto.

# ! Importante

Se la ricarica si interrompe involontariamente spesso, si raccomanda di far controllare il cavo di ricarica e il sistema di ricarica da un tecnico Volvo formato e qualificato. È opportuno far controllare anche la presa a muro da un elettricista abilitato.

<sup>[1]</sup> Concerne la ricarica con cavo di ricarica mode 2.

# 11.1.7. Ricarica dell'auto elettrica tramite presa a muro

In assenza di altre possibilità di ricarica, l'auto può essere caricata tramite una presa a muro.



Le informazioni in questa sezione concernono la ricarica tramite una presa a muro e un cavo di ricarica mode 2.

# Cavo di ricarica (mode 2)

Per la ricarica tramite una presa a muro si utilizza un cavo di ricarica con unità di controllo in grado di limitare l'intensità della corrente (mode 2).



#### Nota

Volvo raccomanda un cavo di carica ai sensi delle norme IEC 62196 e IEC 61851, con supporto per il monitoraggio della temperatura.



#### Attenzione

Utilizzare esclusivamente il cavo di ricarica in dotazione all'automobile o un cavo sostitutivo raccomandato da Volvo.



## /!\ Attenzione

Il cavo di ricarica e i relativi componenti non devono essere esposti a getti d'acqua o immersi in acqua.

#### Attenzione

- Il cavo di ricarica è dotato di interruttore differenziale integrato. La ricaricata deve essere effettuata esclusivamente da prese omologate con messa a terra di protezione.
- Non lasciare bambini incustoditi nelle vicinanze del cavo di ricarica quando è collegato.
- Il cavo di ricarica è attraversato dall'alta tensione. Il contatto con l'alta tensione può causare lesioni personali gravi o mortali.
- Non utilizzare il cavo di ricarica se presenta parti danneggiate. Un cavo di carica danneggiato o non funzionante può essere riparato solo da un'officina - si consiglia un riparatore autorizzato Volvo.
- Posizionare il cavo di ricarica in modo da non correre il rischio che sia schiacciato da altre auto, calpestato o il rischio di inciamparci, con conseguenti danni o lesioni personali.
- Scollegare il modulo di ricarica dalla presa a muro prima di pulirlo.
- Non collegare mai il cavo di ricarica a un cavo di prolunga o scatola di derivazione.
- Non utilizzare uno o più adattatori fra cavo di ricarica e presa elettrica.
- Non collegare uno o più adattatori di nessun tipo fra cavo di ricarica e auto.
- Non utilizzare un timer esterno fra cavo di ricarica e presa elettrica.

Vedere anche le istruzioni del produttore per l'utilizzo del cavo di ricarica e dei relativi componenti.



#### ( ! ) Importante

Non esporre l'unità di controllo e la relativa spina alla luce solare diretta. In caso contrario, la protezione antisurriscaldamento nella spina potrebbe limitare o interrompere la ricarica della batteria ad alta tensione.



#### ( ! ) Importante

Non usare cavi di ricarica con una lunghezza maggiore di 30 metri (circa 1180 pollici).

#### Iniziare la ricarica

Parcheggiare l'auto correttamente prima di iniziare la ricarica.

- Collegare il cavo di ricarica a una presa da 230 V<sup>[1]</sup>.
- Aprire lo sportello di ricarica.
- Rimuovere il coperchio protettivo del connettore di ricarica e inserire a fondo il connettore nell'ingresso di ricarica dell'auto.
- Il connettore del cavo di ricarica si blocca e la ricarica parte nel giro di 5 secondi.

(i) Nota

Maggiori informazioni su come avviare la ricarica sono fornite nella sezione Ricarica dell'auto elettrica.



#### (!) Importante

Se il fusibile nella presa a parete ha una capacità di corrente non sufficiente, esso potrebbe intervenire in occasione della ricarica dell'auto. Impostare l'intensità di corrente più bassa per la ricarica dal display centrale prima di ricollegare la ricarica. Se i problemi persistono, contattare un elettricista abilitato per l'esame di ulteriori interventi.



#### Attenzione

- Un'auto elettrica deve essere ricaricata esclusivamente con la corrente massima consentita o altra corrente inferiore ai sensi delle raccomandazioni locali e nazionali per la ricarica tramite prese a muro/spine.
- La carica di un'auto elettrica può avere luogo solo da prese a muro approvate con messa a terra di protezione.
- Evitare di usare prese di rete visibilmente usurate, difettose o danneggiate a causa del rischio d'incendio e/o lesioni personali.



#### ( ! ) Importante

Non collegare mai il cavo di ricarica se sussiste il rischio di temporali o fulmini.

#### Termine della ricarica

Terminare la ricarica premendo il pulsante vicino all'ingresso di ricarica o il pulsante sul display centrale, scollegare il cavo di ricarica dall'ingresso di ricarica dell'auto e poi dalla presa 230 V<sup>[1]</sup>.



#### (i) Nota

Maggiori informazioni su come terminare la ricarica sono fornite nella sezione Interruzione della ricarica dell'auto elettrica.



## ( ! ) Importante

La ricarica deve essere interrotta prima di scollegare il cavo di ricarica dell'ingresso di ricarica dell'auto. Se la ricarica non viene interrotta prima di scollegare il cavo di ricarica, sussiste il rischio di danni al cavo di ricarica o al sistema.

#### Importante

- Non scollegare mai il cavo di ricarica dalla presa a muro durante la ricarica sussiste il rischio di danneggiare la presa a muro.
- Per evitare danni all'impianto e un'interruzione anomala della ricarica, è necessario scollegare il cavo di ricarica dall'ingresso di ricarica dell'auto prima di scollegarlo dalla presa a muro.

#### **Fusibile**

La ricarica di un'auto elettrica tramite presa a muro comporta un carico elevato sul fusibile.



#### ( ! ) Importante

Accertarsi che il fusibile della presa a muro possa gestire l'intensità di corrente prevista per il cavo di ricarica.

In genere, a un circuito protetto da un fusibile sono collegate diverse utenze da 230 V, quindi allo stesso fusibile possono essere collegate altre utenze (lampade, aspirapolvere, trapano ecc.).



#### Importante

Controllare che la capacità di corrente della presa da 230 V sia sufficiente per la ricarica di veicoli elettrici. In caso di dubbi, far controllare la presa da un tecnico. Se la capacità di corrente della presa è ignota, impostare l'intensità di corrente più bassa sul display centrale.

#### Esempio 1

Se l'auto viene collegata a una presa a muro (10 A) e la corrente di ricarica è impostata su 16 A, l'auto cercherà di assorbire 16 A dalla rete – dopo un po', il fusibile della presa da 10 A sovraccaricato scatterà e la ricarica della batteria verrà interrotta.

Ripristinare il fusibile della presa interessata e selezionare una corrente di ricarica inferiore sul display centrale.

#### Esempio 2

Se l'auto viene collegata a una presa a muro (10 A) e la corrente di ricarica è impostata su 10 A, l'auto assorbirà 10 A dalla rete. Collegando altre utenze alla stessa presa (o al circuito protetto dallo stesso fusibile), il fusibile 10 A della presa/del circuito potrebbe sovraccaricarsi e scattare, interrompendo la ricarica della batteria.

Ripristinare il fusibile della presa/del circuito interessati e selezionare una corrente di ricarica inferiore sul display centrale oppure scollegare le altre utenze da presa/circuito del fusibile.

#### Esempio 3

Se l'auto viene collegata a una presa a muro (10 A) e la corrente di ricarica è impostata su 6 A, l'auto assorbirà solo 6 A dalla rete. La ricarica richiede sicuramente più tempo, ma è possibile collegare contemporaneamente altre utenze alla stessa presa/circuito protetto dallo stesso fusibile, purché il carico complessivo non superi la capacità di presa/circuito del fusibile.

[1] La tensione erogata dalla presa può variare a seconda del mercato.

# 11.1.8. Ricarica dell'auto elettrica

Caricare l'auto tramite una stazione di ricarica domestica o pubblica.



# Posizione dell'ingresso di ricarica



# Ricarica tramite stazione di ricarica (mode 3)<sup>[1]</sup>

- 1 Staccare il cavo di ricarica dalla presa di custodia della stazione di ricarica o prendere il proprio cavo di ricarica.
- 2 Collegare il cavo di ricarica alla stazione di ricarica. Se la stazione di ricarica è dotata di cavo di ricarica fisso, passare al punto 3.

#### ! Importante

Evitare di collegare il cavo di ricarica quando sussiste il rischio di temporali e fulmini.



Spingere sulla parte posteriore dello sportello per aprire lo sportello di ricarica [2].



Rimuovere il coperchio protettivo del terminale di ricarica e inserire a fondo il terminale nell'ingresso di ricarica.

# [ ] Importante

Per evitare danni alla vernice, ad esempio in caso di vento forte, installare il coperchio protettivo dell'impugnatura di ricarica in modo che non urti l'automobile.

- 5 Il terminale del cavo di ricarica si blocca e la ricarica si avvia entro 5 secondi.
- > Quando la ricarica si avvia, il LED nell'ingresso di ricarica lampeggia a luce verde.

Il display del conducente e il display centrale indicano il tempo di ricarica rimanente calcolato o se la ricarica non funziona correttamente.

Durante la ricarica, la condensa prodotta dal climatizzatore potrebbe gocciolare sotto l'automobile. Ciò si verifica a causa del raffreddamento della batteria ad alta tensione.

# ! Importante

In caso di scatto del fusibile durante la ricarica, verificare che l'intensità di corrente specificata sul display centrale sia impostata per il valore che l'impianto elettrico tollera. In una rete IT trifase (comunemente utilizzata in Norvegia), la corrente nel conduttore neutro dell'auto può essere maggiore della corrente di fase. Se nell'auto sono impostati 16 A, nel conduttore neutro possono passare fino a 28 A.



#### Attenzione

- Non lasciare bambini incustoditi nelle vicinanze del cavo di ricarica quando è collegato.
- Il cavo di ricarica è attraversato dall'alta tensione. Il contatto con l'alta tensione può causare lesioni personali gravi o mortali.
- Non utilizzare il cavo di ricarica se presenta parti danneggiate. Un cavo di carica danneggiato o non funzionante può essere riparato solo da un'officina - si consiglia un riparatore autorizzato Volvo.
- Posizionare il cavo di ricarica in modo da non correre il rischio che sia schiacciato da altre auto, calpestato o il rischio di inciamparci, con conseguenti danni o lesioni personali.
- Non utilizzare uno o più adattatori fra cavo di ricarica e presa elettrica.
- Non collegare uno o più adattatori di nessun tipo fra cavo di ricarica e auto.

Vedere anche le istruzioni del produttore per l'utilizzo del cavo di ricarica e dei relativi componenti.



#### ( ! ) Importante

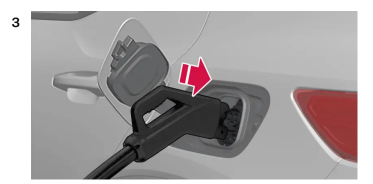
Non lavare l'auto quando il cavo di ricarica è collegato o quando lo sportello di ricarica è aperto.

## Ricarica rapida (corrente continua)



Scollegare il cavo di ricarica dalla presa di custodia della postazione di ricarica. Spegnere sempre l'automobile prima di iniziare la ricarica.

2 Aprire lo sportello di ricarica e rimuovere il coperchio protettivo dell'ingresso di ricarica.



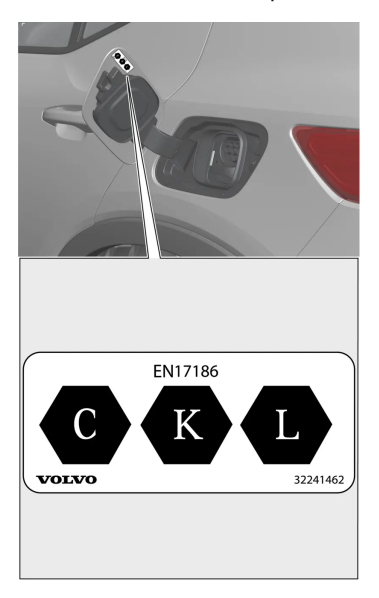
Afferrare il cavo di ricarica con entrambe le mani e spingerlo in modo da inserirlo a fondo nell'ingresso di ricarica dell'auto. Mantenere fermo il terminale di ricarica per alcuni secondi. Il cavo di ricarica si blocca in automatico nell'ingresso di ricarica dopo un paio di secondi. Accertare che il cavo di ricarica si blocchi correttamente in modo che la ricarica possa avviarsi.

- 4 Autorizzare la ricarica seguendo le istruzioni sull'interfaccia utente della postazione di ricarica. La postazione di ricarica esegue un test di isolamento, quindi avvia la ricarica. L'operazione può richiedere circa un minuto.
- > Quando la ricarica si avvia, la spia LED nell'ingresso di ricarica lampeggia a luce verde. Il display del conducente e il display centrale indicano il tempo di ricarica rimanente calcolato o se la ricarica non funziona correttamente.



Le stazioni di ricarica con supporto per CCS sono normalmente marcate con CCS o Combo.

# Etichetta sul lato interno dello sportello di ricarica.



L'identificatore a norma CEN EN 17186 si trova all'interno dello sportello di ricarica.

- C: Ricarica tipo 2 con corrente alternata (CA)
- K e L: Ricarica con corrente continua (CC), incluso Combined Charging System (CCS)
- [1] Concerne la ricarica con cavo di ricarica mode 3 o da una stazione di ricarica con cavo di ricarica fisso.
- [2] La figura è schematica i dettagli possono differire a seconda del modello.

# 11.1.9. Termine della ricarica di un'auto elettrica

Terminare la ricarica in qualsiasi momento premendo il pulsante vicino all'ingresso di ricarica o tramite il pulsante sul display centrale.



# Termine della ricarica (corrente alternata)<sup>[1]</sup>

1 Premere il pulsante vicino all'ingresso di ricarica o il pulsante sul display centrale – il terminale bloccato del cavo di ricarica si sgancia/sblocca.

# (!)

#### Importante

La ricarica deve essere interrotta prima di scollegare il cavo di ricarica dell'ingresso di ricarica dell'auto. Se la ricarica non viene interrotta prima di scollegare il cavo di ricarica, sussiste il rischio di danni al cavo di ricarica o al sistema.



Scollegare il cavo di ricarica dall'ingresso di ricarica dell'automobile e chiudere lo sportello.

3 Staccare il cavo di ricarica dalla stazione di ricarica o rimettere a posto il cavo di ricarica nella presa di custodia della stazione di ricarica.

#### Blocco automatico del cavo di ricarica

Se non viene staccato dall'ingresso di ricarica, il cavo di ricarica si riblocca in automatico un po' di tempo dopo lo sbloccaggio per massimizzare la ricarica. Il cavo di ricarica può essere sbloccato di nuovo tramite il pulsante vicino all'ingresso di ricarica o il pulsante sul display centrale.



# Termine della ricarica rapida (corrente continua)



#### Importante

Non cercare mai di staccare il cavo di ricarica dall'auto mentre è in corso la ricarica. Interrompere sempre dapprima la ricarica e poi scollegare il cavo di ricarica quando la serratura nell'ingresso di ricarica dell'auto si è automaticamente sbloccato.

- 1 Terminare la ricarica rapida premendo il pulsante vicino all'ingresso di ricarica dell'auto, il pulsante sul display centrale o tramite l'interfaccia utente della stazione di ricarica.
- ➤ La ricarica si interrompe e la serratura nell'ingresso di ricarica si sblocca in automatico. L'operazione può richiedere alcuni secondi.
- 2 Scollegare il cavo di ricarica dall'ingresso di ricarica dell'automobile e chiudere lo sportello.
- 3 Collegare il cavo di ricarica alla presa di custodia della stazione di ricarica o riappenderlo nel punto indicato.

#### Sbloccaggio dell'automobile durante la ricarica rapida

Normalmente, la ricarica rapida non si interrompe allo sbloccaggio dell'automobile. Se viene interrotta, la ricarica rapida non riprende automaticamente poiché la stazione di ricarica richiede una nuova autorizzazione della ricarica tramite l'interfaccia

utente. In caso di interruzione della ricarica rapida, il cavo di ricarica non si riblocca automaticamente. Per riavviare una ricarica rapida interrotta, scollegare il cavo di ricarica dall'ingresso di ricarica dell'automobile, ricollegarlo e seguire le istruzioni sull'interfaccia utente della stazione di ricarica.

### In caso di problemi di distacco del terminale di ricarica

Se il terminale di ricarica viene lasciato nell'ingresso di ricarica al termine della ricarica, dopo un po' il cavo di ricarica si blocca di nuovo in automatico. In questi casi, provare dapprima a terminare di nuovo la ricarica. Se nonostante ciò il terminale di ricarica non si stacca in automatico, provare con la seguente procedura:

- Verificare che la chiave si trovi nel raggio d'azione e che l'auto sia sbloccata.
- Interrompere l'alimentazione di corrente alla stazione di ricarica in modo sicuro. In caso di ricarica tramite stazione di ricarica, contattare il servizio clienti della stazione di ricarica per ottenere assistenza con l'interruzione della ricarica.
- Smuovere cautamente il terminale di ricarica.
- Bloccare e sbloccare l'auto.
- Bloccare l'auto e attendere che la spia LED presso l'ingresso di ricarica si spenga: possono volerci fino a 7 minuti. E poi sbloccare l'auto.

Se il problema persiste, contattare il proprio concessionario Volvo.



#### (!) Importante

Non cercare mai di staccare il cavo di ricarica dall'auto mentre è in corso la ricarica. Interrompere sempre dapprima la ricarica sbloccando l'auto con la chiave o tramite il pulsante sul display centrale. E poi collegare il cavo di ricarica quando la serratura nell'ingresso di ricarica dell'auto si è sbloccata in automatico.

[1] Concerne la ricarica con cavo di ricarica mode 3 o da una stazione di ricarica con cavo di ricarica fisso.

# 11.1.10. Tempo di ricarica

I seguenti tempi di ricarica sono indicativi e validi quando la ricarica non è influenzata da climatizzazione o altri carichi. Il tempo di ricarica può variare anche in base alla dimensione della batteria. In caso di tempo di ricarica significativamente maggiore bisogna far controllare l'auto.



#### Importante

Volvo sconsiglia vivamente la ricarica dell'auto con corrente alternata da 100-120 V in combinazione con un'intensità di corrente inferiore a 10 A.

# Tempo di ricarica (corrente alternata)

Ricarica monofase [1]

Corrente (A) <sup>[2]</sup>	Potenza di ricarica (kW) <sup>[3]</sup>	Tempo di ricarica (ore) [4]	
		Motore singolo [5]	Motore doppio <sup>[6]</sup>
6	1,3	64	72
10	2,2	36	40
16	3,6	22	24
32	7,2	11	12

Ricarica trifase				
Corrente (A)	Potenza di ricarica (kW) <sup>[3]</sup>	Tempo di ricarica (ore)		
		Motore singolo <sup>[5]</sup>	Motore doppio <sup>[6]</sup>	
6	4	20	22	
10	6,8	12	14	
16	11	8	8	

# Tempo di ricarica in caso di ricarica rapida (corrente continua)

Potenza di ricarica (kW) <sup>[7]</sup>	Tempo di ricarica <sup>[8]</sup> (minuti)
50	60
150	28



Per migliorare le prestazioni di ricarica durante la ricarica rapida, la batteria viene precondizionata quando la destinazione in Google Maps è impostata su una stazione di ricarica rapida.

# (i) Nota

- In clima freddo o caldo, la ricarica della batteria ad alta tensione può richiedere più tempo. Una parte della corrente di ricarica viene utilizzata per riscaldare/raffreddare la batteria ad alta tensione.
- La selezione del precondizionamento può avere impatto sul tempo di ricarica.
- La ricarica rapida con potenza di fino a 150kW è possibile se le condizioni per batteria ad alta tensione e stazione di ricarica sono ottimali. Verso la fine della ricarica rapida, la potenza di ricarica viene limitata.
- [1] Vale per la ricarica con una presa 200-240 V-.
- [2] La corrente di ricarica massima può variare a seconda del mercato.
- [3] La potenza di ricarica massima che l'auto può ricevere è 11 kW.
- [4] Dallo 0 al 100%
- [5] Autonomia standard.
- [6] Autonomia estesa.
- [7] Potenza massima erogabile dalla stazione di ricarica.

# 11.2. Ricarica sul display centrale dell'automobile

Dal display centrale è possibile impostare il grado di ricarica, sbloccare il cavo di ricarica, impostare l'intensità di corrente e programmare la ricarica.

Per raggiungere la videata della ricarica dal display centrale dell'auto, premere ③ e poi Carica. La videata di ricarica sul display centrale si attiva anche quando la ricaricata viene avviata.



Volvo sconsiglia vivamente la ricarica dell'auto con corrente alternata da 100–120 V in combinazione con un'intensità di corrente inferiore a 10 A.

#### Impostazione del limite di ricarica



- 1 Grado di ricarica attuale della batteria.
- 2 Limite di ricarica Scorrere per impostare il grado di ricarica a cui la ricarica deve essere interrotta. Il valore impostato rimane invariato finché non viene modificato dal display centrale.

# ! Importante

Osservare le raccomandazioni di gestione della batteria ad alta tensione per ottimizzarne durata e prestazioni.

#### Programmazione della ricarica

In caso di ricarica con corrente alternata è possibile programmare la ricarica e impostare i tempi di inizio e fine ricarica.



Selezionare Carica → Imposta timer sul display centrale e poi attivare la programmazione presso Pianifica carica. Trascinare i comandi presso 🕴 e 📙 per impostare l'ora di avvio e arresto della ricarica.

Disattivare la programmazione della ricarica con il comando presso Pianifica carica.

#### Ignorare temporaneamente le impostazioni per la ricarica programmata

È possibile ignorare le impostazioni per la ricarica programmata attivata senza dover disattivare la programmazione. Ciò può essere utile quando l'auto è programmata per la ricarica notturna e si desidera effettuare una ricarica supplementare in un orario diverso, per es. dopo un utilizzo mentre l'auto è parcheggiata.

- 1 Collegare il cavo di ricarica all'auto la spia LED presso l'ingresso di ricarica dell'auto si accende in blu, giacché l'auto è configurata per la ricarica ai sensi del programma impostato. La ricarica non avviene finché non scatta l'ora programmata.
- 2 Scollegare il cavo e ricollegarlo.
- ➤ La spia LED presso l'ingresso di ricarica dell'auto lampeggia/si accende in verde e l'auto viene caricata. La ricarica programmata rimane comunque attivata è verrà applicata al successivo collegamento dell'auto per la ricarica.

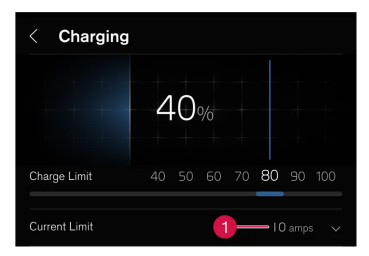


La spia a LED dell'ingresso di ricarica indica lo stato della ricarica della batteria ad alta tensione e non se l'auto assorbe corrente, per es. in caso di utilizzo del climatizzatore. Anche se la spia LED indica che la ricarica è ultimata o è in attesa di attivarsi con ricarica programmata, l'auto può comunque assorbire corrente dalla presa. Per alimentare eventuali utenze supplementari dell'auto (come riscaldatore di parcheggio e simili), la corrente viene assorbita in primo luogo dalla presa e non dalla batteria in modo da non gravare sull'autonomia.

#### Sblocco e blocco del cavo di ricarica

Premere Sblocca cavo sul display centrale per sbloccare il cavo di ricarica e interrompere la ricarica in corso. È possibile bloccare il cavo nell'ingresso di ricarica premendo Blocca cavo sul display centrale. In caso di ricarica tramite presa a muro/stazione di ricarica (ricarica CA), la ricarica viene ripresa in automatico. In caso di ricarica rapida (ricarica CC), la ricarica non viene ripresa in automatico.

#### Impostare l'intensità di corrente



1 Intensità di corrente impostata.

In caso di ricarica con corrente alternata<sup>[1]</sup> è possibile limitare l'intensità di corrente massima con cui può essere caricata l'auto.

Selezionare Carica e la freccia presso Limite di corrente (amp). Premere + per aumentare l'intensità di corrente o - per ridurla [2].

In caso di ricarica con più di 1 fase, il display del conducente visualizza un valore medio dell'intensità di corrente impostata [3].

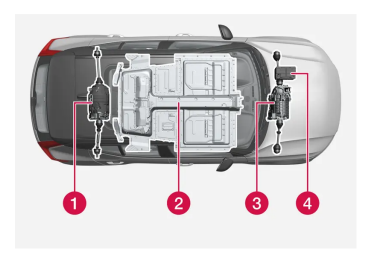


L'intensità di corrente può essere limitata da stazione di ricarica, cavo di ricarica o sistema ad alta tensione dell'auto. Non è garantita la ricarica dell'auto con l'intensità di corrente specificata se questa è maggiore del valore consentito da stazione di ricarica o cavo di ricarica.

- [1] Concerne la ricarica tramite stazione di ricarica (mode 3) e la ricarica tramite presa a muro (mode 2).
- [2] L'intensità di corrente vale per ogni fase dalla sorgente di corrente alternata.
- [3] Vale solo in alcuni mercati.

# 11.3. Alimentazione

L'auto viene spinta dal motore elettrico.



- 1 Motore elettrico [1] L'auto è dotata di due motori elettrici che spingono l'auto e rigenerano l'energia di frenata in energia elettrica.
- 2 Batteria ad alta tensione L'auto è dotata di una batteria ad alta tensione. La batteria ad alta tensione ha il compito di immagazzinare energia. Riceve energia in occasione della ricarica dalla rete elettrica e della frenata rigenerativa.
- 3 Motore elettrico Il motore elettrico spinge l'auto e rigenera l'energia di frenata in energia elettrica.
- 4 Batteria 12 V L'auto è dotata di una batteria 12 V che avvia l'impianto elettrico dell'auto e alimenta le utenze elettriche nell'auto.
- [1] Vale per le auto con due motori elettrici.

# 11.4. Generalità sulla ricarica

Un'auto a trazione elettrica viene guidata allo stesso modo di un'auto con motore a combustione, ma con delle differenze per quanto concerne alcune funzioni. L'auto è dotata di una batteria ad alta tensione ricaricabile di tipo ioni-litio.

#### Diversi tipi di ricarica

Il tempo richiesto per la ricarica della batteria ad alta tensione dipende dalla potenza di ricarica utilizzata. Anche la batteria 12 V riceve carica in occasione della ricarica dell'auto.

#### Ricarica tramite presa a muro (ricarica CA)

L'auto può essere caricata tramite una presa a muro ordinaria. Questo tipo di ricarica è adatto per la ricarica occasionale di auto elettriche, ma non è raccomandato per la ricarica regolare.

#### Ricarica tramite stazione di ricarica (ricarica CA)

La stazione di ricarica può essere equipaggiata di un cavo di ricarica fisso oppure di una presa presso cui collegare un cavo di ricarica mode 3. Questo tipo di ricarica è raccomandato per la ricarica regolare.

#### Ricarica rapida tramite stazione di ricarica (ricarica CC)

L'auto ha supporto per la ricarica rapida con corrente continua tramite stazioni di ricarica che supportano lo standard CCS (Combined Charging System). In generale, la ricarica a corrente continua offre una potenza di ricarica superiore e quindi riduce il tempo di ricarica. La potenza di carica massima viene normalmente raggiunta quando il grado di ricarica della batteria è dello 0-30%; successivamente la potenza di carica si riduce gradualmente.

#### Impatto della temperatura

La batteria ad alta tensione e il sistema di propulsione elettrico associato funzionano meglio quando sono alla corretta temperatura operativa.

Le prestazioni della batteria ad alta tensione possono ridursi se la temperatura nella batteria è troppo bassa o troppo alta.



#### ( ! ) Importante

Se l'auto viene lasciata per periodi prolungati in ambienti con temperatura inferiore a -10 °C (14 °F) o maggiore di 40 °C (104 °F), le prestazioni della batteria ad alta tensione potrebbero ridursi. Evitare che la batteria si riscaldi o si raffreddi eccessivamente collegando l'auto alla ricarica.

#### Informazioni importanti



La capacità della batteria ad alta tensione si riduce leggermente con il tempo e l'uso.



#### Attenzione

La ricarica dell'auto può avere impatto sul funzionamento di un pacemaker impiantato o altro dispositivo medico. Si raccomanda alle persone con pacemaker impiantato di consultarsi con un medico prima di iniziare la ricarica.



#### Attenzione

La sostituzione della batteria ad alta tensione deve essere effettuata presso un riparatore. Si raccomanda un riparatore autorizzato Volvo.

#### Rumore esterno del motore



Quando l'auto è spinta dal motore elettrico, si attiva un suono artificiale di sottofondo udibile esternamente. Questo suono è emesso affinché gli altri utenti della strada, come bambini, pedoni, ciclisti e animali, possano percepire più facilmente la presenza dell'auto e non rischiare di essere investiti.

#### Alta tensione



/

#### Attenzione

Numerosi componenti dell'automobile sono alimentati da un'alta tensione che può essere pericolosa in caso di interventi errati. Tali componenti e tutti i cavi arancioni possono essere movimentati esclusivamente da personale autorizzato.

Non toccare nulla se non esplicitamente indicato nel manuale del proprietario.

### 11.5. Problema di distacco del cavo di ricarica

In caso di problemi con la chiave, la ricarica può essere terminata mediante lo stelo chiave amovibile.

#### Distacco manuale del cavo di ricarica in caso di chiave non rispondente

- 1 Sbloccare l'auto con lo stelo chiave. Leggere attentamente l'articolo su come bloccare e sbloccare l'auto con lo stelo chiave amovibile e seguire le istruzioni per sbloccare l'auto.
- 2 All'apertura della portiera dopo che l'auto è stata sbloccata con lo stelo chiave, l'antifurto si attiva. Leggere attentamente l'articolo su come attivare e disattivare l'antifurto e seguire le istruzioni per disattivare l'antifurto.
- 3 Premere Sblocca cavo sul display centrale.
- > Staccare il cavo di ricarica. In caso di problemi, ripetere i punti da 2 a 3.

# 11.6. Simboli e messaggi relativi alla propulsione elettrica sul display del conducente

Qualora dovesse insorgere un'anomalia della propulsione elettrica dell'auto, verrà visualizzato un simbolo e un messaggio sul display del conducente. Di seguito riportiamo alcuni esempi.

Simbolo	Funzione
	Guasto alla batteria 12-V. Leggere il messaggio sul display del conducente. Contattare un riparatore <sup>[1]</sup> .
	Anomalia del sistema di propulsione.  Leggere il messaggio sul display del conducente.  Contattare un riparatore <sup>[1]</sup> .
**	Limitazione temporanea delle prestazioni. Leggere il messaggio sul display del conducente.
	Informazioni concernenti il livello della batteria ad alta tensione Leggere il messaggio sul display del conducente.
<del> </del>	Rimuovere il cavo di ricarica prima dell'avviamento.

<sup>[1]</sup> Si raccomanda un riparatore autorizzato Volvo.

## 11.7. Raccomandazioni per la batteria ad alta tensione

Alcune condizioni di utilizzo possono arrecare danni alla batteria ad alta tensione che ne accorciano la vita utile. Le raccomandazioni sono concepite per prolungare la vita utile della batteria ad alta tensione e ottimizzarne le prestazioni propulsive.

#### Ricarica

Quando c'è il tempo e la possibilità per farlo, la ricarica CA <sup>[1]</sup> è da preferire rispetto alla ricarica rapida CC <sup>[2]</sup>. La ricarica CA è più delicata per la batteria ad alta tensione, soprattutto per la carica ricorrente.

#### Grado di ricarica elevato

Evitare di caricare l'auto al 100% se per il percorso da coprire non è richiesta tutta l'autonomia.

La batteria può subire danni se viene mantenuta a un grado di ricarica molto alto per periodi prolungati. Pertanto, evitare di lasciare l'auto collegata per la ricarica una volta raggiunto il grado di ricarica raccomandato, che viene visualizzato sul display centrale.

#### Grado di ricarica basso



#### ( ! ) Importante

La batteria ad alta tensione può subire gravi danni se non viene ricaricata dopo che si è scaricata completamente. Se l'auto viene parcheggiata con un grado di ricarica basso senza collegamento per la ricarica, il grado di ricarica può abbassarsi allo 0% a causa dell'autoscarica e di un certo consumo che si verificano sebbene l'auto non sia utilizzata.

Per non rischiare che la batteria si scarichi completamente, la ricarica è sempre raccomandata con un grado di ricarica inferiore al 20%.

#### Parcheggio a lungo termine

Per ridurre al minimo il rischio di danni alla batteria durante il parcheggio a lungo termine (più di un mese), è raccomandato un grado di ricarica nell'intervallo 40-60%.

- Se il grado di ricarica è maggiore guidare l'auto per abbassarlo.
- Se il grado di ricarica è più basso ricaricare l'auto.

Se si pianifica di lasciare parcheggiata l'auto per più di tre mesi, si consiglia di tenere la ricarica costantemente collegata.

Controllare regolarmente il grado di ricarica e che la ricarica funzioni secondo progettazione.

#### Parcheggio in clima caldo



#### Importante

Evitare di esporre l'auto a temperature estreme. Per evitare gravi danni alla batteria, non parcheggiare più a lungo di un giorno se la temperatura può arrivare a circa 55°C (131°F).

Le temperature alte possono danneggiare la batteria ad alta tensione, specialmente se l'esposizione a condizioni del genere è duratura. Se possibile, evitare di lasciare parcheggiata l'auto con temperature maggiori di 30°C (86°F) senza collegamento per la ricarica. La batteria dell'auto viene attivamente raffreddata durante il parcheggio. Tuttavia ciò comporta consumo di energia ed abbassamento del grado di ricarica. Effettuando la ricarica durante il parcheggio, la batteria viene raffreddata senza scaricarsi.

Con temperature ambientali alte, parcheggiare all'ombra se c'è la possibilità di farlo. La temperatura di auto e batteria ad alta tensione può salire eccessivamente con temperature ambientali alte ed esposizione alla luce solare diretta.

#### Parcheggio in clima freddo

Con temperature basse della batteria ad alta tensione, le prestazioni si riducono temporaneamente finché la batteria non si è riscaldata. Collegare l'auto per la ricarica e utilizzare il precondizionamento per evitare di guidare a prestazioni ridotte. In questo modo l'auto può riscaldare la batteria prima di mettersi in marcia senza che grado di ricarica e autonomia si abbassino.

Collegare l'auto per la ricarica se si pianifica di lasciarla in parcheggio per più di un giorno con temperature ambientali inferiori a -30 °C (-22 °F).

Con prestazioni ridotte a causa delle basse temperature, l'auto può essere guidata senza alcun rischio di danni.

- [1] CA sta per corrente alternata.
- [2] CC sta per corrente continua.

## 11.8. Autonomia

L'autonomia dell'automobile dipende da diversi fattori. I presupposti per una notevole autonomia variano in base alle circostanze e alle condizioni di guida dell'automobile.

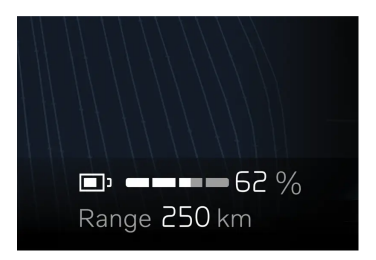


Il valore certificato per l'autonomia dell'automobile non deve essere considerato un'autonomia prevista. Il valore certificato è destinato in primo luogo al confronto di diverse automobili applicando specifici cicli di test.



Il diario di bordo calcola il consumo elettrico sulla base del consumo effettivo durante un tragitto. Il valore può differire rispetto al valore che appare nel contachilometri parzializzatore, per il quale è considerata anche la rigenerazione elettrica.

#### Autonomia sul display del conducente



Alla consegna dalla fabbrica, l'autonomia dell'auto è basata sul valore certificato. Dopo un certo periodo di guida dell'automobile, l'autonomia si basa su uno schema di guida storico.

La quantità di dati storici utilizzati dipende dal livello di carica della batteria. Pertanto, l'autonomia si adatta più rapidamente alle variazioni dello schema di guida di pari passo con la riduzione del livello di ricarica della batteria.

#### Autonomia ridotta

Quando il grado di ricarica della batteria si abbassa, anche l'autonomia stimata dell'auto si riduce. Man mano che l'autonomia si riduce, viene visualizzata una serie di messaggi e simboli sul display del conducente.

Simbolo	Messaggio/significato
<b>•</b> 3	Quando l'autonomia dell'auto si abbassa a 50 km, il simbolo di batteria vicino all'indicatore della batteria cambia colore in arancione e il messaggio Livello basso di caricaVuoi trovare una stazione di ricarica? appare sul display del conducente. Il messaggio non appare se una destinazione è impostata nel sistema di navigazione.
1	Quando l'autonomia dell'auto si abbassa a 20 km, il simbolo di batteria vicino all'indicatore della batteria cambia colore in rosso e il messaggio Livello basso di caricaVuoi trovare una stazione di ricarica? appare sul display del conducente.
*	In caso di basso livello della batteria, appare una tartaruga arancione nella parte alta del display del conducente.
	Il messaggio Potenza ridotta per carica batteria insufficiente appare insieme a un simbolo di batteria arancione. Se la tartaruga non è apparsa prima, essa verrà visualizzata sul display del conducente in concomitanza con la visualizzazione di questo messaggio.
	Il messaggio Batteria scarica. Caricare batteria. appare insieme a un simbolo di batteria vuota.

#### Fattori che influenzano l'autonomia

Oltre ai dati di bordo storici, altri fattori influenzano l'autonomia. La massima autonomia si ottiene in condizioni particolarmente favorevoli, quando tutti i fattori hanno un impatto positivo.

Esempi di fattori che influenzano l'autonomia:

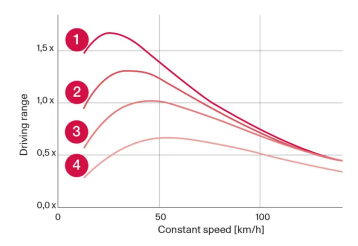
- velocità
- Impostazioni climatizzatore
- topografia
- Precondizionamento
- pneumatici e relativa pressione
- traffico
- temperatura e condizioni meteorologiche
- condizioni della strada.

#### Autonomia alle basse temperature



Con temperature ambientali basse, la batteria rischia di raffreddarsi con conseguente impatto negativo sull'autonomia. Questo simbolo appare sul display del conducente se la temperatura della batteria si abbassa a un livello critico. L'autonomia può ridursi drasticamente se l'auto viene parcheggiata a temperature ambientali basse. Per evitare un'autonomia drasticamente ridotta dopo il parcheggio a temperature ambientali basse, è consigliato mettere sotto carica l'auto durante il parcheggio in queste condizioni.

### Autonomia basata su velocità e temperatura esterna



- 1 Temperatura esterna di 20°C (68°F) e climatizzatore spento.
- 2 Temperatura esterna di 20°C (68°F) e climatizzatore acceso.
- 3 Temperatura esterna di 35°C (95°F) e climatizzatore acceso.
- 4 Temperatura esterna di -10°C (14°F) e climatizzatore acceso.

Il grafico mostra la relazione approssimativa fra velocità costante e autonomia.

Il grafico mostra che una velocità più bassa dà una maggiore autonomia. Anche la temperatura esterna influenza l'autonomia: temperature ambiente molto basse o molto alte abbassano l'autonomia.

Le linee 1 e 2 mostrano la differenza approssimativa di autonomia influenzata dalle funzioni del climatizzatore. La disattivazione del climatizzatore offre vantaggi di autonomia.

## 11.9. Assistente autonomia

L'assistente autonomia fornisce al conducente informazioni generali e suggerimenti per una guida più parsimoniosa.

I fattori che il conducente può principalmente influenzare per estendere l'autonomia sono la velocità, lo stile di guida e le impostazioni del climatizzatore. Ogni fattore è dotato di un indicatore che mostra come viene utilizzata l'energia. Quando l'indicatore cambia colore dal blu all'arancione, il conducente dovrebbe adeguare l'utilizzo energetico per una guida più parsimoniosa.



Velocità: Velocità media dell'automobile nell'ultimo minuto.



Stile di guida: Comportamento di accelerazione e frenata negli ultimi minuti.



Controllo clima: Il consumo medio stimato in base alle impostazioni di climatizzazione attuali.

Accanto all'autonomia stimata sono presenti due numeri che indicano l'autonomia prevista a breve e a lungo termine, basata rispettivamente su consumi elevati e bassi. Questi valori si definiscono come:

Lunga autonomia: Presuppone una guida tipica in città con il sistema di climatizzazione disattivato.

Autonomia ridotta: Presuppone la guida in autostrada ad alta velocità con il sistema di climatizzazione acceso.

Il consumo è indicato in kWh/100 km quando il veicolo è in movimento e in kW (kWh/h) quando è fermo. Il valore è istantaneo e pertanto indicherà valori elevati durante le accelerazioni e le salite.

#### Ottimizzare l'autonomia

La funzione di ottimizzazione dell'autonomia regola le impostazioni del climatizzatore per risparmiare energia ed estendere l'autonomia dell'auto.

Attivare o disattivare l'ottimizzazione dell'autonomia dal display centrale

- 1 Premere 🔐.
- 2 Selezionare Assistente autonomia.
- 3 Attivare o disattivare l'ottimizzazione autonomia.

### (i) Nota

Con il 50% o più di grado di ricarica, appare un messaggio che consente al conducente di disattivare l'ottimizzatore dell'autonomia.

## (i) Nota

Con temperature ambiente fredde, la potenza del riscaldatore si abbassa. Se il riscaldamento non basta, disattivare l'ottimizzazione autonomia.

Il raffreddamento risulta limitato con temperature ambiente calde. Se il raffreddamento non basta, disattivare l'ottimizzazione autonomia.

Possono insorgere problemi di appannamento a causa della limitazione della funzione AC che regola l'umidità dell'aria.

Essendo la funzione AC limitata, il ricircolo dell'aria aumenta e può comportare che la qualità dell'aria venga percepita come meno gradevole, soprattutto nel sedile posteriore.

## 11.10. Riciclaggio delle batterie

Le batterie esauste devono essere ricicliate in modo ecocompatibile.

Consultare un riparatore in caso di dubbi in merito allo smaltimento dei materiali di scarto. Si raccomanda un riparatore autorizzato Volvo. La batteria ad alta tensione deve essere trattata solo da personale di officina autorizzato.

## 12. Avviamento e guida

## 12.1. Accensione e spegnimento dell'automobile

## 12.1.1. Immobilizer elettronico

L'immobilizer elettronico è una protezione antifurto che previene l'accensione del motore da parte di persone non autorizzate.

L'automobile può essere avviata solo con la corretta chiave.

Il seguente messaggio di errore sul display del conducente riguarda l'immobilizer elettronico:

Simbolo	Messaggio	Funzione
	Chiave dell'automobile non rilevata. Consultare il manuale del proprietario per maggiori informazioni.	Errore nella lettura della chiave durante l'accensione – collocare la chiave sul simbolo della chiave nel vano portaoggetti del tunnel e riprovare.

## 12.1.2. Avviare l'auto

Per avviare l'auto è necessaria la presenza di una chiave nell'auto.



#### /!\ Attenzione

Prima dell'avviamento:

- Allacciare la cintura di sicurezza.
- Impostare il sedile, il volante e gli specchi.
- Verificare che sia possibile premere il pedale del freno completamente.

Assicurarsi che la chiave sia presente nell'auto.

- Allacciare la cintura di sicurezza.
- Premere il pedale del freno.
- Passare a D o a R.

- > Ora l'auto è in modalità di guida.
- 4 Rilasciare il pedale del freno.
- > Se One Pedal Drive è attivata, l'auto non verrà spinta in avanti, ma potrà rotolare e muoversi se il fondo è inclinato nello stesso verso della posizione del cambio selezionata.
  - Se **One Pedal Drive** è disattivata, l'auto procederà lentamente nel verso di marcia selezionato premendo leggermente il pedale dell'acceleratore.



#### Importante

Non è possibile avviare l'automobile con il cavo di ricarica collegato. Verificare sempre che il cavo di ricarica sia rimosso e che lo sportello di ricarica sia chiuso prima di avviare l'automobile.

## 12.1.3. Avviamento ausiliario con un'altra batteria

Il mancato avviamento dell'auto può dipendere dallo scaricamento della batteria 12 V. In questi casi, la batteria può essere caricata con la batteria 12 V di un'altra auto o con un caricabatterie esterno.

In condizioni normali, la batteria 12 V viene caricata in concomitanza con la ricarica dell'auto, nonché tramite trasferimento di corrente direttamente dalla batteria ad alta tensione quando l'auto non è collegata per la ricarica.

Se per qualche motivo la batteria 12 V si è comunque scaricata, può essere utilizzato l'avviamento ausiliario. Lo scaricamento può dipendere da un lungo periodo di inutilizzo dell'auto, da un guasto temporaneo o da un fusibile guasto nel circuito di ricarica dell'auto. Una batteria 12 V scarica deve essere caricata, altrimenti non sarà possibile avviare l'auto e alimentare il sistema elettrico della medesima. Dopo l'avviamento è possibile avviare la ricarica dell'auto con cavo di ricarica. La ricarica è necessaria quando anche la batteria ad alta tensione è scarica. L'auto necessita di essere trainata se in una situazione del genere non è possibile effettuare la ricarica.

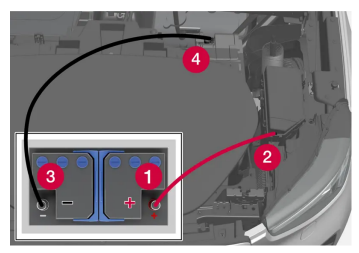
Per utilizzare l'avviamento ausiliario occorrono cavi di avviamento che vanno collegati ai punti di ricarica per la batteria 12 V in dotazione all'auto.

Per accedere ai punti di ricarica occorre smontare alcuni pannelli sotto il cofano.

#### ! Importante

I punti di ricarica dell'automobile sono destinati solo all'avviamento ausiliario della propria auto. I punti di ricarica non sono progettati per l'avviamento ausiliario di un'altra automobile. L'utilizzo dei punti di ricarica per avviare un'altra automobile può comportare l'intervento di un fusibile e, conseguentemente, che i punti di ricarica smettano di funzionare.

La visualizzazione del messaggio **Guasto fusibile batteria 12 V Richiedere assistenza** sul display del conducente indica che un fusibile è intervenuto e deve essere sostituito. Volvo raccomanda di rivolgersi a un riparatore autorizzato Volvo.



Per accedere ai punti di ricarica sotto il cofano bisogna staccare diversi pannelli intorno al vano di custodia.

Quando si impiega una batteria ausiliaria, attenersi ai seguenti passaggi per evitare il rischio di cortocircuito o altri danni:

- 1 Impostare l'impianto elettrico dell'auto nel modo di utenza passiva.
- 2 Controllare che la batteria ausiliaria abbia una tensione di 12 V.
- 3 Se la batteria è montata in un'altra automobile, spegnere il motore di questa automobile e assicurarsi che le due automobili non si tocchino.
- 4 Fissare uno dei morsetti del cavo di avviamento rosso al polo positivo della batteria ausiliaria (1).

#### (!)

#### Importante

Gestire i cavi di avviamento con cautela. Può verificarsi un cortocircuito se le estremità entrano in contatto con superfici diverse dai punti di ricarica.

- 5 Aprire il coperchio del punto di ricarica positivo (2) premendo sul lato del medesimo per disimpegnare un gancio, e tirando contemporaneamente verso l'alto il coperchio. Sotto il coperchio ci sono due punti di collegamento. Utilizzare quello più vicino al centro dell'auto.
- 6 Fissare l'altro morsetto del cavo di avviamento rosso al punto di ricarica positivo dell'automobile (2).
- 7 Fissare uno dei morsetti del cavo di avviamento nero al polo negativo della batteria ausiliaria (3).
- 8 Fissare l'altro morsetto del cavo di avviamento nero al punto di ricarica negativo dell'automobile (4).

- 9 Controllare che i morsetti dei cavi di avviamento siano correttamente fissati. Un fissaggio scadente causa la formazione di scintille o l'allentamento dei morsetti durante il tentativo di avviamento.
- 10 Avviare il motore dell'auto ausiliaria.
- 11 Avviare l'automobile con la batteria scarica tenendo premuto il pedale del freno e selezionando la posizione del cambio D



#### Importante

Non toccare i terminali fra cavo e automobile durante il tentativo di avviamento. Sussiste il rischio di scintille.



L'avviamento completo è indicato dallo spegnimento delle spie di segnalazione sul display del conducente e dall'accensione del tema predefinito.

- 12 Se anche la batteria ad alta tensione è scarica, iniziare la ricarica dell'auto con il cavo di ricarica.
- 13 Scollegare i cavi di avviamento nell'ordine inverso: prima quello nero quindi quello rosso.

Fare in modo che i morsetti del cavo di avviamento nero non entrino in contatto con il punto di ricarica positivo dell'automobile, il polo positivo della batteria ausiliaria o i morsetti del cavo di avviamento rosso.



Per poter alimentare il sistema elettrico dell'auto, una batteria 12 V scarica deve essere caricata per un po'. A una temperatura esterna di circa +15°C (circa 60°F), la batteria deve essere ricaricata dall'automobile per almeno 30 minuti. A temperature esterne inferiori, il tempo di ricarica può aumentare fino a 3-4 ore. È preferibile, ove possibile, ricaricare la batteria con un caricabatterie esterno.



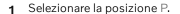
#### Attenzione

- La batteria 12 V può sviluppare un gas tonante altamente esplosivo. Una scintilla, che potrebbe essere generata collegando un cavo di avviamento in modo errato, è sufficiente a far esplodere la batteria.
- La batteria 12 V 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.
- Non fumare mai nelle vicinanze della batteria.

## 12.1.4. Spegnere l'automobile

L'automobile si spegne automaticamente dalla modalità di guida quando il conducente abbandona l'auto dopo aver impostato la posizione di parcheggio.

#### Disattivazione automatica



- 2 Aprire la portiera dal conducente.
- > Ora l'auto non è in modalità di guida.

### Spegnimento manuale tramite il display centrale.

È possibile spegnere l'auto manualmente.

- 1 Selezionare la posizione P.
- Premere ☼.
- 3 Selezionare Comandi.
- 4 Premere Spegnimento automobile.
- 5 Seguire le istruzioni sullo schermo.
- > Ora l'auto non è in modalità di guida.

## 12.1.5. Modalità di utenza

L'auto è dotata di tre modalità di utenza in ognuna delle quali sono disponibili specifiche funzioni.

L'auto entra automaticamente nelle varie modalità: passiva, comfort e guida. La tabella mostra le funzioni che sono disponibili nelle varie modalità.

Posizione	Funzioni
Passiva	Quando l'auto viene sbloccata, diventano disponibili le seguenti funzioni:
	Il display del conducente visualizza fra l'altro informazioni sulla ricarica.
	È possibile regolare i sedili elettrocomandati.
	In questa posizione, le funzioni sono temporizzate e si disattivano automaticamente dopo un certo tempo.

Posizione	Funzioni
Comfort	Quando una persona siede nel sedile del conducente o quando il display centrale è usato o è avviato tramite il pulsante dei media nel tunnel [1].
	Può essere usato il display centrale.
	Il sistema Infotainment si avvia automaticamente (come durante la guida).
	Il climatizzatore si avvia automaticamente (come durante la guida).
	È possibile regolare i sedili elettrocomandati.
	• È possibile utilizzare alzacristalli, Bluetooth, navigatore, telefono e tergicristalli parabrezza.
	Si può utilizzare la presa elettrica da 12 V nel bagagliaio.
	Possono essere usate le porte USB.
Guida	Quando il conducente è seduto nel suo sedile e innesta una marcia:
	Tutte le funzioni sono disponibili e l'auto può essere guidata.

[1] La modalità Comfort viene disattivata quando una persona abbandona il posto di guida. Usare il display centrale per impostare l'auto nuovamente in modalità Comfort. La modalità Comfort viene nuovamente disattivata all'apertura della portiera del passeggero anteriore.

## 12.2. Etilometro

## 12.2.1. Etilometro\*

L'etilometro ha la funzione di impedire la guida in stato di ebbrezza. Per abilitare l'avviamento dell'auto è necessario effettuare un test dell'aria espirata per confermare che il conducente non sia sotto l'effetto di alcool.

I sistemi dell'auto vengono adattati quando si collega all'auto un etilometro. In questo modo, il conducente può ottenere facilmente i messaggi dall'etilometro direttamente sul display del conducente. L'etilometro viene tarato in base al tasso alcolemico previsto dal codice della strada nei singoli mercati.

Per informazioni su specifici etilometri si rimanda ai rispettivi produttori degli etilometri.



#### Attenzione

L'etilometro è un ausilio e non esonera il conducente dalle proprie responsabilità. Il conducente deve sempre essere sobrio e guidare con prudenza.

#### Utilizzo dell'etilometro

L'etilometro si attiva automaticamente e si appronta per l'utilizzo al momento dello sbloccaggio dell'automobile.

Per il corretto funzionamento e la massima affidabilità di misurazione:

• Non mangiare né bere per circa 5 minuti prima del test etilometrico.

Non attivare a lungo i lavacristalli - l'alcol nella relativa vaschetta può compromettere la misurazione.



Al termine della guida, l'auto può essere riavviata entro 30 minuti senza ripetere il test etilometrico.

#### Bypass dell'etilometro

In caso di emergenza o se l'etilometro è fuori uso, è possibile bypassarlo per avviare l'automobile.

Per disattivare l'etilometro, vedere le istruzioni del produttore dell'etilometro.

\* Optional/accessorio.

## 12.3. Cambio

## 12.3.1. Posizioni del cambio

Selezionare la posizione del cambio adatta in base al senso di marcia in cui deve procedere l'auto.

#### Passaggio di marcia

Per cambiare posizione del cambio, portare avanti o indietro la leva a ritorno automatico. Il pedale freno deve essere premuto per poter cambiare.

#### Posizioni del cambio



Il display del conducente segnala la posizione del cambio attualmente inserita.

L'auto è dotata di tre posizioni del cambio e di un pulsante per il freno di stazionamento:

P, P, P e pulsante P per il freno di stazionamento.

#### Freno di stazionamento - P



- Premere il pulsante.
- Quando il freno di stazionamento è attivato, il simbolo sul display del conducente è acceso.

## (!) Importante

Controllare che il simbolo per il freno di stazionamento sia accesso prima di abbandonare l'auto.

(i) Nota

Per bloccare l'auto e armare l'antifurto è necessario che il freno di stazionamento sia attivato.

In situazioni di emergenza, il freno di stazionamento può essere attivato con l'automobile in movimento tenendo premuto il pulsante.

In questi casi, l'auto viene frenata potentemente con i freni di servizio. La frenata si interrompe al rilascio del pulsante oppure quando viene premuto il pedale dell'acceleratore.

(i) Nota

In caso di utilizzo del freno di emergenza a velocità superiori, durante la frenata viene emesso un segnale acustico.

Posizione di retromarcia - R

Ora può essere effettuata la retromarcia. Folle - N Allacciare la cintura di sicurezza. Premere il pedale del freno. Spostare la leva di un passo in avanti o di un passo indietro. Ora l'auto rotola liberamente quando il pedale freno non è premuto. Posizione di marcia - D Allacciare la cintura di sicurezza. Premere il pedale del freno. Spostare la leva all'indietro per tutta la corsa. > Ora può essere effettuata la messa in marcia dell'auto. Non è possibile avviare l'automobile con il cavo di ricarica collegato. Verificare sempre che il cavo di ricarica sia rimosso e che lo sportello di ricarica sia chiuso prima di avviare l'automobile.

## 12.3.2. Simboli e messaggi per il cambio

Allacciare la cintura di sicurezza.

Spostare la leva in avanti per tutta la corsa.

Premere il pedale del freno.

Qualora dovesse insorgere un'anomalia nel cambio, verrà visualizzato un simbolo e un messaggio sul display del conducente.

Simbolo	Funzione
	Si è verificata un'anomalia al cambio. Leggere il messaggio sul display del conducente.
***	Guasto temporaneo della catena cinematica. Leggere il messaggio sul display del conducente.

## 12.3.3. Immobilizzatore leva selettrice

L'immobilizzatore leva selettrice impedisce il passaggio involontario fra le posizioni del cambio automatico.

Per cambiare la posizione del cambio, è necessario che il pedale freno sia premuto.

La leva deve essere sempre spostata avanti e indietro, ma per cambiare la posizione del cambio, è necessario che il pedale freno sia premuto.

#### Messaggio sul display del conducente

Se la leva selettrice è bloccata, il display del conducente visualizza un messaggio, per es. Premi pedale freno per attivare la leva del cambio.

La leva selettrice non può essere bloccata meccanicamente. [1]

[1] Vale per le automobili con leva selettrice piccola

## 12.4. Freni

## 12.4.1. Freno di servizio

## 12.4.1.1. Servofreno

Il sistema del servofreno (BAS<sup>[1]</sup>) consente di aumentare la potenza frenante e quindi di ridurre la distanza di frenata.

Il sistema rileva la modalità di frenata del conducente e aumenta la potenza frenante all'occorrenza. La potenza frenante può essere maggiorata fino al livello in cui interviene il sistema ABS.

## 12.4.1.2. Frenata su strade cosparse di sale

Guidando su strade cosparse di sale può depositarsi uno strato salino su dischi e pastiglie dei freni.

Questo potrebbe aumentare la distanza di frenata. Pertanto, aumentare ulteriormente la distanza di sicurezza dai veicoli antistanti. Inoltre:

- Frenare ogni tanto per rimuovere l'eventuale strato salino. Accertarsi che la frenata non costituisca un pericolo per gli altri utenti della strada.
- Premere delicatamente il pedale del freno al termine della corsa e prima di rimettersi in moto.

## 12.4.1.3. Frenata su strade bagnate

Guidando per lungo tempo in condizioni di pioggia forte senza frenare, la potenza frenante potrebbe risultare ritardata alla prima frenata.

Questa situazione può presentarsi anche dopo un lavaggio. In queste condizioni è necessario esercitare una maggiore pressione sul pedale del freno. Pertanto, mantenere una maggiore distanza di sicurezza dai veicoli antistanti.

Frenare a fondo dopo aver guidato su strade bagnate o dopo un lavaggio. I dischi dei freni si riscaldano, asciugano più rapidamente e sono protetti dalla corrosione. Prestare attenzione al traffico prima di frenare.

## 12.4.1.4. Freno di servizio

Il freno di servizio fa parte dell'impianto frenante.

L'automobile è dotata di due circuiti dei freni. Se un circuito frenante si danneggia, il pedale del freno può affondare a vuoto. Per ottenere la normale potenza frenante è necessaria una pressione maggiore.

Per frenare l'auto quando questa non è attivata, è necessario premere con maggior forza il pedale freno.

#### Sistema antibloccaggio

L'automobile è dotata di freni antibloccaggio (ABS<sup>[1]</sup>) che evitano il bloccaggio delle ruote durante la frenata e permettono di mantenere la capacità di sterzo.

Un breve test del sistema ABS viene eseguito in automatico successivamente all'attivazione dell'auto. Un ulteriore test automatico del sistema potrà essere eseguito a velocità bassa.

#### Simboli sul display del conducente

#### Simbolo

Funzione



Controllare il livello dell'olio dei freni. Se il livello è basso, rabboccare olio dei freni e controllare il motivo della perdita.



Sensore pedale difettoso.



Luce fissa per 2 secondi all'accensione dell'auto: Test diagnostico automatico.

Luce fissa per più di 2 secondi: Anomalia nel sistema ABS. L'impianto frenante ordinario dell'automobile continua a funzionare, ma senza la funzione ABS.



In presenza del messaggio: Caratteristiche pedale freno modificate Richiesta assistenza

Per frenare l'automobile occorre premere il pedale oltre il normale punto di frenata esercitando una pressione maggiore.



#### Attenzione

Se sono accese contemporaneamente le spie dei freni e dell'ABS, può essere presente un'anomalia all'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. Verificare la causa della perdita dell'olio dei freni.
- [1] Anti-lock Braking System

## 12.4.1.5. Manutenzione dell'impianto frenante

Controllare regolarmente che i componenti dell'impianto frenante non siano usurati.

Per mantenere sempre l'automobile su livelli elevati di sicurezza e affidabilità, si raccomanda di attenersi agli intervalli di assistenza Volvo specificati nel Libretto di Assistenza e Garanzia. Quando si sostituiscono pastiglie e dischi dei freni, la potenza frenante piena viene raggiunta solo dopo un "rodaggio" di qualche centinaio di chilometri (miglia). Per compensare la minore potenza frenante, premere più a fondo il pedale del freno. Volvo raccomanda di utilizzare solo pastiglie dei freni approvate per la vostra Volvo.



#### Importante

Si raccomanda di controllare periodicamente l'usura dei componenti dell'impianto frenante.

Chiedere informazioni sulla procedura a un riparatore oppure affidargli direttamente l'ispezione. Si raccomanda un riparatore autorizzato Volvo.

## 12.4.2. Freno di stazionamento

## 12.4.2.1. Freno di stazionamento

Il freno di stazionamento impedisce all'automobile ferma di mettersi in movimento bloccando meccanicamente le ruote posteriori.

Quando il freno di stazionamento elettrocomandato 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 viene inserito ad automobile ferma, il freno di stazionamento 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.



La responsabilità di parcheggiare l'auto in modo sicuro ricade sempre e solo sul conducente. Controllare sempre che il simbolo del freno di stazionamento si accenda a luce fissa in stato di parcheggio.

## 12.4.2.2. Attivazione e disattivazione del freno di stazionamento

Utilizzare il freno di stazionamento per impedire all'automobile ferma di mettersi in movimento. Il freno di stazionamento attivato blocca entrambe le ruote posteriori.

#### Attivazione del freno di stazionamento



Il pulsante del freno di stazionamento è ubicato vicino alla leva selettrice.

- Premere il pulsante.
- > Quando il freno di stazionamento è attivato, il simbolo sul display del conducente è acceso.

#### Attivazione automatica

Il freno di stazionamento si attiva automaticamente

- se l'auto viene spenta.
- quando il conducente slaccia la cintura di sicurezza e/o apre la sua portiera.
- se la funzione Hold (freno ad automobile ferma) è attivata e l'auto è rimasta ferma per un certo periodo (circa 5-10 minuti).



#### ( ! ) Importante

Controllare che il simbolo per il freno di stazionamento sia accesso prima di abbandonare l'auto.

#### Freno di emergenza

In situazioni di emergenza, il freno di stazionamento può essere attivato con l'automobile in movimento tenendo premuto il pulsante.

In questi casi, l'auto viene frenata potentemente con i freni di servizio. La frenata si interrompe al rilascio del pulsante oppure quando viene premuto il pedale dell'acceleratore.



In caso di utilizzo del freno di emergenza a velocità superiori, durante la frenata viene emesso un segnale acustico.

#### Disattivazione del freno di stazionamento

Il freno di stazionamento viene disattivato automaticamente quando è impostata una marcia.

- Allacciare la cintura di sicurezza.
- Premere il pedale del freno.
- Selezionare la posizione del cambio D o R
- Il freno di stazionamento si disinserisce automaticamente e il simbolo sul display del conducente si spegne.
- Rilasciare il pedale del freno.
- Se One Pedal Drive è attivata, l'auto non verrà spinta in avanti, ma potrà rotolare e muoversi se il fondo è inclinato nello stesso verso della posizione del cambio selezionata.

Se One Pedal Drive è disattivata, l'auto procederà lentamente nel verso di marcia selezionato premendo leggermente il pedale dell'acceleratore.



La disattivazione automatica è consentita quando il conducente ha allacciato la cintura di sicurezza o ha chiuso la propria portiera.

#### Simbolo sul display del conducente

#### Simbolo

#### Funzione



Luce fissa: il freno di stazionamento è attivato.

Lampeggio: si è verificata un'anomalia al freno di stazionamento. Leggere il messaggio sul display del conducente.

## 12.4.2.3. Parcheggio in pendenza

Accertare sempre che il freno di stazionamento sia attivato in caso di parcheggio in pendenza.

Se l'automobile è parcheggiata in salita:

Girare le ruote nel verso lontano dal bordo marciapiede.

Se l'automobile è parcheggiata in discesa:

Girare le ruote nella direzione verso il bordo marciapiede.



#### Attenzione

Evitare di parcheggiare in pendenza su fondo ghiacciato per il rischio che l'auto scivoli via.

## 12.4.2.4. In caso di anomalie al freno di stazionamento

Se non è possibile disattivare o attivare il freno di stazionamento nemmeno dopo diversi tentativi, rivolgersi a un riparatore autorizzato Volvo.

In caso di guida con il freno di stazionamento inserito viene emesso un segnale di avvertimento acustico.

Se si deve parcheggiare prima di aver riparato un'eventuale anomalia, l'automobile deve essere assicurata affinché non possa rotolare liberamente.

L'auto può essere assicurata parcheggiando su un terreno in piano e:

- bloccando una o più ruote con oggetti adatti.
- girando le ruote anteriori contro il bordo del marciapiede o simile.

#### Sostituzione delle pastiglie dei freni

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

### Simboli sul display del conducente

Simbolo	Funzione
(P)	Se il simbolo lampeggia, si è verificata un'anomalia. Vedere il messaggio sul display del conducente.
	Anomalia nell'impianto frenante. Vedere il messaggio sul display del conducente.
(P)	Messaggio informativo sul display del conducente.

## 12.4.3. Specifiche per l'olio dei freni

L'olio dei freni è il mezzo in un impianto frenante idraulico usato per trasferire la pressione per esempio dal pedale freno mediante un cilindro freno principale che a sua volta agisce sulle pinze freno.

**Tipo prescritto:** Volvo Original o liquido equivalente che soddisfa una combinazione delle specifiche Dot 4, 5.1 e ISO 4925 classe 6.



Si raccomanda di affidarsi a un riparatore autorizzato Volvo per la sostituzione o il rabbocco dell'olio dei freni.

### 12.4.4. Funzioni dei freni

I freni dell'automobile si utilizzano per diminuire la velocità o impedire che l'automobile si metta in movimento.

Oltre al freno di servizio e al freno di stazionamento, l'automobile è dotata di diverse funzioni automatiche di ausilio alla frenata. Grazie a esse, ad esempio, non è necessario che il conducente tenga premuto il pedale del freno quando l'automobile è ferma a un semaforo o per partire in salita.

In base all'equipaggiamento dell'automobile possono essere presenti le seguenti funzioni di ausilio alla frenata:

- Freno ad automobile ferma (Hold)
- Frenata automatica dopo una collisione
- Frenata rigenerativa
- Avvertimento e freno automatico in retromarcia
- Assistenza per rischio di collisione
- Modalità Off Road

## 12.4.5. Frenata automatica dopo una collisione

In caso di collisione con conseguente attivazione dei pretensionatori pirotecnici o dell'airbag oppure se viene rilevata una collisione con un animale di grandi dimensioni, i freni dell'automobile si inseriscono automaticamente. La funzione è concepita per impedire o attutire gli effetti di un'eventuale collisione secondaria.

Dopo una grave collisione, potrebbe non essere più possibile controllare e sterzare l'automobile. In queste condizioni, per prevenire o attenuare gli effetti di un'eventuale successiva collisione contro un veicolo o un oggetto nella traiettoria dell'automobile, si attiva automaticamente il sistema di ausilio che frena l'automobile in modo sicuro.

Durante la frenata si attivano luci di arresto e lampeggiatori di emergenza. Quando l'automobile si è fermata, i lampeggiatori di emergenza continuano a lampeggiare e viene inserito il freno di stazionamento.

Se una frenata non è opportuna, ad esempio se sussiste il rischio di essere tamponati da un veicolo che segue, il conducente può escludere il sistema premendo il pedale dell'acceleratore.

La funzione presuppone che l'impianto frenante sia integro dopo la collisione.

## 12.4.6. Assistenza di frenata ad automobile ferma

L'assistente freno può attivarsi in automatico per mantenere ferma l'auto in determinate circostanze.

L'assistente freno è disponibile anche quando il freno ad automobile ferma (Hold) è disattivato.

L'assistente freno si attiva:

- Ad auto ferma se è selezionata la posizione del cambio D o R e l'auto rischia di spostarsi nel senso opposto al senso di marcia selezionato
- Ad auto ferma se la marcia ultra-lenta è disattivata

#### L'assistente freno si disattiva:

- Quando è selezionata la posizione del cambio D o R e il conducente preme il pedale acceleratore
- Quando il conducente seleziona la posizione del cambio N

Il freno di stazionamento si attiva automaticamente

- se l'auto viene spenta.
- quando il conducente slaccia la cintura di sicurezza e/o apre la sua portiera.
- se la funzione Hold (freno ad automobile ferma) è attivata e l'auto è rimasta ferma per un certo periodo (circa 5-10 minuti).

## 12.4.7. Freno ad automobile ferma

Freno con veicolo stazionario (Hold) comporta che il conducente possa rilasciare il pedale freno con potenza frenante preservata quando l'auto si è fermata per es. presso un semaforo.

### Attivazione del freno ad automobile ferma (Hold)

La funzione si attiva in automatico ad auto ferma se è impostata la posizione del cambio D o R e

- One Pedal Drive è attivata
- l'auto rischia di spostarsi.

#### oppure

- One Pedal Drive è disattivata
- l'auto è già stazionaria e il pedale freno viene premuto a fondo per il successivo rilascio.

## Disattivazione del freno ad automobile ferma (Hold)

La funzione rilascia i freni quando il conducente riparte con la marcia selezionata premendo sul pedale acceleratore.



La funzione di frenata ad automobile ferma viene disattivata anche quando il conducente imposta il cambio in folle.

Il freno di stazionamento si attiva automaticamente

- se l'auto viene spenta.
- quando il conducente slaccia la cintura di sicurezza e/o apre la sua portiera.
- se la funzione è attivata e l'auto è rimasta ferma per un periodo prolungato (circa 5-10 minuti).

Il freno di stazionamento può subentrare al freno ad automobile ferma (Hold) anche in altre circostanze.

#### Simboli sul display del conducente

Simbolo

Funzione



Il simbolo è acceso quando il freno ad automobile ferma (Hold) è attivato e tiene ferma l'auto. Notare che il freno ad automobile ferma (Hold) può essere attivato senza che il simbolo sia acceso.

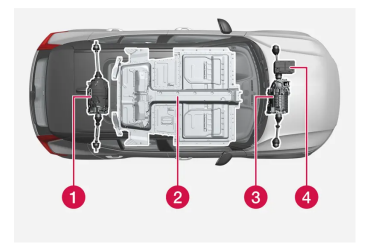


Quando la funzione tiene ferma l'automobile utilizzando il freno di stazionamento, il simbolo è acceso.

## 12.5. Alimentazione

## 12.5.1. Alimentazione

L'auto viene spinta dal motore elettrico.



- 1 Motore elettrico [1] L'auto è dotata di due motori elettrici che spingono l'auto e rigenerano l'energia di frenata in energia elettrica.
- 2 Batteria ad alta tensione L'auto è dotata di una batteria ad alta tensione. La batteria ad alta tensione ha il compito di immagazzinare energia. Riceve energia in occasione della ricarica dalla rete elettrica e della frenata rigenerativa.
- 3 Motore elettrico Il motore elettrico spinge l'auto e rigenera l'energia di frenata in energia elettrica.
- 4 Batteria 12 V L'auto è dotata di una batteria 12 V che avvia l'impianto elettrico dell'auto e alimenta le utenze elettriche nell'auto.
- [1] Vale per le auto con due motori elettrici.

## 12.6. Modalità di marcia

## 12.6.1. Frenata rigenerativa

L'auto recupera energia di frenata e rigenera corrente per la batteria quando il conducente rilascia il pedale acceleratore o quando usa i freni di servizio.



Indicazione sul display del conducente durante la frenata rigenerativa.

## Rigenerazione con il pedale acceleratore

- 1 Rilasciare il pedale acceleratore.
- > L'auto frena e la ricarica viene indicata sul display del conducente.

(i) Nota

Le luci di arresto si accendono quando la potenza di frenata supera un certo livello.

## Rigenerazione con il pedale freno

- 1 Premere il pedale del freno.
- > L'auto frena e la ricarica viene indicata sul display del conducente.

### 12.6.2. One Pedal Drive

One Pedal Drive è molto adatta alla guida urbana. Con One Pedal Drive l'auto può essere gestita solo premendo e rilasciando il pedale acceleratore senza dover ricorrere al pedale freno.

! Importante

Il conducente è responsabile dell'uso del pedale del freno quando necessario, anche quando è attivata la funzione One Pedal Drive.

[ Importante

One Pedal Drive non è raccomandata con fondi sdrucciolevoli.

#### Attivazione o disattivazione di One Pedal Drive

- 1 Premere 💮 sul display centrale.
- 2 Selezionare Guida.
- 3 Attivazione o disattivazione di One Pedal Drive.

(i) Nota

- One Pedal Drive non può essere attivata quando è attivata la modalità di guida Off-road e il pulsante appare ombreggiato.
- Quando Off-road viene attivata, One Pedal Drive viene impostata in automatico su Disattiva e Creep su Attiva.
- Quando Off-road viene disattivata, vengono ripristinate le impostazioni per One Pedal Drive utilizzate prima dell'attivazione di Off-road.

## 12.6.3. Marcia lenta (Creep)

La modalità di marcia lenta (Creep) può risultare molto utile nelle code di traffico o nelle aree di parcheggio.

Quando la funzione è attiva, l'auto rotola lentamente nel senso di marcia selezionato senza dover usare il pedale acceleratore.

## Attivare la marcia lenta (Creep)

1 Premere 🕸 sul display centrale.

- Selezionare Guida.
- Disattivazione di One Pedal Drive.
- > Ora la marcia lenta (Creep) è attivata.

## Disattivare la marcia lenta (Creep)

- Premere ( sul display centrale.
- Selezionare Guida.
- Attivazione di One Pedal Drive.
- > Ora la marcia lenta (Creep) è disattivata.

## 12.6.4. Modalità Off Road

Una modalità adattata alle basse velocità che aumenta la motricità dell'auto nella quida su terreno difficile, in pendenza e su fondi sconnessi.

In modalità di guida Off-road l'altezza libera da terra è alta\*, lo sterzo è leggero e sono attivate la trazione integrale avanzata\* e la funzione di marcia a bassa velocità con ausilio alla guida in discesa. Il freno motore risulta potenziato, per cui è possibile aumentare o ridurre la velocità su forti pendenze solo con il pedale acceleratore, senza usare i freni di servizio.

La velocità viene regolata con il pedale acceleratore. Al rilascio del pedale dell'acceleratore, l'automobile viene rapidamente frenata a passo d'uomo, a prescindere dalla pendenza e senza necessità di utilizzare il freno di servizio.

Le luci di arresto si accendono quando l'auto frena/la velocità diminuisce. Il conducente può anche intervenire e utilizzare il freno di servizio per ridurre la velocità a passo d'uomo o arrestare l'auto.

#### Da considerare:

La modalità è disponibile solo a bassa velocità, fino a 40 km/h (25 mph). La modalità di guida Off Road viene disattivata in caso di superamento del limite di velocità.



La modalità Off Road non è progettata per essere utilizzata su strade pubbliche.

#### Attivare o disattivare la modalità Off Road

- Premere 🖾 sul display centrale.
- Selezionare Guida.
- Attivazione o disattivazione di Modalità off-road.

La funzione viene disattivata allo spegnimento dell'auto.

\* Optional/accessorio.

## 12.6.5. Autonomia

L'autonomia dell'automobile dipende da diversi fattori. I presupposti per una notevole autonomia variano in base alle circostanze e alle condizioni di guida dell'automobile.

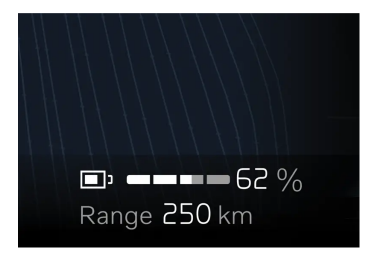


Il valore certificato per l'autonomia dell'automobile non deve essere considerato un'autonomia prevista. Il valore certificato è destinato in primo luogo al confronto di diverse automobili applicando specifici cicli di test.

(i) Nota

Il diario di bordo calcola il consumo elettrico sulla base del consumo effettivo durante un tragitto. Il valore può differire rispetto al valore che appare nel contachilometri parzializzatore, per il quale è considerata anche la rigenerazione elettrica.

#### Autonomia sul display del conducente



Alla consegna dalla fabbrica, l'autonomia dell'auto è basata sul valore certificato. Dopo un certo periodo di guida dell'automobile, l'autonomia si basa su uno schema di guida storico.

La quantità di dati storici utilizzati dipende dal livello di carica della batteria. Pertanto, l'autonomia si adatta più rapidamente alle variazioni dello schema di guida di pari passo con la riduzione del livello di ricarica della batteria.

#### Autonomia ridotta

Quando il grado di ricarica della batteria si abbassa, anche l'autonomia stimata dell'auto si riduce. Man mano che l'autonomia si riduce, viene visualizzata una serie di messaggi e simboli sul display del conducente.

Simbolo	Messaggio/significato
<b>I</b>	Quando l'autonomia dell'auto si abbassa a 50 km, il simbolo di batteria vicino all'indicatore della batteria cambia colore in arancione e il messaggio Livello basso di caricaVuoi trovare una stazione di ricarica? appare sul display del conducente. Il messaggio non appare se una destinazione è impostata nel sistema di navigazione.
	Quando l'autonomia dell'auto si abbassa a 20 km, il simbolo di batteria vicino all'indicatore della batteria cambia colore in rosso e il messaggio Livello basso di caricaVuoi trovare una stazione di ricarica? appare sul display del conducente.
*	In caso di basso livello della batteria, appare una tartaruga arancione nella parte alta del display del conducente.
	Il messaggio Potenza ridotta per carica batteria insufficiente appare insieme a un simbolo di batteria arancione. Se la tartaruga non è apparsa prima, essa verrà visualizzata sul display del conducente in concomitanza con la visualizzazione di questo messaggio.
	Il messaggio Batteria scarica. Caricare batteria. appare insieme a un simbolo di batteria vuota.

#### Fattori che influenzano l'autonomia

Oltre ai dati di bordo storici, altri fattori influenzano l'autonomia. La massima autonomia si ottiene in condizioni particolarmente favorevoli, quando tutti i fattori hanno un impatto positivo.

Esempi di fattori che influenzano l'autonomia:

- velocità
- Impostazioni climatizzatore
- topografia

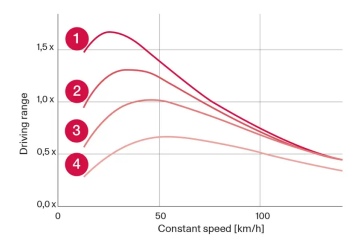
- Precondizionamento
- pneumatici e relativa pressione
- traffico
- temperatura e condizioni meteorologiche
- condizioni della strada.

#### Autonomia alle basse temperature



Con temperature ambientali basse, la batteria rischia di raffreddarsi con conseguente impatto negativo sull'autonomia. Questo simbolo appare sul display del conducente se la temperatura della batteria si abbassa a un livello critico. L'autonomia può ridursi drasticamente se l'auto viene parcheggiata a temperature ambientali basse. Per evitare un'autonomia drasticamente ridotta dopo il parcheggio a temperature ambientali basse, è consigliato mettere sotto carica l'auto durante il parcheggio in queste condizioni.

#### Autonomia basata su velocità e temperatura esterna



- 1 Temperatura esterna di 20°C (68°F) e climatizzatore spento.
- 2 Temperatura esterna di 20°C (68°F) e climatizzatore acceso.
- 3 Temperatura esterna di 35°C (95°F) e climatizzatore acceso.
- 4 Temperatura esterna di -10°C (14°F) e climatizzatore acceso.

Il grafico mostra la relazione approssimativa fra velocità costante e autonomia.

Il grafico mostra che una velocità più bassa dà una maggiore autonomia. Anche la temperatura esterna influenza l'autonomia: temperature ambiente molto basse o molto alte abbassano l'autonomia.

Le linee 1 e 2 mostrano la differenza approssimativa di autonomia influenzata dalle funzioni del climatizzatore. La disattivazione del climatizzatore offre vantaggi di autonomia.

## 12.6.6. Assistente autonomia

L'assistente autonomia fornisce al conducente informazioni generali e suggerimenti per una guida più parsimoniosa.

I fattori che il conducente può principalmente influenzare per estendere l'autonomia sono la velocità, lo stile di guida e le impostazioni del climatizzatore. Ogni fattore è dotato di un indicatore che mostra come viene utilizzata l'energia. Quando l'indicatore cambia colore dal blu all'arancione, il conducente dovrebbe adeguare l'utilizzo energetico per una guida più parsimoniosa.



Velocità: Velocità media dell'automobile nell'ultimo minuto.



Stile di guida: Comportamento di accelerazione e frenata negli ultimi minuti.



Controllo clima: Il consumo medio stimato in base alle impostazioni di climatizzazione attuali.

Accanto all'autonomia stimata sono presenti due numeri che indicano l'autonomia prevista a breve e a lungo termine, basata rispettivamente su consumi elevati e bassi. Questi valori si definiscono come:

Lunga autonomia: Presuppone una guida tipica in città con il sistema di climatizzazione disattivato.

Autonomia ridotta: Presuppone la guida in autostrada ad alta velocità con il sistema di climatizzazione acceso.

Il consumo è indicato in kWh/100 km quando il veicolo è in movimento e in kW (kWh/h) quando è fermo. Il valore è istantaneo e pertanto indicherà valori elevati durante le accelerazioni e le salite.

#### Ottimizzare l'autonomia

La funzione di ottimizzazione dell'autonomia regola le impostazioni del climatizzatore per risparmiare energia ed estendere l'autonomia dell'auto.

Attivare o disattivare l'ottimizzazione dell'autonomia dal display centrale

- 1 Premere :::
- 9 Selezionare Assistente autonomia.
- 3 Attivare o disattivare l'ottimizzazione autonomia.

#### (i) Nota

Con il 50% o più di grado di ricarica, appare un messaggio che consente al conducente di disattivare l'ottimizzatore dell'autonomia.

#### (i) Nota

Con temperature ambiente fredde, la potenza del riscaldatore si abbassa. Se il riscaldamento non basta, disattivare l'ottimizzazione autonomia.

Il raffreddamento risulta limitato con temperature ambiente calde. Se il raffreddamento non basta, disattivare l'ottimizzazione autonomia.

Possono insorgere problemi di appannamento a causa della limitazione della funzione AC che regola l'umidità dell'aria.

Essendo la funzione AC limitata, il ricircolo dell'aria aumenta e può comportare che la qualità dell'aria venga percepita come meno gradevole, soprattutto nel sedile posteriore.

## 12.6.7. Trazione integrale\*

La trazione integrale (AWD<sup>[1]</sup>) agisce contemporaneamente sulle quattro ruote migliorando la tenuta di strada.

Il motore elettrico che aziona le ruote posteriori consente la funzione trazione integrale elettrica [2].

- \* Optional/accessorio.
- [1] All-wheel drive
- [2] Vale per le auto con due motori elettrici.

## 12.7. Raccomandazioni per la guida

# 12.7.1. Assistenza di frenata ad automobile ferma

L'assistente freno può attivarsi in automatico per mantenere ferma l'auto in determinate circostanze.

L'assistente freno è disponibile anche quando il freno ad automobile ferma (Hold) è disattivato.

### L'assistente freno si attiva:

- Ad auto ferma se è selezionata la posizione del cambio D o R e l'auto rischia di spostarsi nel senso opposto al senso di marcia selezionato
- Ad auto ferma se la marcia ultra-lenta è disattivata

### L'assistente freno si disattiva:

- Quando è selezionata la posizione del cambio D o R e il conducente preme il pedale acceleratore
- Quando il conducente seleziona la posizione del cambio N

Il freno di stazionamento si attiva automaticamente

- se l'auto viene spenta.
- quando il conducente slaccia la cintura di sicurezza e/o apre la sua portiera.
- se la funzione Hold (freno ad automobile ferma) è attivata e l'auto è rimasta ferma per un certo periodo (circa 5-10 minuti).

# 12.7.2. Frenata su strade cosparse di sale

Guidando su strade cosparse di sale può depositarsi uno strato salino su dischi e pastiglie dei freni.

Questo potrebbe aumentare la distanza di frenata. Pertanto, aumentare ulteriormente la distanza di sicurezza dai veicoli antistanti. Inoltre:

- Frenare ogni tanto per rimuovere l'eventuale strato salino. Accertarsi che la frenata non costituisca un pericolo per gli altri utenti della strada.
- Premere delicatamente il pedale del freno al termine della corsa e prima di rimettersi in moto.

# 12.7.3. Frenata su strade bagnate

Guidando per lungo tempo in condizioni di pioggia forte senza frenare, la potenza frenante potrebbe risultare ritardata alla prima frenata.

Questa situazione può presentarsi anche dopo un lavaggio. In queste condizioni è necessario esercitare una maggiore pressione sul pedale del freno. Pertanto, mantenere una maggiore distanza di sicurezza dai veicoli antistanti.

Frenare a fondo dopo aver guidato su strade bagnate o dopo un lavaggio. I dischi dei freni si riscaldano, asciugano più rapidamente e sono protetti dalla corrosione. Prestare attenzione al traffico prima di frenare.

# 12.7.4. Parcheggio in pendenza

Accertare sempre che il freno di stazionamento sia attivato in caso di parcheggio in pendenza.

Se l'automobile è parcheggiata in salita:

• Girare le ruote nel verso **lontano** dal bordo marciapiede.

Se l'automobile è parcheggiata in discesa:

• Girare le ruote nella direzione **verso** il bordo marciapiede.



### Attenzione

Evitare di parcheggiare in pendenza su fondo ghiacciato per il rischio che l'auto scivoli via.

# 12.7.5. Autonomia

L'autonomia dell'automobile dipende da diversi fattori. I presupposti per una notevole autonomia variano in base alle circostanze e alle condizioni di guida dell'automobile.



Il valore certificato per l'autonomia dell'automobile non deve essere considerato un'autonomia prevista. Il valore certificato è destinato in primo luogo al confronto di diverse automobili applicando specifici cicli di test.



Il diario di bordo calcola il consumo elettrico sulla base del consumo effettivo durante un tragitto. Il valore può differire rispetto al valore che appare nel contachilometri parzializzatore, per il quale è considerata anche la rigenerazione elettrica.

# Autonomia sul display del conducente



Alla consegna dalla fabbrica, l'autonomia dell'auto è basata sul valore certificato. Dopo un certo periodo di guida dell'automobile, l'autonomia si basa su uno schema di guida storico.

La quantità di dati storici utilizzati dipende dal livello di carica della batteria. Pertanto, l'autonomia si adatta più rapidamente alle variazioni dello schema di guida di pari passo con la riduzione del livello di ricarica della batteria.

### Autonomia ridotta

Quando il grado di ricarica della batteria si abbassa, anche l'autonomia stimata dell'auto si riduce. Man mano che l'autonomia si riduce, viene visualizzata una serie di messaggi e simboli sul display del conducente.

Simbolo	Messaggio/significato
<b>•</b> 3	Quando l'autonomia dell'auto si abbassa a 50 km, il simbolo di batteria vicino all'indicatore della batteria cambia colore in arancione e il messaggio Livello basso di caricaVuoi trovare una stazione di ricarica? appare sul display del conducente. Il messaggio non appare se una destinazione è impostata nel sistema di navigazione.
	Quando l'autonomia dell'auto si abbassa a 20 km, il simbolo di batteria vicino all'indicatore della batteria cambia colore in rosso e il messaggio Livello basso di caricaVuoi trovare una stazione di ricarica? appare sul display del conducente.
<b>&gt;</b>	In caso di basso livello della batteria, appare una tartaruga arancione nella parte alta del display del conducente.
	Il messaggio Potenza ridotta per carica batteria insufficiente appare insieme a un simbolo di batteria arancione. Se la tartaruga non è apparsa prima, essa verrà visualizzata sul display del conducente in concomitanza con la visualizzazione di questo messaggio.
	Il messaggio Batteria scarica. Caricare batteria. appare insieme a un simbolo di batteria vuota.

### Fattori che influenzano l'autonomia

Oltre ai dati di bordo storici, altri fattori influenzano l'autonomia. La massima autonomia si ottiene in condizioni particolarmente favorevoli, quando tutti i fattori hanno un impatto positivo.

Esempi di fattori che influenzano l'autonomia:

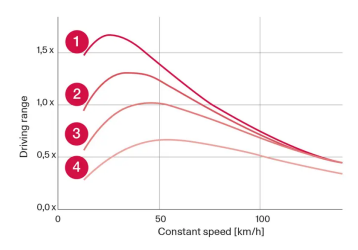
- velocità
- Impostazioni climatizzatore
- topografia
- Precondizionamento
- pneumatici e relativa pressione
- traffico
- temperatura e condizioni meteorologiche
- condizioni della strada.

### Autonomia alle basse temperature



Con temperature ambientali basse, la batteria rischia di raffreddarsi con conseguente impatto negativo sull'autonomia. Questo simbolo appare sul display del conducente se la temperatura della batteria si abbassa a un livello critico. L'autonomia può ridursi drasticamente se l'auto viene parcheggiata a temperature ambientali basse. Per evitare un'autonomia drasticamente ridotta dopo il parcheggio a temperature ambientali basse, è consigliato mettere sotto carica l'auto durante il parcheggio in queste condizioni.

# Autonomia basata su velocità e temperatura esterna



- 1 Temperatura esterna di 20°C (68°F) e climatizzatore spento.
- 2 Temperatura esterna di 20°C (68°F) e climatizzatore acceso.
- 3 Temperatura esterna di 35°C (95°F) e climatizzatore acceso.
- 4 Temperatura esterna di -10°C (14°F) e climatizzatore acceso.

Il grafico mostra la relazione approssimativa fra velocità costante e autonomia.

Il grafico mostra che una velocità più bassa dà una maggiore autonomia. Anche la temperatura esterna influenza l'autonomia: temperature ambiente molto basse o molto alte abbassano l'autonomia.

Le linee 1 e 2 mostrano la differenza approssimativa di autonomia influenzata dalle funzioni del climatizzatore. La disattivazione del climatizzatore offre vantaggi di autonomia.

# 12.7.6. Guida economica

Per ottenere la massima autonomia possibile, è opportuno che il conducente programmi la guida e adatti lo stile di guida e la velocità a ogni situazione.

### Prima di mettersi in marcia

- Se possibile, precondizionare l'automobile prima di mettersi alla guida mediante il cavo collegato alla rete elettrica.
- Se il precondizionamento non è possibile quando fuori fa freddo, usare in primo luogo il riscaldamento elettrico di sedile e volante. Evitare di riscaldare tutto l'abitacolo per limitare la sottrazione di energia dalla batteria.
- Il tipo di pneumatici e la relativa pressione possono influenzare il consumo energetico. Per informazioni sugli pneumatici adatti, rivolgersi a un riparatore autorizzato Volvo.
- Togliere dall'automobile gli oggetti inutili maggiore è il carico, maggiore è il consumo.

# Durante la guida

- Guidare a velocità costante e anticipando gli ostacoli per ridurre al minimo le frenate.
- Durante la frenata, la batteria viene ricaricata come segue:
  - frenando leggermente con il pedale freno.
  - rilasciando il pedale acceleratore e lasciando agire la frenata rigenerativa.
- Una velocità elevata aumenta il consumo energetico a causa della maggiore resistenza all'aria.
- Nei climi freddi, ridurre se possibile il riscaldamento elettrico di cristalli, specchi, sedili e volante.
- Evitare di guidare con i finestrini aperti.
- Non tenere ferma l'automobile in salita premendo il pedale dell'acceleratore. Attivare invece la frenata ad automobile ferma.
- In caso di marcia breve dopo il precondizionamento, spegnere se possibile il climatizzatore.

# Dopo la guida

• Se possibile, parcheggiare in un garage climatizzato con colonnine di ricarica.

# 12.7.7. Assistente autonomia

L'assistente autonomia fornisce al conducente informazioni generali e suggerimenti per una guida più parsimoniosa.

I fattori che il conducente può principalmente influenzare per estendere l'autonomia sono la velocità, lo stile di guida e le impostazioni del climatizzatore. Ogni fattore è dotato di un indicatore che mostra come viene utilizzata l'energia. Quando l'indicatore cambia colore dal blu all'arancione, il conducente dovrebbe adeguare l'utilizzo energetico per una guida più parsimoniosa.



Velocità: Velocità media dell'automobile nell'ultimo minuto.



Stile di guida: Comportamento di accelerazione e frenata negli ultimi minuti.



Controllo clima: Il consumo medio stimato in base alle impostazioni di climatizzazione attuali.

Accanto all'autonomia stimata sono presenti due numeri che indicano l'autonomia prevista a breve e a lungo termine, basata rispettivamente su consumi elevati e bassi. Questi valori si definiscono come:

Lunga autonomia: Presuppone una guida tipica in città con il sistema di climatizzazione disattivato.

Autonomia ridotta: Presuppone la guida in autostrada ad alta velocità con il sistema di climatizzazione acceso.

Il consumo è indicato in kWh/100 km quando il veicolo è in movimento e in kW (kWh/h) quando è fermo. Il valore è istantaneo e pertanto indicherà valori elevati durante le accelerazioni e le salite.

# Ottimizzare l'autonomia

La funzione di ottimizzazione dell'autonomia regola le impostazioni del climatizzatore per risparmiare energia ed estendere l'autonomia dell'auto.

Attivare o disattivare l'ottimizzazione dell'autonomia dal display centrale

- Premere 🔐.
- Selezionare Assistente autonomia.
- 3 Attivare o disattivare l'ottimizzazione autonomia.



(i) Nota

Con il 50% o più di grado di ricarica, appare un messaggio che consente al conducente di disattivare l'ottimizzatore dell'autonomia.

(i) Nota

Con temperature ambiente fredde, la potenza del riscaldatore si abbassa. Se il riscaldamento non basta, disattivare l'ottimizzazione autonomia.

Il raffreddamento risulta limitato con temperature ambiente calde. Se il raffreddamento non basta, disattivare l'ottimizza-

Possono insorgere problemi di appannamento a causa della limitazione della funzione AC che regola l'umidità dell'aria.

Essendo la funzione AC limitata, il ricircolo dell'aria aumenta e può comportare che la qualità dell'aria venga percepita come meno gradevole, soprattutto nel sedile posteriore.

# 12.7.8. Preparativi in vista di un lungo viaggio

Prima di una vacanza o di un lungo viaggio, è importante controllare con cura le funzioni e l'equipaggiamento dell'automobile.

### Controllare che

- la potenza frenante sia corretta durante la frenata
- la profondità del battistrada e la pressione dei pneumatici siano sufficienti. Montaggio dei pneumatici invernali in caso di guida in aree che presentano il rischio di neve o ghiaccio sulle strade
- la batteria sia sufficientemente carica
- le spazzole tergicristallo siano buone condizioni
- triangolo di emergenza e giubbotto ad alta visibilità si trovino a bordo (obbligatorio in alcuni Paesi).

# 12.7.9. Guado

Per guado si intende che l'automobile procede nell'acqua ad esempio su una strada allagata. Effettuare il guado con particolare cautela.

## Durante il guado

Notare quanto segue per prevenire danni all'automobile in caso di guida nell'acqua:

- È possibile guidare l'automobile nell'acqua a una profondità max di 45 cm (17 pollici).
- Guidare a passo d'uomo.
- Non fermare l'auto nell'acqua. Guidare con cautela in avanti o fare retromarcia per uscire dall'acqua.
- Maggiore cautela deve essere osservata in caso di passaggio attraverso corsi d'acqua.
- Non lasciare l'automobile in una pozza d'acqua che supera il livello delle soglie in quanto si potrebbero verificare guasti elettrici.

# Dopo il guado

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 gli eventuali contatti del collegamento di riscaldatore elettrico e collegamento del rimorchio in caso di contatto con acqua e fango.

# 12.7.10. Guida invernale

In inverno è importante effettuare alcuni controlli per assicurare la massima affidabilità dell'automobile.

Controllare soprattutto in vista della stagione fredda:

- Verificare la condizione e il livello di ricarica della batteria. Nei climi freddi, la batteria è esposta a maggiori sollecitazioni e la sua capacità si riduce.
- Utilizzare il liquido lavacristalli con antigelo per evitare la formazione di ghiaccio nel serbatoio del liquido lavacristalli.

# Fondo stradale scivoloso

Volvo raccomanda di disattivare One Pedal Drive nella guida su fondi sdrucciolevoli o ghiacciati.

Per la massima aderenza, Volvo raccomanda di utilizzare pneumatici invernali su tutte le ruote in caso di rischio di neve o ghiaccio.

(i) Nota

In alcuni Paesi, l'uso dei pneumatici invernali è obbligatorio per legge. L'utilizzo dei pneumatici chiodati non è consentito in tutti i Paesi.

Esercitarsi con la guida su strada sdrucciolevole in modo controllato per familiarizzare con le reazioni dell'automobile.

# 12.8. Gancio di traino e rimorchio

# 12.8.1. Pesi del rimorchio e pressioni sulla sfera

I pesi del rimorchio e le pressioni sulla sfera per la guida con rimorchio sono riportati nelle tabelle.

## Peso max rimorchio frenato

(i) Nota

Per i rimorchi di peso superiore a 1.800 kg si raccomanda l'utilizzo di uno stabilizzatore per gancio di traino.

Rimorchio con freni	Recharge Twin	Recharge
Peso max (kg)	1800	1500
Pressione max sulla sfera (kg)	100	100



# (!) Importante

In caso di guida con rimorchio, è consentito superare il peso complessivo dell'automobile (compresa la pressione sulla sfera) di max 100 kg (220 lbs), a condizione che la velocità non superi 100 km/h (62 mph). Rispettare comunque le leggi nazionali applicabili alla guida con rimorchio (ad esempio la velocità consentita).



Eventuali dati mancanti sul peso nella tabella verranno aggiornati in una circostanza successiva.

# Peso max rimorchio non frenato

Rimorchio senza freni	
Peso max (kg)	750
Pressione max sulla sfera (kg)	50

# 12.8.2. Gancio di traino\*

L'automobile può essere dotata di un gancio di traino per trainare rimorchi e simili.

Esistono diverse versioni di ganci di traino per l'automobile. Per maggiori informazioni, rivolgersi a un concessionario Volvo.



# ( ! ) Importante

Per evitare di scaricare la batteria di avviamento, l'alimentazione costante di tensione di batteria al contatto del rimorchio può essere disattivata automaticamente allo spegnimento dell'auto.



# ( ! ) Importante

Pulire e ingrassare regolarmente la sfera per prevenire l'usura.

(i) Nota

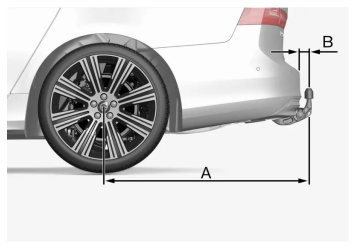
Quando si utilizza un gancio dotato di stabilizzatore, la sfera non necessita di lubrificazione.

Quanto detto vale anche se si fissa un portabiciclette intorno alla sfera.

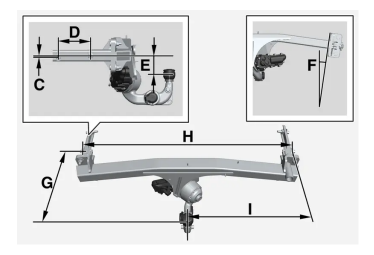
\* Optional/accessorio.

# 12.8.3. Specifiche per il gancio di traino\*

Misure e punti di fissaggio per il gancio di traino.



L'immagine è generica e può variare a seconda del modello.



Misure, punti di fissaggio in mm (pollici)		
A	939 (37)	
В	72 (2,8)	
С	6 (0,24)	
D	145 (5,7)	

Misure, punti di fissaggio in mm (pollici)		
E	88 (3,5)	
F	II longherone è inclinato di 8°	
G	353 (13,9)	
Н	1048 (41,3)	
1	524 (20,6)	

<sup>\*</sup> Optional/accessorio.

# 12.8.4. Portabiciclette montato sul gancio di traino\*

All'occorrenza, si raccomanda di utilizzare i portabiciclette sviluppati da Volvo.

In tal modo, si evita di danneggiare l'automobile e si garantisce la massima sicurezza durante la guida. I portabiciclette Volvo sono disponibili presso i concessionari autorizzati Volvo.

Attenersi scrupolosamente alle istruzioni allegate al portabiciclette.

- Il portabiciclette carico può raggiungere un peso max di 75 kg (165 libbre).
- Rear Auto Brake andrebbe disattivato prima di guidare con il portabiciclette.



### Attenzione

Se utilizzato in modo errato, il portabiciclette può danneggiare il gancio di traino e l'automobile.

Il portabiciclette può staccarsi dal gancio di traino se

- è montato in modo errato sulla sfera
- è sovraccarico, vedere le istruzioni del portabiciclette per il carico max
- è utilizzato per scopi diversi dal trasporto delle biciclette.

Le caratteristiche di guida dell'automobile cambiano quando si monta un portabiciclette sul gancio di traino ad esempio per i seguenti fattori:

- peso maggiore
- capacità di accelerazione ridotta
- altezza libera da terra ridotta
- capacità frenante alterata.

# Raccomandazioni per il carico delle biciclette sul portabiciclette

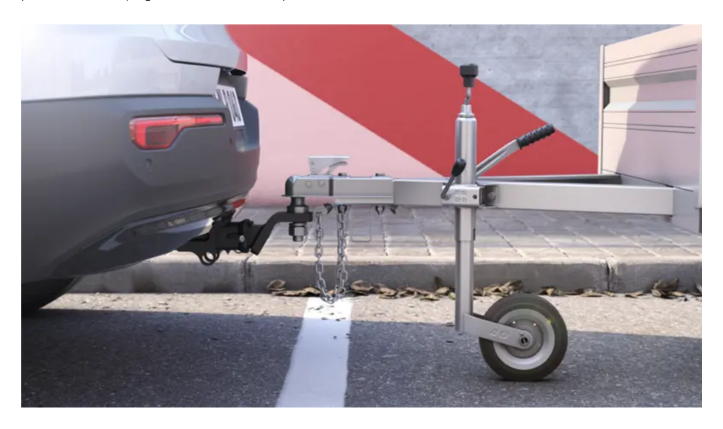
Maggiore è la distanza fra baricentro del carico e sfera, maggiori saranno le sollecitazioni sul gancio di traino.

Per il carico, rispettare le seguenti raccomandazioni:

- Sistemare la bicicletta più pesante all'interno, vicino all'automobile.
- Sistemare il carico in modo simmetrico e il più vicino possibile al centro dell'automobile ad esempio rivolgendo le biciclette in direzione opposta se si caricano più biciclette.
- Durante il trasporto, staccare dalla bicicletta gli oggetti non fissati, ad esempio cestino, batteria, seggiolino per bambini. In tal modo si riducono le sollecitazioni su gancio di traino e portabiciclette e diminuisce la resistenza all'aria, che influenza l'autonomia di guida.
- Non applicare un telo protettivo sulle biciclette. Questi potrebbero complicare le manovre, ridurre la visibilità e aumentare il consumo energetico. Inoltre, aumenterebbe le sollecitazioni sul gancio di traino.
- \* Optional/accessorio.

# 12.8.5. Gancio di traino retrattile ed estraibile\*

Il gancio di traino retrattile ed estraibile [1] può essere ritratto ed estratto facilmente secondo necessità. In posizione ritratta, il gancio di traino e completamente nascosto.





Seguire attentamente le istruzioni per la ritrazione e l'estrazione del gancio di traino.



### Attenzione

Non premere il pulsante per la ritrazione e l'estrazione se è collegato un rimorchio o un accessorio al gancio di traino.



Sul lato posteriore destro nel vano di carico è ubicato un pulsante per la ritrazione e l'estrazione del gancio di traino. La spia di segnalazione nel pulsante lampeggia o si accende a luce fissa arancione quando la ritrazione e l'estrazione sono attive.

# Estrazione del gancio di traino

- Premere il pulsante nel vano di carico e rilasciare: tenendolo premuto a lungo, l'estrazione potrebbe non avviarsi.
- Il gancio di traino viene estratto e si abbassa in una posizione sbloccata: la spia di segnalazione lampeggia in arancione.
- Portare il gancio di traino al finecorsa dove esso si fissa e si blocca.
- > La spia di segnalazione si accende a luce fissa quando il gancio di traino è pronto per l'utilizzo.



### Attenzione

Evitare di trovarsi vicino al paraurti, nella zona posteriore centrale dell'automobile, mentre si estrae il gancio di traino.



## (!) Importante

Quando il gancio di traino è stato attivato con i pulsanti e portato in modalità sbloccata:

Attendere almeno 2 secondi prima di portare il gancio di traino in modalità bloccata. Se il gancio di traino non resta in modalità bloccata, attendere un altro paio di secondi e riprovare.

Non tirare calci al gancio di traino.



# Attenzione

Assicurarsi che il cavo di sicurezza del rimorchio sia fissato all'attacco corretto.



La modalità di risparmio energetico si attiva dopo un certo tempo e la spia si spegne. Per riattivare il sistema occorre chiudere e riaprire il portellone. Quanto detto vale sia per la ritrazione che l'estrazione del gancio di traino.

Se l'auto rileva il collegamento elettrico di un rimorchio, la spia di segnalazione smette di essere accesa a luce fissa e il ripiegamento/spiegamento del gancio di traino non è possibile.

# Ritrarre il gancio di traino

- 1 Premere il pulsante nel vano di carico e rilasciare: tenendolo premuto a lungo, la ritrazione potrebbe non avviarsi.
- > Il gancio di traino viene abbassato in una posizione sbloccata: la spia di segnalazione lampeggia in arancione.
- 2 Bloccare il gancio di traino riportandolo al finecorsa di ritrazione.
- > Quando il gancio di traino è ritratto correttamente, la spia di segnalazione si accende a luce fissa.

# ! Importante

Prima di ritrarre il gancio di traino, accertarsi che non vi sia un connettore o adattatore nella presa elettrica.

# ! Importante

Quando il gancio di traino è stato attivato con i pulsanti e portato in modalità sbloccata:

Attendere almeno 2 secondi prima di portare il gancio di traino in modalità bloccata. Se il gancio di traino non resta in modalità bloccata, attendere un altro paio di secondi e riprovare.

Non tirare calci al gancio di traino.

# ! Importante

Il gancio di traino deve essere sempre ripiegato quando non è utilizzato.

- \* Optional/accessorio.
- [1] Disponibile solo in alcuni mercati.

# 12.8.6. Guida con rimorchio

In caso di guida con rimorchio è importante considerare alcuni aspetti relativi a gancio di traino, rimorchio e disposizione del carico sul rimorchio.

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.

L'automobile viene fornita con le attrezzature necessarie per la guida con rimorchio.

• Il gancio di traino dell'automobile deve essere omologato.

- Sistemare il carico nel rimorchio in modo che la pressione sul gancio di traino dell'automobile rispetti la pressione massima sulla sfera. La pressione sulla sfera è calcolata come parte del carico utile dell'automobile.
- Aumentare la pressione dei pneumatici fino a raggiungere quella raccomandata per il pieno carico.
- Il motore elettrico è sottoposto a sollecitazione maggiore del normale nella guida con rimorchio.
- Non viaggiare con un rimorchio pesante se l'automobile è nuova. Attendere di avere raggiunto una percorrenza di almeno 1.000 km (620 miles).
- Seguire le norme vigenti per le velocità e i pesi consentiti.
- Mantenere una bassa velocità, in caso di guida prolungata con un rimorchio lungo una salita ripida.
- Evitare di guidare con rimorchio su pendenze superiori al 12%.
- Rear Auto Brake andrebbe disattivato prima di guidare con un rimorchio.

### Pesi del rimorchio



### **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.



I pesi massimi del rimorchio riportati sono quelli consentiti da Volvo. Le direttive nazionali possono prevedere altre limitazioni per il peso del rimorchio e i limiti di velocità. I ganci di traino possono essere omologati per pesi superiori a quelli consentiti per l'automobile.

# Nella guida su terreno ondulato

In determinate circostanze può sussistere il rischio di surriscaldamento durante la guida con rimorchio. In caso di surriscaldamento del motore elettrico e della trasmissione si accende un simbolo di avvertimento sul display del conducente accompagnato da un messaggio.

### Parcheggio in pendenza

- Premere il pedale del freno.
- Inserire il freno di stazionamento.
- Rilasciare il pedale del freno.

Quando si parcheggia un'automobile con rimorchio in pendenza, applicare sempre ceppi per bloccare le ruote.

### Avviamento in pendenza

- 1 Premere il pedale del freno.
- 2 Innestare la posizione del cambio D o R e accelerare.
- > Il freno di stazionamento si disinserisce e il simbolo sul display del conducente si spegne. Ora può essere effettuata la messa in marcia dell'auto.

# 12.8.7. Stabilizzatore rimorchio\*

Lo stabilizzatore rimorchio (TSA<sup>[1]</sup>) è integrato al sistema di stabilità ESC<sup>[2]</sup> e ha il compito di stabilizzare un'automobile con rimorchio collegato in situazioni ove il convoglio è entrato in auto-oscillazione. Si tratta di una funzione supplementare connessa all'installazione del gancio di traino. Per maggiori informazioni, rivolgersi a un concessionario Volvo.

# Cause dell'auto-oscillazione

Il fenomeno di auto-oscillazione di automobile e rimorchio può interessare tutte le combinazioni di automobili e rimorchi. Generalmente si verifica a velocità elevate. Tuttavia, se il rimorchio è sovraccarico o contiene un carico distribuito in modo errato, ad esempio sistemato troppo indietro, l'auto-oscillazione può verificarsi anche a velocità ridotte.

Fattori scatenanti l'auto-oscillazione possono essere fra l'altro:

- L'automobile con rimorchio è esposta a un improvvisa raffica di vento laterale.
- L'automobile con rimorchio procede su una strada dissestata o su un dosso.
- Movimenti bruschi del volante.

Una volta che l'auto-oscillazione è insorta, può essere difficile o impossibile fermarla. In questa condizione, il convoglio è difficile da controllare e rischia di uscire dalla propria corsia di marcia o dalla carreggiata.

# Funzione dello stabilizzatore rimorchio

Lo stabilizzatore rimorchio monitora continuamente i movimenti dell'automobile, soprattutto sull'asse orizzontale. In caso di rilevamento di auto-oscillazione, le ruote anteriori vengono frenate individualmente per ottenere un effetto stabilizzante di tutto il convoglio. Spesso questo intervento è sufficiente affinché il conducente riprenda il controllo dell'automobile.

Se l'auto-oscillazione non si attenua nonostante il primo intervento dello stabilizzatore rimorchio, verranno frenate tutte le ruote del convoglio con simultanea riduzione della forza propulsiva dell'auto. Quando l'auto-oscillazione si attenua e il convoglio ripristina la stabilità, il sistema interrompe la regolazione e il conducente riprende il pieno controllo dell'automobile.

Lo stabilizzatore rimorchio potrebbe non intervenire se il conducente tenta di contenere l'auto-oscillazione con movimenti bruschi del volante, giacché, in questi casi, il sistema non è in grado di determinare se l'auto-oscillazione è dovuta al rimorchio o al conducente.



Il simbolo ESC sul display del conducente lampeggia quando lo stabilizzatore rimorchio è in intervento.

(i)

### Nota

In caso di montaggio del gancio di traino dopo la consegna è richiesto l'aggiornamento del software dell'automobile. Rivolgersi a un concessionario Volvo.

- \* Optional/accessorio.
- [1] Trailer Stability Assist
- [2] Electronic Stability Control

# 12.8.8. Controllare le luci del rimorchio\*

Quando si collega un rimorchio – controllare che le luci del rimorchio funzionino correttamente prima di mettersi in marcia.

# Controllo delle lampadine del rimorchio\*

### Controllo automatico

Una volta effettuato il collegamento elettrico di un rimorchio è possibile controllare il funzionamento delle luci del rimorchio tramite una sequenza di attivazione automatica. La funzione assiste il conducente ad accertarsi che le lampadine del rimorchio siano funzionanti prima di mettersi in viaggio.

- 1 Quando si aggancia un rimorchio al gancio di traino, il display del conducente visualizza il messaggio Contr. luci rimorchio Esegui un controllo?.
- 2 Confermare il messaggio premendo il pulsante O nei comandi destri al volante.
- > Inizia il controllo delle lampadine.
- 3 Scendere dall'automobile per controllare il funzionamento delle luci.
- > Tutte le lampadine del rimorchio iniziano a lampeggiare, quindi si accendono una alla volta.
- 4 Controllare visivamente che tutte le lampadine del rimorchio funzionino.
- 5 Dopo un certo tempo tutte le lampadine del rimorchio lampeggiano nuovamente.
- > Il controllo è concluso.

## Retronebbia sul rimorchio

Quando si collega un rimorchio, può succedere che il retronebbia dell'automobile non si accenda, poiché la funzione retronebbia viene trasferita al rimorchio. Pertanto, controllare che il rimorchio sia dotato di faro retronebbia funzionante, in modo da garantire la guida in sicurezza del convoglio.

# Simboli e messaggi sul display del conducente

Se una o più lampadine degli indicatori di direzione o delle luci di arresto del rimorchio sono difettose, il display del conducente visualizza un simbolo e un messaggio. Il conducente deve controllare manualmente le altre lampadine del rimorchio prima di mettersi in marcia.

Simbolo	Messaggio
<b>⇔</b> •⇔	Guasto indicatore direzione destro rimorchio Guasto indicatore di direzione sinistro rimorchio
	Guasto luce arresto rimorchio

Se una lampadina degli indicatori di direzione del rimorchio dovesse guastarsi, il simbolo sul display del conducente per gli indicatori di direzione lampeggerà più rapidamente del normale.

\* Optional/accessorio.

# 12.9. Alimentazione elettrica e ricarica

# 12.9.1. Ricarica della batteria ad alta tensione

# 12.9.1.1. Stato di ricarica sul display del conducente dell'automobile

Il display del conducente visualizza lo stato di carica per mezzo di immagini e messaggi. Le informazioni sono visualizzate fintantoché il display del conducente è attivo.

Colore	Stato	Funzione
Verde pulsante	La cornice del display del conducente si illumina con luce pulsante verde.	La ricarica è in corso e viene visualizzato un tempo indicativo in cui l'auto sarà completamente carica.
Verde	La cornice del display del conducente si illumina con luce fissa verde.	Carica dell'auto completata.
Rosso	La cornice del display del conducente si illumina con luce fissa rossa.	Si è verificata un'anomalia. Controllare il collegamento del cavo di ricarica presso l'ingresso di ricarica dell'auto e la sorgente di corrente.  Riavviare poi la ricarica con la seguente procedura:  1. Scollegare il cavo di ricarica dall'ingresso di ricarica.  2. Attendere qualche minuto.  3. Ricollegare il cavo di ricarica all'ingresso di ricarica.  4. Se il problema persiste, contattare il proprio concessionario Volvo.
Blu	La cornice del display del conducente si illumina con luce fissa blu.	Ricarica programmata attivata.
Giallo	La cornice del display del conducente si illumina con luce fissa gialla.	In attesa di avvio della ricarica o ricarica in pausa.

Oltre allo stato della ricarica, il display del conducente visualizza fra l'altro:

- intensità di corrente effettiva<sup>[1]</sup> e impostata nonché numero di fasi<sup>[2]</sup>
- potenza di ricarica
- percentuale batteria
- ora in cui la carica dell'auto sarà completata.



### (i) Nota

Se non viene utilizzato per un certo tempo, il display del conducente si spegne. Riattivare il display aprendo una delle

Leggere altro nella sezione dedicata al display del conducente.

- [1] L'intensità di corrente effettiva visualizzata sul display del conducente per la ricarica CA con più di una fase è un valore medio.
- [2] L'intensità di corrente effettiva e impostata valgono per ogni fase dalla sorgente di corrente alternata.

# 12.9.1.2. Stato di ricarica nell'ingresso di ricarica dell'automobile

La spia LED nell'ingresso di ricarica dell'auto visualizza lo stato corrente della ricarica in corso. Nella seguente tabella viene spiegato il significato dei vari stati della spia LED.

Luce del LED	Funzione	
Bianco	Luci di benvenuto	
Giallo lampeggiante	Processo di ricarica in procinto di interrompersi.	
Giallo	Modo di attesa [1] - attende l'avvio della ricarica.	
Verde lampeggiante	Ricarica in corso [2].	
Verde	Ricarica completata [3]	
Rosso	Si è verificata un'anomalia. Controllare il collegamento del cavo di ricarica presso l'ingresso di ricarica dell'auto e la sorgente di corrente.	
	Riawiare poi la ricarica con la seguente procedura:	
	1. Scollegare il cavo di ricarica dall'ingresso di ricarica.	
	2. Attendere qualche minuto.	
	3. Ricollegare il cavo di ricarica all'ingresso di ricarica.	
	4. Se il problema persiste, contattare il proprio concessionario Volvo.	
Rosso lampeggiante	L'auto è bloccata e non rileva una chiave quando lo sbloccaggio del cavo di ricarica viene effettuato tramite il pulsante presso l'ingresso di ricarica.	
Blu	Ricarica programmata attivata.	



La spia a LED dell'ingresso di ricarica indica lo stato della ricarica della batteria ad alta tensione e non se l'auto assorbe corrente, per es. in caso di utilizzo del climatizzatore. Anche se la spia LED indica che la ricarica è ultimata o è in attesa di attivarsi con ricarica programmata, l'auto può comunque assorbire corrente dalla presa. Per alimentare eventuali utenze supplementari dell'auto (come riscaldatore di parcheggio e simili), la corrente viene assorbita in primo luogo dalla presa e non dalla batteria in modo da non gravare sull'autonomia.

- [1] Ad esempio, se è stata aperta una portiera o il terminale del cavo di ricarica non è fissato.
- [2] Più lento è il lampeggio, maggiore è il livello di carica.
- [3] Si spegne dopo qualche istante.

# 12.9.1.3. Generalità sul cavo di ricarica

Per la ricarica presso una stazione di ricarica si utilizza un cavo di ricarica mode 3, oppure il cavo fisso in dotazione presso alcune stazioni di ricarica.



Le informazioni in questa sezione concernono solo la ricarica con cavo di ricarica mode 3 o da una stazione di ricarica con cavo di ricarica fisso.



### **Attenzione**

Utilizzare esclusivamente il cavo di ricarica in dotazione all'automobile o un cavo sostitutivo raccomandato da Volvo.

# Ricarica con cavo di ricarica fisso mode 3 [1]

In alcuni posti, il cavo di ricarica è installato fisso a una stazione di ricarica collegata alla rete elettrica. Utilizzare pertanto il cavo di ricarica della stazione di ricarica, attenendosi alle relative istruzioni.

Specifiche, cavo di ricarica	
Temperatura ambiente	da -32 °C a 50 °C(da -25 °F a 122 °F)

### Attenzione

- Non lasciare bambini incustoditi nelle vicinanze del cavo di ricarica quando è collegato.
- Il cavo di ricarica è attraversato dall'alta tensione. Il contatto con l'alta tensione può causare lesioni personali gravi o mortali.
- Non utilizzare il cavo di ricarica se presenta parti danneggiate. Un cavo di carica danneggiato o non funzionante può essere riparato solo da un'officina - si consiglia un riparatore autorizzato Volvo.
- Posizionare il cavo di ricarica in modo da non correre il rischio che sia schiacciato da altre auto, calpestato o il rischio di inciamparci, con conseguenti danni o lesioni personali.
- Non collegare uno o più adattatori di nessun tipo fra cavo di ricarica e auto.

Vedere anche le istruzioni del produttore per l'utilizzo del cavo di ricarica e dei relativi componenti.



# ( ! ) Importante

Iniziare sempre interrompendo la ricarica e procedere scollegando il cavo di ricarica prima dall'ingresso di ricarica dell'auto e poi dalla stazione di ricarica.



# ( ! ) Importante

Pulire il cavo di ricarica con un panno pulito imbevuto d'acqua o di una soluzione detergente delicata. Non utilizzare sostanze chimiche o solventi.



# /! Attenzione

Il cavo di ricarica e i relativi componenti non devono essere esposti a getti d'acqua o immersi in acqua.

[1] Norma europea - EN 61851-1.

# 12.9.1.4. Interruttore differenziale nel cavo di ricarica

Il salvavita integrato nell'unità di controllo del cavo di ricarica [1] protegge l'automobile e l'utente da scosse elettriche in caso di anomalie del sistema.



# /!\ Attenzione

L'auto deve essere ricaricata esclusivamente da prese a muro omologate con messa a terra di protezione. Se non si conosce la capacità del circuito elettrico o della presa elettrica, farla controllare da un elettricista qualificato. Se è usato un grado di ricarica che supera la capacità del circuito elettrico o della presa elettrica, sussiste il rischio di incendio o di danni al circuito elettrico.

# Attenzione

L'interruttore differenziale del cavo di ricarica aiuta a proteggere il sistema di ricarica dell'auto, ma non dà la garanzia assoluta di impedimento dei sovraccarichi.

# ( ! ) Importante

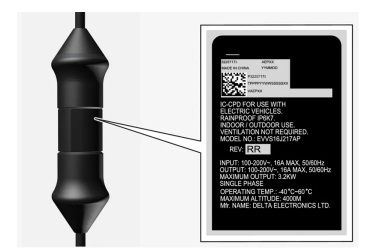
L'interruttore differenziale non protegge la presa a muro/l'impianto elettrico.



LED<sup>[2]</sup> dell'unità di controllo.

1 LED

Se interviene l'interruttore differenziale integrato all'unità di controllo, il LED si accende a luce rossa fissa: controllare la presa a muro. Fare controllare la presa da un elettricista autorizzato oppure provare con un'altra presa elettrica.



# ! Importante

- Verificare la capacità della presa elettrica.
- In caso di superamento del carico totale, si devono scollegare le altre attrezzature elettroniche collegate al circuito protetto dallo stesso fusibile.
- Non collegare il cavo di ricarica se la presa è danneggiata, usurata o difettosa.
- [1] Concerne la ricarica con cavo di ricarica mode 2.
- [2] LED (Light Emitting Diode)

# 12.9.1.5. Stato di ricarica nell'unità di controllo del cavo di ricarica

La spia LED sull'unità di controllo del cavo di ricarica visualizza lo stato della ricarica in corso nonché lo stato al termine della ricarica [1].



LED<sup>[2]</sup> dell'unità di controllo.



# ! Importante

Leggere le istruzioni allegate al cavo di ricarica in modo da garantire che il cavo di ricarica sia gestito ai sensi di raccomandazioni e istruzioni.

LED	Stato	Funzione	Intervento raccomandato
Spento	Ricarica non consentita.	Nessuna alimentazione di corrente al cavo di ricarica.	<ol> <li>Scollegare il cavo di ricarica dalla presa a muro.</li> <li>Ricollegare il cavo di ricarica alla presa a muro o utilizzare un'altra presa a muro.</li> <li>Se il problema persiste, contattare il proprio concessionario Volvo.</li> </ol>
Acceso in bianco	Ricarica possibile.	Il cavo di ricarica è pronto per essere collegato all'automobile.	<ol> <li>Se il LED è acceso in bianco, ma la ricarica non è possibile:</li> <li>Scollegare il cavo di ricarica dall'ingresso di ricarica.</li> <li>Ricollegare il cavo di ricarica all'ingresso di ricarica.</li> <li>Se l'indicatore non lampeggia in bianco entro circa 10 secondi, scollegare il cavo di ricarica dapprima dall'ingresso di ricarica e poi dalla presa a muro.</li> <li>Ricollegare il cavo di ricarica alla presa a muro e poi all'ingresso di ricarica dell'auto.</li> <li>Se il problema persiste, contattare il proprio concessionario Volvo.</li> </ol>
Lampeggiante in bianco	Ricarica in corso.	L'elettronica dell'automobile ha avviato la ricarica Ricarica in corso.	Attendere che l'auto sia completamente carica.
Acceso in rosso	Ricarica non consentita.	Anomalia temporanea.	<ol> <li>Scollegare il cavo di ricarica dall'ingresso di ricarica.</li> <li>Attendere qualche minuto.</li> <li>Ricollegare il cavo di ricarica all'ingresso di ricarica.</li> <li>Se il problema persiste, contattare il proprio concessionario Volvo.</li> </ol>
Lampeggiante in rosso	Ricarica non consentita.	Anomalia critica.	<ol> <li>Estrarre il cavo di ricarica dall'ingresso di ricarica e poi dalla presa a muro.</li> <li>Attendere qualche minuto.</li> <li>Ricollegare il cavo di ricarica alla presa a muro e poi all'ingresso di ricarica dell'auto.</li> <li>Se il problema persiste, contattare il proprio concessionario Volvo.</li> </ol>

<sup>[1]</sup> Concerne la ricarica con cavo di ricarica mode 2.

# 12.9.1.6. Monitoraggio della temperatura del cavo di ricarica

Per garantire la massima sicurezza a ogni ricarica della batteria dell'auto<sup>[1]</sup>, l'unità di controllo e la spina del cavo di ricarica integrano dispositivi di monitoraggio della temperatura.

Il monitoraggio della temperatura avviene sia nell'unità di controllo che nella presa.

### Monitoraggio nell'unità di controllo

Per proteggere l'elettronica, la ricarica si interrompe se la temperatura dell'unità di controllo diventa troppo alta. Questo potrebbe accadere per es. in caso di elevata temperatura esterna o forte luce solare diretta sull'unità di controllo.

### Monitoraggio nella spina

La corrente di ricarica viene ridotta se la temperatura nella spina diventa troppo alta. La ricarica si interrompe completamente al superamento di un limite critico.



### Attenzione

Il monitoraggio temperatura del cavo di ricarica aiuta a proteggere il sistema di ricarica dell'auto, ma la possibilità di un surriscaldamento non è del tutto esclusa.

# ! Importante

Se il monitoraggio della temperatura ha ridotto più volte automaticamente la corrente di ricarica interrompendo la ricarica, è necessario individuare la causa del surriscaldamento ed eliminarla.

# ! Importante

Non esporre unità di controllo e relativo connettore alla luce solare diretta. Altrimenti, la protezione antisurriscaldamento nel connettore rischia di ridurre o interrompere la ricarica dell'auto.

# ! Importante

Se la ricarica si interrompe involontariamente spesso, si raccomanda di far controllare il cavo di ricarica e il sistema di ricarica da un tecnico Volvo formato e qualificato. È opportuno far controllare anche la presa a muro da un elettricista abilitato.

<sup>[1]</sup> Concerne la ricarica con cavo di ricarica mode 2.

# 12.9.1.7. Ricarica dell'auto elettrica tramite presa a muro

In assenza di altre possibilità di ricarica, l'auto può essere caricata tramite una presa a muro.



Le informazioni in questa sezione concernono la ricarica tramite una presa a muro e un cavo di ricarica mode 2.

# Cavo di ricarica (mode 2)

Per la ricarica tramite una presa a muro si utilizza un cavo di ricarica con unità di controllo in grado di limitare l'intensità della corrente (mode 2).



### Nota

Volvo raccomanda un cavo di carica ai sensi delle norme IEC 62196 e IEC 61851, con supporto per il monitoraggio della temperatura.



## Attenzione

Utilizzare esclusivamente il cavo di ricarica in dotazione all'automobile o un cavo sostitutivo raccomandato da Volvo.



# /!\ Attenzione

Il cavo di ricarica e i relativi componenti non devono essere esposti a getti d'acqua o immersi in acqua.

### Attenzione

- Il cavo di ricarica è dotato di interruttore differenziale integrato. La ricaricata deve essere effettuata esclusivamente da prese omologate con messa a terra di protezione.
- Non lasciare bambini incustoditi nelle vicinanze del cavo di ricarica quando è collegato.
- Il cavo di ricarica è attraversato dall'alta tensione. Il contatto con l'alta tensione può causare lesioni personali gravi o mortali.
- Non utilizzare il cavo di ricarica se presenta parti danneggiate. Un cavo di carica danneggiato o non funzionante può essere riparato solo da un'officina - si consiglia un riparatore autorizzato Volvo.
- Posizionare il cavo di ricarica in modo da non correre il rischio che sia schiacciato da altre auto, calpestato o il rischio di inciamparci, con conseguenti danni o lesioni personali.
- Scollegare il modulo di ricarica dalla presa a muro prima di pulirlo.
- Non collegare mai il cavo di ricarica a un cavo di prolunga o scatola di derivazione.
- Non utilizzare uno o più adattatori fra cavo di ricarica e presa elettrica.
- Non collegare uno o più adattatori di nessun tipo fra cavo di ricarica e auto.
- Non utilizzare un timer esterno fra cavo di ricarica e presa elettrica.

Vedere anche le istruzioni del produttore per l'utilizzo del cavo di ricarica e dei relativi componenti.



### Importante

Non esporre l'unità di controllo e la relativa spina alla luce solare diretta. In caso contrario, la protezione antisurriscaldamento nella spina potrebbe limitare o interrompere la ricarica della batteria ad alta tensione.



### ( ! ) Importante

Non usare cavi di ricarica con una lunghezza maggiore di 30 metri (circa 1180 pollici).

# Iniziare la ricarica

Parcheggiare l'auto correttamente prima di iniziare la ricarica.

- Collegare il cavo di ricarica a una presa da 230 V<sup>[1]</sup>.
- Aprire lo sportello di ricarica.
- Rimuovere il coperchio protettivo del connettore di ricarica e inserire a fondo il connettore nell'ingresso di ricarica dell'auto.
- Il connettore del cavo di ricarica si blocca e la ricarica parte nel giro di 5 secondi.

(i) Nota

Maggiori informazioni su come avviare la ricarica sono fornite nella sezione Ricarica dell'auto elettrica.



# (!) Importante

Se il fusibile nella presa a parete ha una capacità di corrente non sufficiente, esso potrebbe intervenire in occasione della ricarica dell'auto. Impostare l'intensità di corrente più bassa per la ricarica dal display centrale prima di ricollegare la ricarica. Se i problemi persistono, contattare un elettricista abilitato per l'esame di ulteriori interventi.



### Attenzione

- Un'auto elettrica deve essere ricaricata esclusivamente con la corrente massima consentita o altra corrente inferiore ai sensi delle raccomandazioni locali e nazionali per la ricarica tramite prese a muro/spine.
- La carica di un'auto elettrica può avere luogo solo da prese a muro approvate con messa a terra di protezione.
- Evitare di usare prese di rete visibilmente usurate, difettose o danneggiate a causa del rischio d'incendio e/o lesioni personali.



## ( ! ) Importante

Non collegare mai il cavo di ricarica se sussiste il rischio di temporali o fulmini.

## Termine della ricarica

Terminare la ricarica premendo il pulsante vicino all'ingresso di ricarica o il pulsante sul display centrale, scollegare il cavo di ricarica dall'ingresso di ricarica dell'auto e poi dalla presa 230 V<sup>[1]</sup>.



# (i) Nota

Maggiori informazioni su come terminare la ricarica sono fornite nella sezione Interruzione della ricarica dell'auto elettrica.



## ( ! ) Importante

La ricarica deve essere interrotta prima di scollegare il cavo di ricarica dell'ingresso di ricarica dell'auto. Se la ricarica non viene interrotta prima di scollegare il cavo di ricarica, sussiste il rischio di danni al cavo di ricarica o al sistema.

# Importante

- Non scollegare mai il cavo di ricarica dalla presa a muro durante la ricarica sussiste il rischio di danneggiare la presa a muro.
- Per evitare danni all'impianto e un'interruzione anomala della ricarica, è necessario scollegare il cavo di ricarica dall'ingresso di ricarica dell'auto prima di scollegarlo dalla presa a muro.

## **Fusibile**

La ricarica di un'auto elettrica tramite presa a muro comporta un carico elevato sul fusibile.



# ( ! ) Importante

Accertarsi che il fusibile della presa a muro possa gestire l'intensità di corrente prevista per il cavo di ricarica.

In genere, a un circuito protetto da un fusibile sono collegate diverse utenze da 230 V, quindi allo stesso fusibile possono essere collegate altre utenze (lampade, aspirapolvere, trapano ecc.).



### Importante

Controllare che la capacità di corrente della presa da 230 V sia sufficiente per la ricarica di veicoli elettrici. In caso di dubbi, far controllare la presa da un tecnico. Se la capacità di corrente della presa è ignota, impostare l'intensità di corrente più bassa sul display centrale.

# Esempio 1

Se l'auto viene collegata a una presa a muro (10 A) e la corrente di ricarica è impostata su 16 A, l'auto cercherà di assorbire 16 A dalla rete – dopo un po', il fusibile della presa da 10 A sovraccaricato scatterà e la ricarica della batteria verrà interrotta.

Ripristinare il fusibile della presa interessata e selezionare una corrente di ricarica inferiore sul display centrale.

### Esempio 2

Se l'auto viene collegata a una presa a muro (10 A) e la corrente di ricarica è impostata su 10 A, l'auto assorbirà 10 A dalla rete. Collegando altre utenze alla stessa presa (o al circuito protetto dallo stesso fusibile), il fusibile 10 A della presa/del circuito potrebbe sovraccaricarsi e scattare, interrompendo la ricarica della batteria.

Ripristinare il fusibile della presa/del circuito interessati e selezionare una corrente di ricarica inferiore sul display centrale oppure scollegare le altre utenze da presa/circuito del fusibile.

### Esempio 3

Se l'auto viene collegata a una presa a muro (10 A) e la corrente di ricarica è impostata su 6 A, l'auto assorbirà solo 6 A dalla rete. La ricarica richiede sicuramente più tempo, ma è possibile collegare contemporaneamente altre utenze alla stessa presa/circuito protetto dallo stesso fusibile, purché il carico complessivo non superi la capacità di presa/circuito del fusibile.

[1] La tensione erogata dalla presa può variare a seconda del mercato.

# 12.9.1.8. Ricarica dell'auto elettrica

Caricare l'auto tramite una stazione di ricarica domestica o pubblica.



# Posizione dell'ingresso di ricarica



# Ricarica tramite stazione di ricarica (mode 3)<sup>[1]</sup>

- 1 Staccare il cavo di ricarica dalla presa di custodia della stazione di ricarica o prendere il proprio cavo di ricarica.
- 2 Collegare il cavo di ricarica alla stazione di ricarica. Se la stazione di ricarica è dotata di cavo di ricarica fisso, passare al punto 3.

# ! Importante

Evitare di collegare il cavo di ricarica quando sussiste il rischio di temporali e fulmini.



Spingere sulla parte posteriore dello sportello per aprire lo sportello di ricarica [2].



Rimuovere il coperchio protettivo del terminale di ricarica e inserire a fondo il terminale nell'ingresso di ricarica.

# ! Importante

Per evitare danni alla vernice, ad esempio in caso di vento forte, installare il coperchio protettivo dell'impugnatura di ricarica in modo che non urti l'automobile.

- 5 Il terminale del cavo di ricarica si blocca e la ricarica si avvia entro 5 secondi.
- > Quando la ricarica si avvia, il LED nell'ingresso di ricarica lampeggia a luce verde.

Il display del conducente e il display centrale indicano il tempo di ricarica rimanente calcolato o se la ricarica non funziona correttamente.

Durante la ricarica, la condensa prodotta dal climatizzatore potrebbe gocciolare sotto l'automobile. Ciò si verifica a causa del raffreddamento della batteria ad alta tensione.

# ! Importante

In caso di scatto del fusibile durante la ricarica, verificare che l'intensità di corrente specificata sul display centrale sia impostata per il valore che l'impianto elettrico tollera. In una rete IT trifase (comunemente utilizzata in Norvegia), la corrente nel conduttore neutro dell'auto può essere maggiore della corrente di fase. Se nell'auto sono impostati 16 A, nel conduttore neutro possono passare fino a 28 A.



### Attenzione

- Non lasciare bambini incustoditi nelle vicinanze del cavo di ricarica quando è collegato.
- Il cavo di ricarica è attraversato dall'alta tensione. Il contatto con l'alta tensione può causare lesioni personali gravi o mortali.
- Non utilizzare il cavo di ricarica se presenta parti danneggiate. Un cavo di carica danneggiato o non funzionante può essere riparato solo da un'officina - si consiglia un riparatore autorizzato Volvo.
- Posizionare il cavo di ricarica in modo da non correre il rischio che sia schiacciato da altre auto, calpestato o il rischio di inciamparci, con conseguenti danni o lesioni personali.
- Non utilizzare uno o più adattatori fra cavo di ricarica e presa elettrica.
- Non collegare uno o più adattatori di nessun tipo fra cavo di ricarica e auto.

Vedere anche le istruzioni del produttore per l'utilizzo del cavo di ricarica e dei relativi componenti.



### ( ! ) Importante

Non lavare l'auto quando il cavo di ricarica è collegato o quando lo sportello di ricarica è aperto.

# Ricarica rapida (corrente continua)



Scollegare il cavo di ricarica dalla presa di custodia della postazione di ricarica. Spegnere sempre l'automobile prima di iniziare la ricarica.

Aprire lo sportello di ricarica e rimuovere il coperchio protettivo dell'ingresso di ricarica.



Afferrare il cavo di ricarica con entrambe le mani e spingerlo in modo da inserirlo a fondo nell'ingresso di ricarica dell'auto. Mantenere fermo il terminale di ricarica per alcuni secondi. Il cavo di ricarica si blocca in automatico nell'ingresso di ricarica dopo un paio di secondi. Accertare che il cavo di ricarica si blocchi correttamente in modo che la ricarica possa avviarsi.

- 4 Autorizzare la ricarica seguendo le istruzioni sull'interfaccia utente della postazione di ricarica. La postazione di ricarica esegue un test di isolamento, quindi avvia la ricarica. L'operazione può richiedere circa un minuto.
- > Quando la ricarica si avvia, la spia LED nell'ingresso di ricarica lampeggia a luce verde. Il display del conducente e il display centrale indicano il tempo di ricarica rimanente calcolato o se la ricarica non funziona correttamente.



Nota

Le stazioni di ricarica con supporto per CCS sono normalmente marcate con CCS o Combo.

# Etichetta sul lato interno dello sportello di ricarica.



L'identificatore a norma CEN EN 17186 si trova all'interno dello sportello di ricarica.

- C: Ricarica tipo 2 con corrente alternata (CA)
- K e L: Ricarica con corrente continua (CC), incluso Combined Charging System (CCS)
- [1] Concerne la ricarica con cavo di ricarica mode 3 o da una stazione di ricarica con cavo di ricarica fisso.
- [2] La figura è schematica i dettagli possono differire a seconda del modello.

# 12.9.1.9. Termine della ricarica di un'auto elettrica

Terminare la ricarica in qualsiasi momento premendo il pulsante vicino all'ingresso di ricarica o tramite il pulsante sul display centrale.



# Termine della ricarica (corrente alternata)<sup>[1]</sup>

1 Premere il pulsante vicino all'ingresso di ricarica o il pulsante sul display centrale – il terminale bloccato del cavo di ricarica si sgancia/sblocca.

# ( ! ) lm

### Importante

La ricarica deve essere interrotta prima di scollegare il cavo di ricarica dell'ingresso di ricarica dell'auto. Se la ricarica non viene interrotta prima di scollegare il cavo di ricarica, sussiste il rischio di danni al cavo di ricarica o al sistema.



Scollegare il cavo di ricarica dall'ingresso di ricarica dell'automobile e chiudere lo sportello.

3 Staccare il cavo di ricarica dalla stazione di ricarica o rimettere a posto il cavo di ricarica nella presa di custodia della stazione di ricarica.

# Blocco automatico del cavo di ricarica

Se non viene staccato dall'ingresso di ricarica, il cavo di ricarica si riblocca in automatico un po' di tempo dopo lo sbloccaggio per massimizzare la ricarica. Il cavo di ricarica può essere sbloccato di nuovo tramite il pulsante vicino all'ingresso di ricarica o il pulsante sul display centrale.



#### Termine della ricarica rapida (corrente continua)



#### Importante

Non cercare mai di staccare il cavo di ricarica dall'auto mentre è in corso la ricarica. Interrompere sempre dapprima la ricarica e poi scollegare il cavo di ricarica quando la serratura nell'ingresso di ricarica dell'auto si è automaticamente sbloccato.

- 1 Terminare la ricarica rapida premendo il pulsante vicino all'ingresso di ricarica dell'auto, il pulsante sul display centrale o tramite l'interfaccia utente della stazione di ricarica.
- ➤ La ricarica si interrompe e la serratura nell'ingresso di ricarica si sblocca in automatico. L'operazione può richiedere alcuni secondi.
- 2 Scollegare il cavo di ricarica dall'ingresso di ricarica dell'automobile e chiudere lo sportello.
- 3 Collegare il cavo di ricarica alla presa di custodia della stazione di ricarica o riappenderlo nel punto indicato.

#### Sbloccaggio dell'automobile durante la ricarica rapida

Normalmente, la ricarica rapida non si interrompe allo sbloccaggio dell'automobile. Se viene interrotta, la ricarica rapida non riprende automaticamente poiché la stazione di ricarica richiede una nuova autorizzazione della ricarica tramite l'interfaccia

utente. In caso di interruzione della ricarica rapida, il cavo di ricarica non si riblocca automaticamente. Per riavviare una ricarica rapida interrotta, scollegare il cavo di ricarica dall'ingresso di ricarica dell'automobile, ricollegarlo e seguire le istruzioni sull'interfaccia utente della stazione di ricarica.

#### In caso di problemi di distacco del terminale di ricarica

Se il terminale di ricarica viene lasciato nell'ingresso di ricarica al termine della ricarica, dopo un po' il cavo di ricarica si blocca di nuovo in automatico. In questi casi, provare dapprima a terminare di nuovo la ricarica. Se nonostante ciò il terminale di ricarica non si stacca in automatico, provare con la seguente procedura:

- Verificare che la chiave si trovi nel raggio d'azione e che l'auto sia sbloccata.
- Interrompere l'alimentazione di corrente alla stazione di ricarica in modo sicuro. In caso di ricarica tramite stazione di ricarica, contattare il servizio clienti della stazione di ricarica per ottenere assistenza con l'interruzione della ricarica.
- Smuovere cautamente il terminale di ricarica.
- Bloccare e sbloccare l'auto.
- Bloccare l'auto e attendere che la spia LED presso l'ingresso di ricarica si spenga: possono volerci fino a 7 minuti. E poi sbloccare l'auto.

Se il problema persiste, contattare il proprio concessionario Volvo.



#### (!) Importante

Non cercare mai di staccare il cavo di ricarica dall'auto mentre è in corso la ricarica. Interrompere sempre dapprima la ricarica sbloccando l'auto con la chiave o tramite il pulsante sul display centrale. E poi collegare il cavo di ricarica quando la serratura nell'ingresso di ricarica dell'auto si è sbloccata in automatico.

[1] Concerne la ricarica con cavo di ricarica mode 3 o da una stazione di ricarica con cavo di ricarica fisso.

### 12.9.1.10. Tempo di ricarica

I seguenti tempi di ricarica sono indicativi e validi quando la ricarica non è influenzata da climatizzazione o altri carichi. Il tempo di ricarica può variare anche in base alla dimensione della batteria. In caso di tempo di ricarica significativamente maggiore bisogna far controllare l'auto.



#### **Importante**

Volvo sconsiglia vivamente la ricarica dell'auto con corrente alternata da 100-120 V in combinazione con un'intensità di corrente inferiore a 10 A.

### Tempo di ricarica (corrente alternata)

Ricarica monofase [1]

Corrente (A) <sup>[2]</sup>	Potenza di ricarica (kW) <sup>[3]</sup>	Tempo di ricarica (ore) [4]	
		Motore singolo [5]	Motore doppio <sup>[6]</sup>
6	1,3	64	72
10	2,2	36	40
16	3,6	22	24
32	7,2	11	12

Ricarica trifase			
Corrente (A)	Potenza di ricarica (kW) <sup>[3]</sup> Tempo di ricarica (ore)		
		Motore singolo <sup>[5]</sup>	Motore doppio [6]
6	4	20	22
10	6,8	12	14
16	11	8	8

### Tempo di ricarica in caso di ricarica rapida (corrente continua)

Potenza di ricarica (kW) <sup>[7]</sup>	Tempo di ricarica <sup>[8]</sup> (minuti)
50	60
150	28



Per migliorare le prestazioni di ricarica durante la ricarica rapida, la batteria viene precondizionata quando la destinazione in Google Maps è impostata su una stazione di ricarica rapida.

### (i) Nota

- In clima freddo o caldo, la ricarica della batteria ad alta tensione può richiedere più tempo. Una parte della corrente di ricarica viene utilizzata per riscaldare/raffreddare la batteria ad alta tensione.
- La selezione del precondizionamento può avere impatto sul tempo di ricarica.
- La ricarica rapida con potenza di fino a 150kW è possibile se le condizioni per batteria ad alta tensione e stazione di ricarica sono ottimali. Verso la fine della ricarica rapida, la potenza di ricarica viene limitata.
- [1] Vale per la ricarica con una presa 200-240 V-.
- [2] La corrente di ricarica massima può variare a seconda del mercato.
- [3] La potenza di ricarica massima che l'auto può ricevere è 11 kW.
- [4] Dallo 0 al 100%
- [5] Autonomia standard.
- [6] Autonomia estesa.
- [7] Potenza massima erogabile dalla stazione di ricarica.

### 12.9.2. Ricarica sul display centrale dell'automobile

Dal display centrale è possibile impostare il grado di ricarica, sbloccare il cavo di ricarica, impostare l'intensità di corrente e programmare la ricarica.

Per raggiungere la videata della ricarica dal display centrale dell'auto, premere ③ e poi Carica. La videata di ricarica sul display centrale si attiva anche quando la ricaricata viene avviata.



Volvo sconsiglia vivamente la ricarica dell'auto con corrente alternata da 100–120 V in combinazione con un'intensità di corrente inferiore a 10 A.

#### Impostazione del limite di ricarica



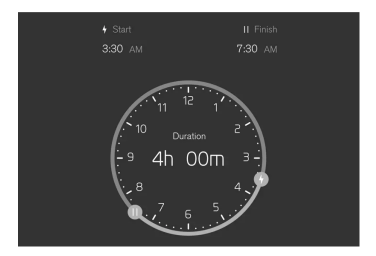
- 1 Grado di ricarica attuale della batteria.
- 2 Limite di ricarica Scorrere per impostare il grado di ricarica a cui la ricarica deve essere interrotta. Il valore impostato rimane invariato finché non viene modificato dal display centrale.

### ! Importante

Osservare le raccomandazioni di gestione della batteria ad alta tensione per ottimizzarne durata e prestazioni.

#### Programmazione della ricarica

In caso di ricarica con corrente alternata è possibile programmare la ricarica e impostare i tempi di inizio e fine ricarica.



Selezionare Carica → Imposta timer sul display centrale e poi attivare la programmazione presso Pianifica carica. Trascinare i comandi presso 🕴 e 📙 per impostare l'ora di avvio e arresto della ricarica.

Disattivare la programmazione della ricarica con il comando presso Pianifica carica.

#### Ignorare temporaneamente le impostazioni per la ricarica programmata

È possibile ignorare le impostazioni per la ricarica programmata attivata senza dover disattivare la programmazione. Ciò può essere utile quando l'auto è programmata per la ricarica notturna e si desidera effettuare una ricarica supplementare in un orario diverso, per es. dopo un utilizzo mentre l'auto è parcheggiata.

- 1 Collegare il cavo di ricarica all'auto la spia LED presso l'ingresso di ricarica dell'auto si accende in blu, giacché l'auto è configurata per la ricarica ai sensi del programma impostato. La ricarica non avviene finché non scatta l'ora programmata.
- 2 Scollegare il cavo e ricollegarlo.
- ➤ La spia LED presso l'ingresso di ricarica dell'auto lampeggia/si accende in verde e l'auto viene caricata. La ricarica programmata rimane comunque attivata è verrà applicata al successivo collegamento dell'auto per la ricarica.



La spia a LED dell'ingresso di ricarica indica lo stato della ricarica della batteria ad alta tensione e non se l'auto assorbe corrente, per es. in caso di utilizzo del climatizzatore. Anche se la spia LED indica che la ricarica è ultimata o è in attesa di attivarsi con ricarica programmata, l'auto può comunque assorbire corrente dalla presa. Per alimentare eventuali utenze supplementari dell'auto (come riscaldatore di parcheggio e simili), la corrente viene assorbita in primo luogo dalla presa e non dalla batteria in modo da non gravare sull'autonomia.

#### Sblocco e blocco del cavo di ricarica

Premere Sblocca cavo sul display centrale per sbloccare il cavo di ricarica e interrompere la ricarica in corso. È possibile bloccare il cavo nell'ingresso di ricarica premendo Blocca cavo sul display centrale. In caso di ricarica tramite presa a muro/stazione di ricarica (ricarica CA), la ricarica viene ripresa in automatico. In caso di ricarica rapida (ricarica CC), la ricarica non viene ripresa in automatico.

#### Impostare l'intensità di corrente



1 Intensità di corrente impostata.

In caso di ricarica con corrente alternata [1] è possibile limitare l'intensità di corrente massima con cui può essere caricata l'auto.

Selezionare Carica e la freccia presso Limite di corrente (amp). Premere + per aumentare l'intensità di corrente o - per ridurla [2].

In caso di ricarica con più di 1 fase, il display del conducente visualizza un valore medio dell'intensità di corrente impostata [3].

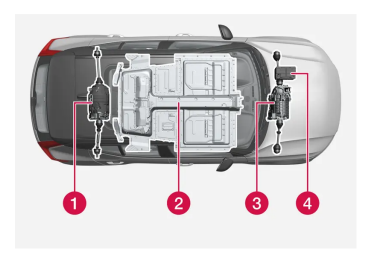


L'intensità di corrente può essere limitata da stazione di ricarica, cavo di ricarica o sistema ad alta tensione dell'auto. Non è garantita la ricarica dell'auto con l'intensità di corrente specificata se questa è maggiore del valore consentito da stazione di ricarica o cavo di ricarica.

- [1] Concerne la ricarica tramite stazione di ricarica (mode 3) e la ricarica tramite presa a muro (mode 2).
- [2] L'intensità di corrente vale per ogni fase dalla sorgente di corrente alternata.
- [3] Vale solo in alcuni mercati.

### 12.9.3. Alimentazione

L'auto viene spinta dal motore elettrico.



- 1 Motore elettrico [1] L'auto è dotata di due motori elettrici che spingono l'auto e rigenerano l'energia di frenata in energia elettrica.
- 2 Batteria ad alta tensione L'auto è dotata di una batteria ad alta tensione. La batteria ad alta tensione ha il compito di immagazzinare energia. Riceve energia in occasione della ricarica dalla rete elettrica e della frenata rigenerativa.
- 3 Motore elettrico Il motore elettrico spinge l'auto e rigenera l'energia di frenata in energia elettrica.
- 4 Batteria 12 V L'auto è dotata di una batteria 12 V che avvia l'impianto elettrico dell'auto e alimenta le utenze elettriche nell'auto.
- [1] Vale per le auto con due motori elettrici.

### 12.9.4. Generalità sulla ricarica

Un'auto a trazione elettrica viene guidata allo stesso modo di un'auto con motore a combustione, ma con delle differenze per quanto concerne alcune funzioni. L'auto è dotata di una batteria ad alta tensione ricaricabile di tipo ioni-litio.

#### Diversi tipi di ricarica

Il tempo richiesto per la ricarica della batteria ad alta tensione dipende dalla potenza di ricarica utilizzata. Anche la batteria 12 V riceve carica in occasione della ricarica dell'auto.

#### Ricarica tramite presa a muro (ricarica CA)

L'auto può essere caricata tramite una presa a muro ordinaria. Questo tipo di ricarica è adatto per la ricarica occasionale di auto elettriche, ma non è raccomandato per la ricarica regolare.

#### Ricarica tramite stazione di ricarica (ricarica CA)

La stazione di ricarica può essere equipaggiata di un cavo di ricarica fisso oppure di una presa presso cui collegare un cavo di ricarica mode 3. Questo tipo di ricarica è raccomandato per la ricarica regolare.

#### Ricarica rapida tramite stazione di ricarica (ricarica CC)

L'auto ha supporto per la ricarica rapida con corrente continua tramite stazioni di ricarica che supportano lo standard CCS (Combined Charging System). In generale, la ricarica a corrente continua offre una potenza di ricarica superiore e quindi riduce il tempo di ricarica. La potenza di carica massima viene normalmente raggiunta quando il grado di ricarica della batteria è dello 0-30%; successivamente la potenza di carica si riduce gradualmente.

#### Impatto della temperatura

La batteria ad alta tensione e il sistema di propulsione elettrico associato funzionano meglio quando sono alla corretta temperatura operativa.

Le prestazioni della batteria ad alta tensione possono ridursi se la temperatura nella batteria è troppo bassa o troppo alta.



#### ( ! ) Importante

Se l'auto viene lasciata per periodi prolungati in ambienti con temperatura inferiore a -10 °C (14 °F) o maggiore di 40 °C (104 °F), le prestazioni della batteria ad alta tensione potrebbero ridursi. Evitare che la batteria si riscaldi o si raffreddi eccessivamente collegando l'auto alla ricarica.

#### Informazioni importanti



La capacità della batteria ad alta tensione si riduce leggermente con il tempo e l'uso.



#### Attenzione

La ricarica dell'auto può avere impatto sul funzionamento di un pacemaker impiantato o altro dispositivo medico. Si raccomanda alle persone con pacemaker impiantato di consultarsi con un medico prima di iniziare la ricarica.



#### Attenzione

La sostituzione della batteria ad alta tensione deve essere effettuata presso un riparatore. Si raccomanda un riparatore autorizzato Volvo.

#### Rumore esterno del motore



Quando l'auto è spinta dal motore elettrico, si attiva un suono artificiale di sottofondo udibile esternamente. Questo suono è emesso affinché gli altri utenti della strada, come bambini, pedoni, ciclisti e animali, possano percepire più facilmente la presenza dell'auto e non rischiare di essere investiti.

#### Alta tensione



 $\wedge$ 

#### Attenzione

Numerosi componenti dell'automobile sono alimentati da un'alta tensione che può essere pericolosa in caso di interventi errati. Tali componenti e tutti i cavi arancioni possono essere movimentati esclusivamente da personale autorizzato.

Non toccare nulla se non esplicitamente indicato nel manuale del proprietario.

### 12.9.5. Problema di distacco del cavo di ricarica

In caso di problemi con la chiave, la ricarica può essere terminata mediante lo stelo chiave amovibile.

#### Distacco manuale del cavo di ricarica in caso di chiave non rispondente

- 1 Sbloccare l'auto con lo stelo chiave. Leggere attentamente l'articolo su come bloccare e sbloccare l'auto con lo stelo chiave amovibile e seguire le istruzioni per sbloccare l'auto.
- 2 All'apertura della portiera dopo che l'auto è stata sbloccata con lo stelo chiave, l'antifurto si attiva. Leggere attentamente l'articolo su come attivare e disattivare l'antifurto e seguire le istruzioni per disattivare l'antifurto.
- 3 Premere Sblocca cavo sul display centrale.
- > Staccare il cavo di ricarica. In caso di problemi, ripetere i punti da 2 a 3.

# 12.9.6. Simboli e messaggi relativi alla propulsione elettrica sul display del conducente

Qualora dovesse insorgere un'anomalia della propulsione elettrica dell'auto, verrà visualizzato un simbolo e un messaggio sul display del conducente. Di seguito riportiamo alcuni esempi.

Simbolo	Funzione
	Guasto alla batteria 12-V.  Leggere il messaggio sul display del conducente.  Contattare un riparatore <sup>[1]</sup> .
	Anomalia del sistema di propulsione.  Leggere il messaggio sul display del conducente.  Contattare un riparatore <sup>[1]</sup> .
**	Limitazione temporanea delle prestazioni. Leggere il messaggio sul display del conducente.
	Informazioni concernenti il livello della batteria ad alta tensione Leggere il messaggio sul display del conducente.
<del>c</del>	Rimuovere il cavo di ricarica prima dell'avviamento.

<sup>[1]</sup> Si raccomanda un riparatore autorizzato Volvo.

### 12.9.7. Raccomandazioni per la batteria ad alta tensione

Alcune condizioni di utilizzo possono arrecare danni alla batteria ad alta tensione che ne accorciano la vita utile. Le raccomandazioni sono concepite per prolungare la vita utile della batteria ad alta tensione e ottimizzarne le prestazioni propulsive.

#### Ricarica

Quando c'è il tempo e la possibilità per farlo, la ricarica CA <sup>[1]</sup> è da preferire rispetto alla ricarica rapida CC <sup>[2]</sup>. La ricarica CA è più delicata per la batteria ad alta tensione, soprattutto per la carica ricorrente.

#### Grado di ricarica elevato

Evitare di caricare l'auto al 100% se per il percorso da coprire non è richiesta tutta l'autonomia.

La batteria può subire danni se viene mantenuta a un grado di ricarica molto alto per periodi prolungati. Pertanto, evitare di lasciare l'auto collegata per la ricarica una volta raggiunto il grado di ricarica raccomandato, che viene visualizzato sul display centrale.

#### Grado di ricarica basso



#### ( ! ) Importante

La batteria ad alta tensione può subire gravi danni se non viene ricaricata dopo che si è scaricata completamente. Se l'auto viene parcheggiata con un grado di ricarica basso senza collegamento per la ricarica, il grado di ricarica può abbassarsi allo 0% a causa dell'autoscarica e di un certo consumo che si verificano sebbene l'auto non sia utilizzata.

Per non rischiare che la batteria si scarichi completamente, la ricarica è sempre raccomandata con un grado di ricarica inferiore al 20%.

#### Parcheggio a lungo termine

Per ridurre al minimo il rischio di danni alla batteria durante il parcheggio a lungo termine (più di un mese), è raccomandato un grado di ricarica nell'intervallo 40-60%.

- Se il grado di ricarica è maggiore guidare l'auto per abbassarlo.
- Se il grado di ricarica è più basso ricaricare l'auto.

Se si pianifica di lasciare parcheggiata l'auto per più di tre mesi, si consiglia di tenere la ricarica costantemente collegata.

Controllare regolarmente il grado di ricarica e che la ricarica funzioni secondo progettazione.

#### Parcheggio in clima caldo



#### Importante

Evitare di esporre l'auto a temperature estreme. Per evitare gravi danni alla batteria, non parcheggiare più a lungo di un giorno se la temperatura può arrivare a circa 55°C (131°F).

Le temperature alte possono danneggiare la batteria ad alta tensione, specialmente se l'esposizione a condizioni del genere è duratura. Se possibile, evitare di lasciare parcheggiata l'auto con temperature maggiori di 30°C (86°F) senza collegamento per la ricarica. La batteria dell'auto viene attivamente raffreddata durante il parcheggio. Tuttavia ciò comporta consumo di energia ed abbassamento del grado di ricarica. Effettuando la ricarica durante il parcheggio, la batteria viene raffreddata senza scaricarsi.

Con temperature ambientali alte, parcheggiare all'ombra se c'è la possibilità di farlo. La temperatura di auto e batteria ad alta tensione può salire eccessivamente con temperature ambientali alte ed esposizione alla luce solare diretta.

#### Parcheggio in clima freddo

Con temperature basse della batteria ad alta tensione, le prestazioni si riducono temporaneamente finché la batteria non si è riscaldata. Collegare l'auto per la ricarica e utilizzare il precondizionamento per evitare di guidare a prestazioni ridotte. In questo modo l'auto può riscaldare la batteria prima di mettersi in marcia senza che grado di ricarica e autonomia si abbassino.

Collegare l'auto per la ricarica se si pianifica di lasciarla in parcheggio per più di un giorno con temperature ambientali inferiori a -30 °C (-22 °F).

Con prestazioni ridotte a causa delle basse temperature, l'auto può essere guidata senza alcun rischio di danni.

- [1] CA sta per corrente alternata.
- [2] CC sta per corrente continua.

### 12.9.8. Autonomia

L'autonomia dell'automobile dipende da diversi fattori. I presupposti per una notevole autonomia variano in base alle circostanze e alle condizioni di guida dell'automobile.

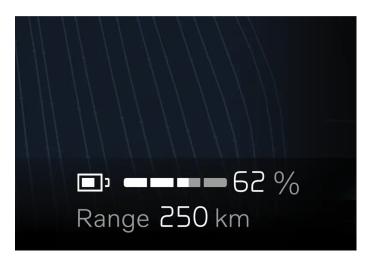


Il valore certificato per l'autonomia dell'automobile non deve essere considerato un'autonomia prevista. Il valore certificato è destinato in primo luogo al confronto di diverse automobili applicando specifici cicli di test.



Il diario di bordo calcola il consumo elettrico sulla base del consumo effettivo durante un tragitto. Il valore può differire rispetto al valore che appare nel contachilometri parzializzatore, per il quale è considerata anche la rigenerazione elettrica.

### Autonomia sul display del conducente



Alla consegna dalla fabbrica, l'autonomia dell'auto è basata sul valore certificato. Dopo un certo periodo di guida dell'automobile, l'autonomia si basa su uno schema di guida storico.

La quantità di dati storici utilizzati dipende dal livello di carica della batteria. Pertanto, l'autonomia si adatta più rapidamente alle variazioni dello schema di guida di pari passo con la riduzione del livello di ricarica della batteria.

#### Autonomia ridotta

Quando il grado di ricarica della batteria si abbassa, anche l'autonomia stimata dell'auto si riduce. Man mano che l'autonomia si riduce, viene visualizzata una serie di messaggi e simboli sul display del conducente.

Simbolo	Messaggio/significato
<b>•</b> 3	Quando l'autonomia dell'auto si abbassa a 50 km, il simbolo di batteria vicino all'indicatore della batteria cambia colore in arancione e il messaggio Livello basso di caricaVuoi trovare una stazione di ricarica? appare sul display del conducente. Il messaggio non appare se una destinazione è impostata nel sistema di navigazione.
	Quando l'autonomia dell'auto si abbassa a 20 km, il simbolo di batteria vicino all'indicatore della batteria cambia colore in rosso e il messaggio Livello basso di caricaVuoi trovare una stazione di ricarica? appare sul display del conducente.
	In caso di basso livello della batteria, appare una tartaruga arancione nella parte alta del display del conducente.
	Il messaggio Potenza ridotta per carica batteria insufficiente appare insieme a un simbolo di batteria arancione. Se la tartaruga non è apparsa prima, essa verrà visualizzata sul display del conducente in concomitanza con la visualizzazione di questo messaggio.
	Il messaggio Batteria scarica. Caricare batteria. appare insieme a un simbolo di batteria vuota.

#### Fattori che influenzano l'autonomia

Oltre ai dati di bordo storici, altri fattori influenzano l'autonomia. La massima autonomia si ottiene in condizioni particolarmente favorevoli, quando tutti i fattori hanno un impatto positivo.

Esempi di fattori che influenzano l'autonomia:

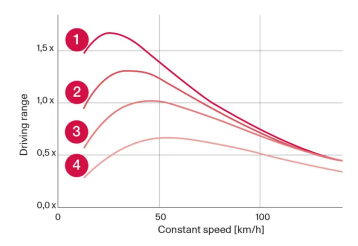
- velocità
- Impostazioni climatizzatore
- topografia
- Precondizionamento
- pneumatici e relativa pressione
- traffico
- temperatura e condizioni meteorologiche
- condizioni della strada.

#### Autonomia alle basse temperature



Con temperature ambientali basse, la batteria rischia di raffreddarsi con conseguente impatto negativo sull'autonomia. Questo simbolo appare sul display del conducente se la temperatura della batteria si abbassa a un livello critico. L'autonomia può ridursi drasticamente se l'auto viene parcheggiata a temperature ambientali basse. Per evitare un'autonomia drasticamente ridotta dopo il parcheggio a temperature ambientali basse, è consigliato mettere sotto carica l'auto durante il parcheggio in queste condizioni.

#### Autonomia basata su velocità e temperatura esterna



- 1 Temperatura esterna di 20°C (68°F) e climatizzatore spento.
- 2 Temperatura esterna di 20°C (68°F) e climatizzatore acceso.
- 3 Temperatura esterna di 35°C (95°F) e climatizzatore acceso.
- 4 Temperatura esterna di -10°C (14°F) e climatizzatore acceso.

Il grafico mostra la relazione approssimativa fra velocità costante e autonomia.

Il grafico mostra che una velocità più bassa dà una maggiore autonomia. Anche la temperatura esterna influenza l'autonomia: temperature ambiente molto basse o molto alte abbassano l'autonomia.

Le linee 1 e 2 mostrano la differenza approssimativa di autonomia influenzata dalle funzioni del climatizzatore. La disattivazione del climatizzatore offre vantaggi di autonomia.

### 12.9.9. Assistente autonomia

L'assistente autonomia fornisce al conducente informazioni generali e suggerimenti per una guida più parsimoniosa.

I fattori che il conducente può principalmente influenzare per estendere l'autonomia sono la velocità, lo stile di guida e le impostazioni del climatizzatore. Ogni fattore è dotato di un indicatore che mostra come viene utilizzata l'energia. Quando l'indicatore cambia colore dal blu all'arancione, il conducente dovrebbe adeguare l'utilizzo energetico per una guida più parsimoniosa.



Velocità: Velocità media dell'automobile nell'ultimo minuto.



Stile di guida: Comportamento di accelerazione e frenata negli ultimi minuti.



Controllo clima: Il consumo medio stimato in base alle impostazioni di climatizzazione attuali.

Accanto all'autonomia stimata sono presenti due numeri che indicano l'autonomia prevista a breve e a lungo termine, basata rispettivamente su consumi elevati e bassi. Questi valori si definiscono come:

Lunga autonomia: Presuppone una guida tipica in città con il sistema di climatizzazione disattivato.

Autonomia ridotta: Presuppone la guida in autostrada ad alta velocità con il sistema di climatizzazione acceso.

Il consumo è indicato in kWh/100 km quando il veicolo è in movimento e in kW (kWh/h) quando è fermo. Il valore è istantaneo e pertanto indicherà valori elevati durante le accelerazioni e le salite.

#### Ottimizzare l'autonomia

La funzione di ottimizzazione dell'autonomia regola le impostazioni del climatizzatore per risparmiare energia ed estendere l'autonomia dell'auto.

Attivare o disattivare l'ottimizzazione dell'autonomia dal display centrale

- 1 Premere ...
- 2 Selezionare Assistente autonomia.
- 3 Attivare o disattivare l'ottimizzazione autonomia.

### (i) Nota

Con il 50% o più di grado di ricarica, appare un messaggio che consente al conducente di disattivare l'ottimizzatore dell'autonomia.

### i Nota

Con temperature ambiente fredde, la potenza del riscaldatore si abbassa. Se il riscaldamento non basta, disattivare l'ottimizzazione autonomia.

Il raffreddamento risulta limitato con temperature ambiente calde. Se il raffreddamento non basta, disattivare l'ottimizzazione autonomia.

Possono insorgere problemi di appannamento a causa della limitazione della funzione AC che regola l'umidità dell'aria.

Essendo la funzione AC limitata, il ricircolo dell'aria aumenta e può comportare che la qualità dell'aria venga percepita come meno gradevole, soprattutto nel sedile posteriore.

### 12.9.10. Riciclaggio delle batterie

Le batterie esauste devono essere ricicliate in modo ecocompatibile.

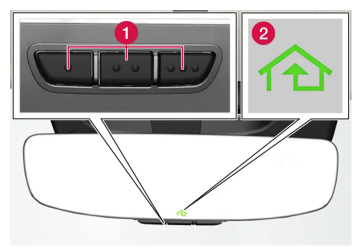
Consultare un riparatore in caso di dubbi in merito allo smaltimento dei materiali di scarto. Si raccomanda un riparatore autorizzato Volvo. La batteria ad alta tensione deve essere trattata solo da personale di officina autorizzato.

### 12.10. HomeLink

### 12.10.1. HomeLink<sup>®</sup> \* [1]

HomeLink®[2] è un telecomando programmabile integrato all'impianto elettrico dell'auto.

Può comandare fino a tre dispositivi, per es. dispositivi di apertura garage o sistemi antifurto, e sostituirne i telecomandi.



La figura è schematica - la versione può variare.

1 Pulsanti programmabili

2 Spia

HomeLink® è integrato allo specchietto retrovisore interno e consiste di tre pulsanti programmabili e di una spia di segnalazione nel vetro dello specchio.



Conservare i telecomandi originari per la riprogrammazione futura (per es. in caso di passaggio a un'altra auto o per l'utilizzo in un altro veicolo).

Si raccomanda anche di cancellare la programmazione dei pulsanti quando l'auto deve essere venduta.

#### Maggiori informazioni

- \* Optional/accessorio.
- [1] Vale solo in alcuni mercati.
- [2] HomeLink e l'icona con la casa HomeLink sono marchi di fabbrica registrati di Gentex Corporation.
- [3] A seconda dell'operatore, il numero verde potrebbe non essere disponibile.

## 12.10.2. Utilizzo di HomeLink® \* [1]

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

Premere il pulsante programmato. Il portone del garage, il cancello, l'antifurto ecc. si attivano (possono trascorrere alcuni secondi). Tenendo premuto il pulsante per più di 20 secondi si avvia la riprogrammazione. La spia di segnalazione è accesa o lampeggia mentre il pulsante viene tenuto premuto. Naturalmente, i telecomandi originali possono essere utilizzati parallelamente a HomeLink®.



Allo spegnimento del quadro, HomeLink® rimane in funzione per almeno 7 minuti.



HomeLink® non è disponibile se l'automobile è stata bloccata dall'esterno inserendo l'antifurto\*.



#### Attenzione

- Se HomeLink® viene utilizzato per azionare un portone o un cancello, assicurarsi che nessuno si trovi nel relativo raggio di movimento.
- Non utilizzare HomeLink® per portoni sprovvisti di arresto di sicurezza con inversione del movimento.
- \* Optional/accessorio.
- [1] Vale solo in alcuni mercati.

# 12.10.3. Programmazione di HomeLink® \* [1]

Programmare HomeLink®, resettare la programmazione o riprogrammare singoli pulsanti.

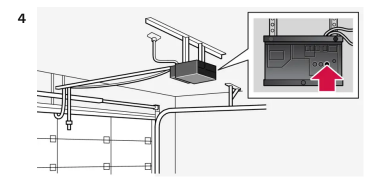
#### Programmazione di

- 1 Puntare il telecomando verso il pulsante HomeLink® da programmare, mantenendo una distanza di circa 2-8 cm (circa 1-3") fra telecomando e pulsante. Non coprire la spia di HomeLink®.
- 2 Tenere premuto sia il pulsante sulla chiave telecomando che il pulsante da programmare di HomeLink<sup>®</sup>.
- 3 Non rilasciare i pulsanti finché la spia non è passata dal lampeggio lento (circa 1 lampeggio al secondo) al lampeggio veloce (circa 10 lampeggi al secondo) oppure alla luce fissa.
- > Se la spia è accesa con luce fissa: La programmazione è stata completata.

Premere il pulsante programmato 2 volte per attivare.

Se la spia lampeggia velocemente: Il dispositivo da programmare con HomeLink<sup>®</sup> può presentare una funzione di sicurezza che richiede un'ulteriore operazione.

Provare a premere il pulsante programmato 2 volte per verificare se la programmazione funziona. In caso contrario, procedere come segue.



Localizzare il pulsante di apprendimento [2] del ricevitore, ad esempio del portone del garage. Solitamente si trova accanto all'attacco dell'antenna sul ricevitore.

- 5 Premere e rilasciare il pulsante di apprendimento del ricevitore una volta.
  - La programmazione deve essere completata entro 30 secondi dalla pressione del pulsante.
- 6 Premere e rilasciare il pulsante da programmare di HomeLink<sup>®</sup>. Ripetere la sequenza premere/tenere/rilasciare una seconda volta e, per alcuni modelli di ricevitore, anche una terza volta.
- > La programmazione è terminata.



Alcuni telecomandi riescono a programmare HomeLink® meglio a una distanza di circa 15–20 cm (circa 6–12 pollici).

#### Riprogrammazione di un singolo pulsante

1 Tenere premuto il pulsante desiderato per circa 20 secondi.

2 Quando la spia di HomeLink<sup>®</sup> inizia a lampeggiare lentamente si può procedere alla normale programmazione.

(i) Nota

Un pulsante da riprogrammare che non viene programmato con un nuovo valore ripristina il valore di programmazione

### Cancellazione della programmazione dei pulsanti di HomeLink®

È solo possibile ripristinare tutti i pulsanti HomeLink® in una sola volta. I singoli pulsanti possono solamente essere riprogrammati.

- Tenere premuti i pulsanti esterni di HomeLink® per circa 10 secondi.
- > Quando la spia passa dalla luce fissa al lampeggio, i pulsanti sono ripristinati e pronti per essere riprogrammati.

#### Problemi durante la programmazione

Visitare homelink.com o chiamare al numero 00 8000 466 354 65 (o al numero a pagamento +49 6838 907 277)[3].

- \* Optional/accessorio.
- [1] Vale solo in alcuni mercati.
- [2] La denominazione e il colore del pulsante variano a seconda del produttore.
- [3] A seconda dell'operatore, il numero verde potrebbe non essere disponibile.

# 12.10.4. Omologazione di HomeLink® \* [1]

L'omologazione per HomeLink® può essere letta qui a seguire.

Paese/Regione	Omologazione
USA e Canada	Questo dispositivo è conforme alla sezione 15 delle norme FCC e alle norme Industry Canada RSS-210. Per l'utilizzo devono essere soddisfatte due condizioni: (1) Questo dispositivo non deve provocare interferenze dannose e (2) questo dispositivo deve resistere a eventuali interferenze esterne, comprese le interferenze che possono provocare un funzionamento indesiderato.

Paese/Regione	Omologazione		
Europa	Gentex Corporation dichiara che HomeLink® modello UAHL5 è conforme alla direttiva apparecchiature radio 2014/53/UE.		
	Bande di frequenza di funzionamento dell'apparecchiatura radio:		
	• 433,05 MHz-434,79 MHz <10 mW E.R.P.		
	• 868,00 MHz-868,60 MHz <25 mW E.R.P.		
	• 868,70 MHz-868,20 MHz <25 mW E.R.P.		
	• 869,40 MHz-869,65 MHz <25 mW E.R.P.		
	• 869,70 MHz-870,00 MHz <25 mW E.R.P.		
	Indirizzo del titolare del certificato: Gentex Corporation, 600 North Centennial Street, Zeeland MI 49464, USA		

<sup>\*</sup> Optional/accessorio.

### 12.11. Traino e trasporto

### 12.11.1. Traino

È solo possibile trasportare l'auto su un carro-attrezzi.

Per abilitare il traino, l'auto deve essere impostata in modalità di traino tramite il display centrale.



Il traino dovrebbe avvenire solo in modalità traino attiva. Altrimenti, potrebbe avviarsi la ricarica dell'auto con tangibile rischio di danni ai sistemi dell'auto.

### ! Importante

L'auto può essere trasportata solo sopra il pianale di un carro-attrezzi. Non è consentito trainare l'auto con le ruote che rotolano al suolo.

#### Tipi di traino

Quando si attiva la modalità di traino è necessario selezionare il tipo di traino.

#### Traino con carro-attrezzi

L'auto viene trasportata su un carro-attrezzo senza il rotolamento di nessuna ruota.

<sup>[1]</sup> Vale solo in alcuni mercati.

### 12.11.2. Installazione e rimozione dell'occhiello di traino

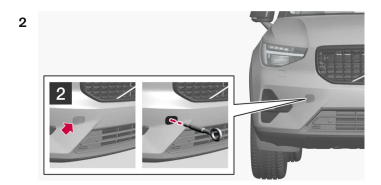
Utilizzare l'apposito occhiello per il traino. L'occhiello di traino si avvita in una presa filettata dietro una copertura sul lato destro del paraurti anteriore o posteriore.

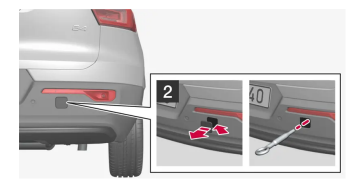
#### Installazione dell'occhiello di traino



1

Recuperare l'occhiello di traino custodito nel blocco di schiuma sotto il cofano.





2

Anteriore: Rimuovere la copertura esercitando pressione. La copertura ruota intorno al proprio asse, quindi può essere

Lato posteriore: Rimuovere la copertura – fare leva sulla copertura agendo in corrispondenza del segno con una moneta, una chiave o simile. Aprire completamente la copertura e staccarla.

3 Avvitare a fondo l'occhiello di traino.

Serrare l'occhiello a fondo, ad esempio inserendovi la chiave per i dadi delle ruote\* per fare leva.



È importante avvitare l'occhiello di traino correttamente, fino a battuta.

#### Rimozione dell'occhiello di traino

- 1 Svitare l'occhiello di traino dopo l'uso e riporlo nel blocco in schiuma. Infine, rimontare la copertura sul paraurti.
- \* Optional/accessorio.

### 12.11.3. Attivazione e disattivazione della modalità di traino

La modalità di traino viene usata quando l'auto deve rotolare liberamente, ad es. per tirarla su un carroattrezzi.

#### Attivazione della modalità di traino

- 1 Premere 🖫 sul display centrale.
- 2 Premere Stato vettura.
- 3 Selezionare Assistenza.
- 4 Premere Attivare la Modalità traino.
- 5 Seguire le istruzioni sullo schermo.
- > Ora l'auto è in modalità di traino e rotola liberamente.

### ! Importante

L'auto può essere trasportata solo sopra il pianale di un carro-attrezzi. Non è consentito trainare l'auto con le ruote che rotolano al suolo.

#### Disattivazione della modalità di traino

- L'auto deve stare ferma.
- Inserire il freno di stazionamento.
- > Ora la modalità di traino è conclusa.

### 12.11.4. Trasporto

Il trasporto prevede lo spostamento dell'automobile per mezzo di un altro veicolo.

Richiedere assistenza professionale in caso di esigenza di trasporto.

Per poter essere tirata sul carro-attrezzi, l'auto deve essere in modalità di traino. In alternativa, l'auto deve essere sollevata direttamente sul carro-attrezzi.



Importante

Notare che l'auto deve essere trasportata sempre sollevata con tutte le ruote sulla piattaforma del veicolo di trasporto.



/!\ Attenzione

Nessun oggetto/persona possono stazionare dietro il carro-attrezzi mentre l'auto è tirata su sul pianale.

### 12.11.5. Modo sicurezza

Il modo sicurezza indica un dispositivo di protezione che interviene se una collisione è tale da danneggiare funzioni importanti dell'automobile, ad esempio il sistema di alta tensione, i sensori di uno dei sistemi di protezione oppure l'impianto frenante.

Se l'auto è rimasta coinvolta in una collisione, può essere visualizzato il testo Safety mode Vedere Manuale del proprietario nel display del conducente insieme al simbolo di avvertimento se il display è integro e il sistema elettrico dell'auto è ancora funzionante. Il messaggio indica che la funzionalità dell'automobile è ridotta.

Se l'auto è entrata in modo sicurezza, si potrà cercare di resettare il sistema per avviare e spostare l'auto per un breve tratto per allontanarsi per esempio da un luogo pericoloso per il traffico.



#### /!\ 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. Volvo raccomanda di rivolgersi sempre a un riparatore autorizzato Volvo per i controlli e il ripristino del normale stato dell'automobile dopo la comparsa del messaggio Safety mode Vedere Manuale del proprietario.



#### /!\ Attenzione

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

### 12.11.6. Avviamento e spostamento dell'automobile in modo sicurezza

Se l'auto è entrata in modo sicurezza, si potrà cercare di resettare il sistema per avviare e spostare l'auto per un breve tratto per allontanarsi per esempio da un luogo pericoloso per il traffico.

#### Ripristino e avviamento dell'auto dopo il modo di sicurezza

- Esaminare i danni subiti dall'automobile.
  - In caso di danni lievi si potrà procedere a un tentativo di avviamento.
- Spegnere l'automobile manualmente.
- Provare quindi ad avviare l'automobile.
- > L'elettronica dell'automobile effettua un controllo del sistema, quindi tenta di ripristinarlo. Nel frattempo, il display del conducente visualizza il messaggio Controllo sistema Avviamento veicolo, attendere prego. L'operazione può richiedere fino a un minuto.
- 4 Quando il messaggio Controllo sistema Avviamento veicolo, attendere prego non è più visualizzato sul display del conducente, provare a riaccendere l'automobile.



#### ( ! ) Importante

Se il messaggio Safety mode Vedere Manuale del proprietario è ancora visualizzato sul display, l'automobile non deve essere quidata né trainata bensì trasportata. I danni non visibili potrebbero, durante il viaggio, rendere impossibile la manovra dell'automobile anche se questa appare guidabile.

#### Spostamento dell'automobile in modo sicurezza

- 1 Se il display del conducente visualizza il messaggio The car is now in normal mode dopo che è stato effettuato il tentativo di avviamento, si potrà procedere allo spostamento dell'auto per allontanarsi per esempio da un luogo pericoloso per il traffico.
- 2 Percorrere il tragitto minimo necessario.



#### Attenzione

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

### 12.12. Funzionamento anomalo

La percezione di un disturbo di funzionamento o di uno scostamento dal normale funzionamento dell'auto può dipendere da un'anomalia o da specifiche circostanze del caso.

Alcune funzioni sono limitate in situazioni particolari e richiedono che siano soddisfatte determinate condizioni. Il display del conducente e il display centrale possono visualizzare messaggi informativi al riguardo.

Per maggiori informazioni sulla ricerca dei guasti e sui limiti delle varie funzioni, vedere i seguenti articoli correlati.

#### Se non è possibile guidare l'automobile

Attivare i lampeggiatori di emergenza se l'automobile si è fermata in un luogo trafficato. Per la sicurezza di tutti, se possibile spostare l'automobile allontanandola dal traffico. Indossare il giubbotto ad alta visibilità ed esporre il triangolo di emergenza per avvertire per tempo gli altri utenti della strada. Richiedere assistenza stradale se la causa non può essere rettificata sul posto.

### 12.13. Incidente

Se l'automobile rimane coinvolta in un incidente, attivare i lampeggiatori di emergenza e, se possibile, spostare l'automobile allontanandola dal traffico.

Contattare il servizio di soccorso o l'assistenza stradale all'occorrenza.

A seconda dell'equipaggiamento, l'automobile è in grado di rilevare un incidente e contattare la centrale di allarme più vicina. Se l'automobile è sprovvista di Volvo Assistance\*, la legge europea Pan-European eCall consente di accedere alle funzioni di allarme collisione automatico e pronto intervento in caso di emergenza<sup>[1]</sup>.

- Scendere sempre dall'automobile in condizioni di sicurezza!
- Indossare il giubbotto ad alta visibilità ed esporre il triangolo di emergenza per avvertire gli altri utenti della strada.

#### In caso di incidente con animali selvatici

Prestare attenzione. Gli animali feriti possono sentirsi in pericolo e difendersi.

Contattare la Polizia qualora sia necessario sopprimere un animale gravemente ferito o spostare un animale privo di vita dalla carreggiata affinché non costituisca un pericolo per gli altri utenti della strada.

*	Option	al/acces	sorio.
---	--------	----------	--------

[1] Vale solo in alcuni mercati.

### 13. Audio, media e Internet

### 13.1. Radio

### 13.1.1. Radio\*

È possibile ascoltare canali sia FM che DAB.



La radio può essere gestita tramite display centrale, pulsantiera al volante o con comando vocale.



Google Play offre diverse app radio scaricabili.

#### Associazione fra DAB e FM

La funzione consente il passaggio da un canale FM o DAB con ricezione scadente o senza ricezione allo stesso canale in un altro gruppo di canali (ensemble) che ha una ricezione migliore, in ambito DAB e/o fra DAB e FM. È supportato il passaggio da DAB a DAB, da DAB a FM, così come da FM a DAB. L'associazione può essere attivata dalle impostazioni nella app radio.

#### Ordine

Quando il collegamento DAB/FM è attivato, l'elenco dei canali contiene solo canali con buona ricezione e i doppioni con ricezione peggiore vengono eliminati, a prescindere se si tratti di una trasmissione FM o DAB. Quando il collegamento DAB/FM non è attivato, i canali DAB e FM sono raggruppati in schede proprie.

### Comandi rapidi

Quando è in uso, l'app può essere anche gestita tramite i comandi rapidi nella videata Home.

### Messaggi radio [1]

Vari tipi di messaggi radio, come notiziari sul traffico e avvisi importanti alla popolazione, possono essere impostati nell'appradio.

- \* Optional/accessorio.
- [1] Vale solo in alcuni mercati.

### 13.1.2. Avvio della radio\*

L'app radio può essere avviata tramite il display centrale o con il comando vocale.

#### Avvio dal display centrale

1



Avviare l'app radio dalla videata Home [1] o dalla videata app  $\Box\Box$ 

9 Selezionare il canale radio desiderato dall'elenco dei canali radio disponibili o dai preferiti.

#### Avvio con comando vocale

La radio FM può essere anche avviata con comando vocale indicando una frequenza [2].

- \* Optional/accessorio.
- [1] L'app è disponibile dalla videata Home se rientra fra le app usate di recente.
- [2] Con il comando vocale è solo possibile indicare le frequenze FM, non i nomi dei canali radio.

### 13.1.3. Radio RDS\*

Con RDS (Radio Data System), la radio passa automaticamente all'emittente dal segnale più forte. RDS permette, ad esempio, di ricevere informazioni sul traffico e ricercare determinati tipi di programma.

RDS 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 tipi di programma o informazioni sul traffico.
- Ricezione di testo informativo riguardante il programma radio in ascolto.



Alcune stazioni radio non utilizzano la funzione RDS oppure la utilizzano solo in parte.

In caso di trasmissione di notiziari e messaggi sul traffico, la radio può cambiare stazione e la sorgente sonora usata al momento può essere interrotta. La radio ripristina la precedente fonte audio e volume quando il tipo di programma impostato smette di trasmettere.

0	ptiona	al/a	ccess	orio
	0	Optiona	Optional/a	Optional/access

### 13.1.4. Impostazione dei preferiti radio\*

È possibile aggiungere un canale radio nell'elenco dei preferiti disponibile come scheda a sé nell'app radio.

#### Preferiti radio

Per salvare canali radio nell'elenco dei preferiti, procedere come segue:

- 1 Aprire l'app radio dalla videata Home o dalla videata app.
- 2 Premere la stella 🏠 presso il canale radio che si desidera aggiungere all'elenco dei preferiti. La stella si riempie in blu per confermare la selezione.
- > Il canale radio è aggiunto all'elenco dei preferiti.

I canali DAB vengono aggiunti in ordine alfabetico al disopra dei canali FM ordinati in base alla frequenza.

Premere di nuovo la stella per rimuovere un canale radio dall'elenco dei preferiti. Il colore di riempimento blu sparisce per confermare che il canale radio è stato eliminato dall'elenco dei preferiti.

È anche possibile indicare e rimuovere preferiti tramite la videata In riproduzione che può essere raggiunta espandendo il campo In riproduzione in modalità a schermo intero.

\* Optional/accessorio.

### 13.2. Lettore MD

### 13.2.1. Bluetooth Media Player

Collegando un telefono o altro dispositivo all'auto tramite Bluetooth, sarà possibile riprodurre i file mediali dei dispositivi con Bluetooth Media Player.



Avviare la app Bluetooth Media Player dal menu Home o dalla videata app 🖫. Quando è in uso, l'app può essere anche gestita tramite i comandi rapidi nella videata Home.

(i)	Nota
(l)	Nota

Per lo streaming di media da un telefono tramite Bluetooth è necessario avviare dapprima Bluetooth Media Player.

Per la riproduzione dei media è anche possibile scaricare nell'auto altre app di terza parte.

#### Avvio di Bluetooth Media Player tramite comando vocale

È anche possibile gestire il lettore multimediale tramite comando vocale.

### 13.3. Telefono

### 13.3.1. Connessione del telefono

### 13.3.1.1. Collegare un telefono all'auto

Collegare un telefono all'auto tramite Bluetooth per telefonare, inviare e ricevere messaggi, riprodurre media, ecc.

#### Ricercare il telefono dall'automobile

Attivare Bluetooth sul telefono e controllare nelle impostazioni che il telefono sia visibile per altri dispositivi.

- 1 Se non è già collegato un telefono, premere +. Altrimenti, accedere alle impostazioni () in basso sul display centrale e premere Connettività e Bluetooth. Se il telefono non è già elencato (1), selezionare Associa nuovo dispositivo.
- > Appare un elenco dei dispositivi Bluetooth disponibili. L'elenco viene aggiornato man mano che vengono rilevati nuovi dispositivi.
- 2 Selezionare il nome del telefono da connettere.
- 3 Controllare che il codice numerico specificato nell'auto corrisponda a quello sul telefono e se questo è il caso confermare.
- 4 Nel cellulare, accettare o rifiutare le eventuali selezioni per i contatti e i messaggi del cellulare.
- ➤ Il telefono viene collegato come standard sia per i media che la telefonia [2].
- 5 Premere Fatto.

#### (i) Nota

- In alcuni telefoni è necessario attivare la funzione di messaggeria.
- Se contatti e messaggi non vengono visualizzati nell'auto sebbene la funzione sia stata attivata, scollegare il telefono e poi ricollegarlo.
- Non tutti i telefoni sono completamente compatibili e pertanto in grado di visualizzare contatti e messaggi nell'automobile.



L'aggiornamento del sistema operativo del telefono può interrompere la connessione. In tal caso, cancellare il telefono dall'automobile e ripetere la connessione.

- [1] I telefoni precedentemente connessi sono visualizzati direttamente nella scheda Bluetooth da dove possono essere selezionati.
- [2] Successivamente è possibile selezionare il dispositivo da utilizzare per la telefonia e/o per i media e consentire per es. a un passeggero di utilizzare il proprio telefono come dispositivo multimediale per riprodurre musica.

### 13.3.1.2. Disconnessione di un telefono connesso tramite **Bluetooth**

È possibile disconnettere un telefono connesso tramite Bluetooth scollegandolo dall'automobile.

- Quando il telefono esce dalla portata dell'automobile si disconnette automaticamente. Se la disconnessione è richiesta durante una chiamata, questa può proseguire nel telefono.
- È anche possibile disconnettere il telefono disattivando manualmente la funzione Bluetooth.

#### Disconnessione tramite il display centrale

- Premere su ۞ in basso sul display.
- Premere Connettività.
- Sotto Bluetooth, premere il rigo con il nome del telefono per disconnettere sia la telefonia sia i media.
- > Il telefono non è più connesso all'auto.

È anche possibile scegliere se il telefono debba essere connesso solo come dispositivo di telefonia o multimediale premendo la rispettiva icona.

# 13.3.1.3. Commutazione fra telefoni connessi tramite Bluetooth

È possibile passare fra diversi telefoni connessi tramite Bluetooth.

Per farlo, aprire la app telefono e premere ......

È possibile passare da un telefono all'altro anche nel seguente modo.

- 1 Premere su (i) in basso sul display.
- 2 Premere Connettività.
- 3 Nella scheda Bluetooth, premere il nome del telefono da connettere.
- 4 Selezionare se deve essere usato sia per la telefonia che per i media.

# 13.3.1.4. Rimozione dei dispositivi connessi tramite Bluetooth

È possibile rimuovere, ad esempio, i telefoni dall'elenco dei dispositivi Bluetooth registrati.

- 1 Premere su 🗇 in basso sul display.
- 2 Premere Connettività.
- 3 In Bluetooth, premere la freccia dopo il nome del telefono.
- 4 Premere Disconnetti dispositivo.
- > Il telefono non è più registrato nell'automobile.

### 13.3.2. Apple CarPlay

# 13.3.2.1. Apple <sup>®</sup>CarPlay <sup>®</sup>\*

CarPlay<sup>[1]</sup> consente di ascoltare musica, effettuare chiamate, ricevere indicazioni stradali, inviare/ricevere messaggi e utilizzare Siri<sup>®</sup> rimanendo concentrati sulla guida.

CarPlay funziona con determinati iPhone [2]. Se l'auto non ha già supporto per CarPlay, il software necessario può essere installato a posteriori. Rivolgersi a un concessionario Volvo per installare CarPlay.

Le informazioni su app supportate e iPhone compatibili sono fornite sul sito web di Apple: <a href="www.apple.com/ios/carplay/">www.apple.com/ios/carplay/</a>. Notare che Volvo non è responsabile del contenuto di CarPlay.

Utilizzando la navigazione cartografica tramite CarPlay, la guida viene visualizzata sul display del conducente. La mappa viene visualizzata solo se è attiva una descrizione del percorso.

Se si attiva la navigazione tramite CarPlay, le eventuali descrizioni del percorso fornite dai sistemi dell'automobile si interrompono.

Le app CarPlay possono essere gestite dal display centrale, dal proprio iPhone o con la pulsantiera al volante di destra. Le app possono essere gestite tramite comando vocale con Siri. Una pressione prolungata del pulsante al volante (£) attiva il comando vocale con Siri e una pressione breve attiva il sistema di comando vocale dell'automobile. Se Siri si interrompe con troppo anticipo, tenere premuto il pulsante al volante (£).

- \* Optional/accessorio.
- [1] La disponibilità può variare a seconda del mercato.
- [2] Apple, CarPlay, iPhone e Siri sono marchi registrati di Apple Inc.

## 13.3.2.2. Utilizzo di Apple<sup>®</sup> CarPlay<sup>®</sup>\*

Per utilizzare CarPlay<sup>[1]</sup> è necessario che il comando vocale Siri<sup>®</sup> sia attivato sul proprio iPhone<sup>®</sup> [2]. Per usufruire regolarmente di tutte le funzioni, il dispositivo deve avere anche una connessione Internet.

#### Connessione di un iPhone e attivazione di CarPlay

(i) Nota

CarPlay è disponibile solamente se la funzione Bluetooth è disattivata nell'auto. Un telefono o un lettore MD collegato all'automobile tramite Bluetooth non sarà quindi disponibile mentre CarPlay è attivo.

- Connettere un dispositivo iPhone con supporto per CarPlay alla porta USB con cornice bianca [3]. Se CarPlay è stata qià usata dal telefono, CarPlay si aprirà in automatico.
- Trattandosi della prima connessione del telefono, leggere e accettare le condizioni per connettersi.
- CarPlay si apre e le app compatibili vengono visualizzate.
- Premere la app desiderata.
- La app si avvia.

CarPlay viene eseguita nel background in caso di avviamento di un'altra app. Per visualizzare nuovamente CarPlay – toccare la app CarPlay nella videata app.

- \* Optional/accessorio.
- [1] La disponibilità può variare a seconda del mercato.
- [2] Apple, CarPlay, iPhone e Siri sono marchi registrati di Apple Inc.
- [3] È necessario un cavo da USB-C a Lightning.

## 13.3.2.3. Consigli per l'utilizzo di Apple<sup>®</sup> CarPlay<sup>®</sup> \*

I seguenti consigli possono risultare utili per l'utilizzo di CarPlay<sup>®</sup>[1].

- Aggiornare il proprio iPhone<sup>®</sup>[2] all'ultima versione del sistema operativo iOS e accertarsi che le app siano aggiornate.
- In caso di problemi con CarPlay, scollegare il proprio iPhone dalla porta USB e ricollegarlo. Provare altrimenti a chiudere sul dispositivo la app che non funziona, quindi riavviarla, oppure provare a chiudere tutte le app e riaccendere il dispositivo.
- Siri® consente di scrivere/dettare e leggere i messaggi. La lettura e la dettatura dei messaggi si effettuano nella lingua selezionata nelle impostazioni di Siri. Alla scrittura/dettatura di messaggi, il testo verrà visualizzato sul proprio iPhone, non sul display centrale.
- Se il dispositivo è connesso all'automobile tramite Bluetooth, la connessione si interrompe quando si utilizza CarPlay.
- CarPlay funziona solamente con iPhone.



Disponibilità e funzionalità possono variare a seconda del mercato.

- \* Optional/accessorio.
- [1] La disponibilità può variare a seconda del mercato.
- [2] Apple, CarPlay, iPhone e Siri sono marchi registrati di Apple Inc.

### 13.3.3. Connessione a Internet tramite Bluetooth

Stabilire una connessione Internet via Bluetooth tramite condivisione Internet da un telefono.

- Accertarsi che il telefono supporti la condivisione Internet e che la funzione sia attivata.
- 2 Connettere il telefono all'automobile tramite Bluetooth. Accedere alle impostazioni 🔅 in basso sul display centrale e poi premere su Connettività e selezionare Bluetooth.
- 3 Se il telefono è stato collegato prima, premere l'icona della connessione Internet tramite Bluetooth per il telefono che si desidera usare. Altrimenti selezionare prima Associa un dispositivo nuovo.
- Approvare la connessione tramite il messaggio visualizzato.
- > L'auto si connette a Internet.



Il telefono e l'operatore di rete devono supportare il tethering (condivisione della connessione Internet) e l'abbonamento deve comprendere il traffico dati.

### 13.3.4. Telefono

Un telefono con Bluetooth può essere collegato all'auto senza filo.

Quando un telefono è stato accoppiato e collegato all'auto come dispositivo di telefonia, sarà possibile chiamare, inviare/ricevere messaggi e riprodurre media senza filo.

Il telefono viene gestito dal display centrale e parzialmente con il comando vocale.

### 13.3.5. Gestione dei contatti

Quando un telefono è connesso all'automobile, i contatti possono essere gestiti direttamente sul display centrale.

Quando il telefono è connesso all'automobile tramite Bluetooth e selezionato come dispositivo di telefonia, i contatti vengono visualizzati nell'app telefonica in una scheda a se stante.

Affinché i contatti possano essere visualizzati nell'auto, è necessario autorizzarne la condivisione sul telefono.

Per trovare i contatti, scorrere su o giù con il dito.

È possibile visualizzare i preferiti del telefono nell'auto. [1]

#### I contatti non vengono visualizzati

Il caricamento dei contatti può richiedere un certo tempo. Se dopo un certo tempo non sono ancora visualizzati, provare a scollegare e a ricollegare il telefono.



Non tutti i telefoni sono completamente compatibili con l'auto. Pertanto, può succedere che i contatti non possano essere visualizzati nell'auto.

[1] Alcuni telefoni non possono sincronizzare i preferiti. In questi casi è possibile aggiungere manualmente i preferiti nell'auto.

### 13.3.6. Gestione delle chiamate

È possibile effettuare e ricevere chiamate quando il telefono è collegato all'auto tramite Bluetooth. Il telefono deve essere collegato come dispositivo di telefonia.

### Chiamare dall'app telefonica

- Aprire l'app telefonica dalla videata Home o dalla videata app
- Selezionare un contatto da Preferiti, Recenti o Contatti. In alternativa, digitare un numero di telefono con la tastiera.
- Premere il contatto per effettuare la chiamata.
- Premere per concludere la chiamata.

È anche possibile effettuare chiamate tramite comando vocale.

#### Accettare una chiamata

Le telefonate in arrivo vengono visualizzate e gestite tramite il display centrale.

- 1 Premere & o per rispondere a una chiamata o rifiutarla.
- 2 Premere per concludere la chiamata.

#### Accettare una nuova chiamata mentre ne è in corso un'altra



Se arriva una nuova chiamata mentre ne è in corso un'altra, è possibile rispondere alla nuova chiamata tramite il display centrale. La chiamata originaria viene parcheggiata quando si risponde a quella in arrivo. Passare fra una chiamata e l'altra premendo il relativo simbolo.

#### Disattivare il microfono



Premere il simbolo del microfono per disattivare il microfono. L'altra parte nella conversazione telefonica non può sentire ciò che si dice in auto.

#### Passare fra gli altoparlanti dell'auto e del telefono

Premere Automobile/Telefono per commutare il suono fra gli altoparlanti dell'auto e del telefono.

#### Usare la tastiera durante una chiamata



Per usare la tastiera durante una chiamata, aprirla premendo il relativo simbolo sul display centrale. Per uscire dalla videata tastiera e ritornare alla videata chiamata, premere di nuovo lo stesso simbolo.

#### Chiamate senza risposta

Le chiamate senza risposta vengono visualizzate sulla videata Home da dove è possibile anche richiamare. Le chiamate senza risposta vengono visualizzate anche nella videata notifiche in alto sul display centrale.

### 13.3.7. Gestione dei messaggi di testo

Quando il telefono è connesso all'auto, è possibile ricevere e inviare messaggi di testo sotto forma di SMS.

Per poter gestire i messaggi di testo nell'auto, il telefono deve essere connesso tramite Bluetooth [1] come dispositivo di telefonia e l'utente deve aver fornito l'autorizzazione a visualizzare le notifiche nelle impostazioni Bluetooth del telefono.

#### Invio di messaggi di testo

È possibile dettare un nuovo messaggio chiedendo al sistema di comando vocale di inviare un messaggio a un contatto indicato con nome o a un numero di telefono.

### Ricezione di messaggi di testo

Con il telefono collegato all'auto, quando viene ricevuto un nuovo messaggio di testo appare una notifica in alto sul display centrale. Scegliere se il messaggio debba essere letto ad alta voce toccando lo schermo o utilizzando il comando vocale.

È anche possibile scegliere di silenziare la conversazione. In questo caso, non verranno visualizzate altre notifiche per la conversazione durante il ciclo di guida corrente.

#### Rispondere ai messaggi di testo

Dopo che un messaggio di testo è stato letto ad alta voce, è possibile dettare una risposta<sup>[2]</sup>. Seguire le istruzioni fornite dal sistema di comando vocale.

### I messaggi di testo non vengono visualizzati

Se nuovi messaggi di testo vengono visualizzati sul telefono ma non sul display centrale, provare a scollegare e ricollegare il telefono.

- [1] I messaggi di testo possono essere gestiti nell'auto solo se il telefono è compatibile.
- [2] Vale solo per i telefoni Android o iOS 13 e di versione successiva.

### 13.3.8. Caricabatterie senza fili per telefono\*

Nel tunnel è disponibile una piastrina per la ricarica senza fili del telefono.



Per ricaricarsi, il telefono deve supportare la ricarica senza fili (Qi). Spesso, i telefoni sprovvisti di ricevitore di ricarica senza fili possono essere completati con un guscio che consente la ricarica senza fili.



#### /!\ Attenzione

La ricarica senza fili può provocare interferenze a pacemaker o altri dispositivi medici impiantabili. Se è stato impiantato uno di questi dispositivi, consultare un medico prima di utilizzare il sistema di ricarica senza fili.

\* Optional/accessorio.

### 13.3.9. Utilizzo del caricabatteria wireless per telefono\*

Sulla piastrina gommata sotto il display centrale è possibile ricaricare un telefono senza collegare il relativo cavo.

#### Attivazione e disattivazione del caricatore wireless

Il caricatore wireless è attivato come impostazione predefinita di fabbrica. In alcune situazioni può essere utile disattivare il caricatore, per es. desiderando appoggiare il telefono sulla piastrina gommata senza caricarlo. Per disattivarlo e attivarlo:

- 1 Accedere alle impostazioni ۞ in basso sul display centrale e poi premere su Comandi.
- 2 Azionare il comando presso Caricabatteria wireless per telefono.

#### Ricarica di un dispositivo con il caricatore wireless



Caricabatteria wireless per telefono wireless davanti alla leva selettrice



#### Attenzione

La ricarica senza fili può provocare interferenze a pacemaker o altri dispositivi medici impiantabili. Se è stato impiantato uno di questi dispositivi, consultare un medico prima di utilizzare il sistema di ricarica senza fili.

- 1 Controllare che il caricatore sia attivato.
- 2 Rimuovere tutti gli oggetti dal caricatore.

- 3 Collocare il dispositivo da caricare al centro del caricatore.
- > Il dispositivo inizia a ricevere carica e il simbolo (49) appare in alto sul display centrale.

#### ! Importante

Evitare di conservare carte o altri oggetti dotati di NFC (Near Field Communication), per es. carte di credito per pagamenti contactless, insieme al dispositivo che deve essere caricato. Altrimenti la ricarica può essere disturbata e oggetti del genere possono guastarsi.

### (i) Nota

- La sequenza di ricarica può variare in base al tipo di dispositivo da ricaricare. Per esempio, il tempo prima che la ricarica parta o prima che la ricarica sia ultimata può variare.
- I dispositivi possono riscaldarsi durante la ricarica. Questo è del tutto normale.

#### Se il telefono non si ricarica:

- Controllare sul display centrale che il caricatore sia attivato.
- Controllare che sulla piastrina di ricarica non siano presenti altri oggetti.
- Controllare che il telefono supporti la ricarica senza fili (Qi).
- Rimuovere l'eventuale guscio dal telefono.
- Risistemare il telefono al centro della piastrina di ricarica.
- Controllare che l'automobile sia accesa.
- Controllare che il telefono non sia scivolato via dalla piastrina di ricarica durante la guida.
- La funzione di ricarica viene disattivata se la temperatura della batteria diventa troppo alta durante la ricarica.
- La ricarica viene interrotta per alcuni secondi in caso di apertura di una delle portiere.

Un messaggio appare sul display centrale se un oggetto impedisce la ricarica sulla piastrina di ricarica.

### ! Importante

Durante la ricarica, non avvicinare altri oggetti a telefono e piastra di ricarica per evitare il surriscaldamento.

\* Optional/accessorio.

# 13.3.10. Omologazione per il caricabatteria del telefono senza fili

#### Paese/Regione Cina: ? ????????????????????????? Messico: RCPVAPVO 18-1919 [https://az685612.vo.msecnd.net/pdfs/certificates/VOLVO Mexico 57442C.pdf] Paraguay: 2018-11-1-000541 [https://az685612.vo.msecnd.net/pdfs/certificates/Volvo Paraguay 57442C.pdf] FCC ID: BEJWC510MVV20 Stati IC: 2703H-WC510MVV20 Uniti/Canada This device complies with part 15 of the FCC rules and with RSS-Gen,RSS-216 rules of Canada. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Any changed or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this equipment. FCC RF Radiation Exposure Statement: This equipment complies with FCC RF Radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This device and its antenna must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 15cm between the radiator and your body. IDéclaration d'avertissement ISED Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) Cet appareil ne doit pas provoquerd'interferences nuisibles, et (2) Cet appareil doit accepter toute interference recue, y compris les interferences pouvant entrainerun fonctionnement indesirable. Les changements ou modifications non expressement approuves par LG Vehicle Components Company pourraient annuler l'autorite de l'utilisateura Déclaration d'exposition aux radiations RF de l'ISED: Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements RF de l'ISED définies pour un environnement non contrôlé. Cet appareil et son antenne ne doivent pas être situés ou fonctionner conjointement avec une autre antenne ou Cet équipement doit être installé pour fonctionner avec une distance minimale de 10cm entre le radiateuret le corps de l'utilisateur final. Taiwan: ?? ???? Ucraina: Діапазон частот: 107 кГц - 115 кГц Максимальна потужність радіосигналу: 5 Вт (сполучена), 63 Вт наномасштабів (випромінюється) Коефіцієнт викидів: N / A Молуляції: 2 кГц Діапазон частот: 13,56 МГц, у межах +/- 0,01% Максимальна вихідна потужність РФ: 10 мВт виробник: Ел-Джі Електронікс Інк.(LG Electronics Inc) 10, Магок'юнганг 10-ро, Гангсео-гу, Сеул, 07796, Корея Frequency range 111 кГц / Максимальна потужність РЧ: 42 дБмк А / м справжнім Ел-Джі Електронікс Інкзаявляє, що тип радіообладнання WC510MVV20 відповідає Технічному регламенту радіообладнання; повний текст декларації про відповідність доступний на веб-сайті за такою адресою:https://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc. імпортер : Віннер Імпортс Україна Вул. Дачна, 5-А, с.Капітанівка, Київська область, 08112, Україна Тел.: +38(044) 585 63 00 Контактна особа: Alla Haidai (ahaidai@winner.ua)

## 13.4.1. App

La videata app dà accesso alle app dell'auto preinstallate e scaricate.

Premere l'icona per la videata app 🗀 in basso sul display centrale per accedere alla videata app e avviare per es. radio\*, sistema di navigazione e telefono [1].

Alcune app base sono sempre disponibili. Con l'automobile connessa a Internet, è possibile scaricare altre app, ad esempio radio online e servizi musicali.

Alcune app possono essere utilizzate solo quando l'automobile è connessa a Internet.

Tutte le app utilizzate devono essere aggiornate all'ultima versione. In questo modo si avrà accesso agli aggiornamenti e alle funzioni più recenti.

#### Le app si disattivano

Se un'app si disattiva inaspettatamente, provare a rimediare come segue:

- riaprire l'app
- controllare se è disponibile un aggiornamento per l'app:
  - Aprire la videata app ☐ e toccare Google Play. Toccare ≡ e selezionare le proprie app per vedere se qualcuna di essa deve essere aggiornata. Se del caso aggiornare all'ultima versione.
- Riavviare il sistema premendo a lungo (circa 20 secondi) il pulsante Home.
- Disinstallare e reinstallare la app.
- \* Optional/accessorio.
- [1] Le app usate di recente sono sempre disponibili dalla videata Home.

### 13.4.2. Download delle app

Con l'automobile connessa a Internet è possibile scaricare e installare nuove app.



Google Play offre svariate app concepite per l'uso nelle automobili.

Per scaricare le app, l'auto deve essere stazionaria, cioè in modalità d'uso Comfort:

- 1 Aprire la videata app ...
  2 Premere Google Play.
  > Un account Google deve essere associato al profilo utente attuale per poter aprire Google Play.
- **3** Ricercare e selezionare l'app<sup>[1]</sup> desiderata.
- 4 Premere Install.
- 5 Seguire le istruzioni sullo schermo per completare l'installazione.

(i) Nota

A volte, per il funzionamento secondo progettazione, l'app necessita varie autorizzazioni di accesso, per es. alla rubrica o alla posizione. In questi casi appare un dialogo che invita a concedere l'autorizzazione.

[1] Sono disponibili solo le app adattate alle automobili.

## 13.4.3. Rimozione delle app

Le app installate possono essere rimosse<sup>[1]</sup> in diversi modi.

### Rimozione di app tramite la videata app

- **1** Aprire la videata app  $\square$ .
- 2 Premere e tenere premuta l'app da rimuovere finché non venga visualizzato un cestino in fondo alla schermata.
- 3 Trascinare l'app nel cestino e rilasciarla.
- 4 Confermare la rimozione.

#### Rimozione di app tramite le impostazioni

- Accedere a impostazioni 💮 in basso sul display centrale.
- Selezionare Applicazioni.
- Scegliere di visualizzare tutte le app installate e poi scegliere la app da rimuovere.
- Scegliere di disinstallare la app e confermare la rimozione.



Se la app da rimuovere è l'unica app nella videata parziale, la disinstallazione dovrà essere effettuata tramite le impostazioni.

- \* Optional/accessorio.
- [1] Le cosiddette app di base in dotazione all'auto al momento della consegna, come le app radio \* e di telefonia, non possono essere rimosse.

### 13.4.4. Volvo ID

Il Volvo ID è un ID personale che permette di accedere a una vasta gamma di servizi inserendo un unico nome utente e un'unica password.

Un esempio di servizio che richiede il Volvo ID è il controllo dell'auto mediante il proprio telefono con l'app Volvo Cars.

Volvo ID viene creato dall'auto, da volvoid.eu.volvocars.com/Account [https://volvoid.eu.volvocars.com/Account/] o dalla app Volvo Cars.

(i) Nota

I servizi disponibili possono variare nel tempo nonché a seconda dell'equipaggiamento e del mercato.

### 13.4.5. Creare un Volvo ID

Per poter usare i servizi Volvo associati all'auto, per es. tramite l'app Volvo Cars, bisogna creare un Volvo ID.

Creazione di un Volvo ID con la app Volvo Cars

1	Scaricare	l'ultima	versione	dell'app	Volvo	Cars [1]	nel telefono.
---	-----------	----------	----------	----------	-------	----------	---------------

- 2 Scegliere di creare un Volvo ID.
- 3 Viene visualizzata la pagina web per creare il Volvo ID.
- 4 Indicare un indirizzo di posta elettronica o un numero di cellulare personali.
- 5 Seguire le istruzioni inviate automaticamente all'indirizzo di posta elettronica/numero di cellulare indicato.
- > Un Volvo ID è creato e pronto per essere usato.

#### Creazione di un Volvo ID dal sito Volvo Cars

- 1 Accedere a <u>volvoid.eu.volvocars.com/Account [https://volvoid.eu.volvocars.com/Account/]</u>. Scegliere di creare un Volvo
- 2 Indicare un indirizzo di posta elettronica o un numero di cellulare personali.
- 3 Seguire le istruzioni inviate automaticamente all'indirizzo di posta elettronica/numero di cellulare indicato.
- > Un Volvo ID è creato e pronto per essere usato.
- [1] Disponibile ad esempio su Apple App Store o Google Play.

### 13.5. Connessione Internet

### 13.5.1. Servizi connessi

### 13.5.1.1. Connected Safety

Connected Safety<sup>[1]</sup> trasferisce informazioni fra la propria automobile e altri veicoli tramite un servizio cloud<sup>[2]</sup>. La funzione ha lo scopo di informare il conducente di un eventuale problema di traffico lungo il percorso attuale.

La funzione può segnalare al conducente se un veicolo antistante lungo il percorso attuale ha attivato i lampeggiatori di emergenza o rilevato un fondo stradale scivoloso. Le informazioni sul fondo stradale scivoloso sono fornite anche se è la propria au-

tomobile a rilevarlo.

Connected Safety può assistere il conducente con:

- Segnalazione lampeggiatori di emergenza
- Segnalazione fondo stradale scivoloso

La comunicazione Connected Safety fra i veicoli funziona solo per i veicoli equipaggiati della funzione. Connected Safety deve essere anche approvata tramite Impostazioni sulla privacy di Volvo.

#### Segnalazione lampeggiatori di emergenza

Se si attivano i lampeggiatori di emergenza della propria automobile, l'informazione viene inviata ai veicoli in avvicinamento.



Quando l'automobile si avvicina a un veicolo con i lampeggiatori di emergenza accesi, viene visualizzato questo simbolo sul display del conducente.

#### Segnalazione fondo stradale scivoloso



Se la propria auto rileva un peggioramento nell'attrito fra pneumatici e fondo stradale, appare questo simbolo sul display del conducente. L'informazione potrà essere così inoltrata ai veicoli che sopraggiungono.



Se la propria auto riceve l'informazione di fondo sdrucciolevole da un altro veicolo, appare questo simbolo sul display del conducente.



#### Attenzione

- La funzione è un supporto al conducente complementare che semplifica la guida rendendola più sicura, ma non è in grado di gestire tutte le situazioni o le condizioni di traffico, della strada e meteorologiche.
- Si raccomanda al conducente di leggere tutte le sezioni del manuale del proprietario relative a questa funzione, in quanto è necessario comprenderne i limiti prima di utilizzarla.
- Le funzioni di supporto al conducente non possono sostituire l'attenzione e la prudenza del conducente, che è sempre tenuto a guidare in sicurezza, a una velocità adeguata e a una distanza opportuna dagli altri veicoli nonché nel rispetto delle leggi e del codice della strada vigenti.

## 13.5.1.2. App

La videata app dà accesso alle app dell'auto preinstallate e scaricate.

<sup>[1]</sup> Non presente su tutti i mercati.

<sup>[2]</sup> Quando si utilizza il servizio cloud, il traffico dati può comportare addebiti.

Premere l'icona per la videata app 🔲 in basso sul display centrale per accedere alla videata app e avviare per es. radio \*, sistema di navigazione e telefono [1].

Alcune app base sono sempre disponibili. Con l'automobile connessa a Internet, è possibile scaricare altre app, ad esempio radio online e servizi musicali.

Alcune app possono essere utilizzate solo quando l'automobile è connessa a Internet.

Tutte le app utilizzate devono essere aggiornate all'ultima versione. In questo modo si avrà accesso agli aggiornamenti e alle funzioni più recenti.

#### Le app si disattivano

Se un'app si disattiva inaspettatamente, provare a rimediare come segue:

- riaprire l'app
- controllare se è disponibile un aggiornamento per l'app:
  - Aprire la videata app 🔐 e toccare Google Play. Toccare 💳 e selezionare le proprie app per vedere se qualcuna di essa deve essere aggiornata. Se del caso aggiornare all'ultima versione.
- Riavviare il sistema premendo a lungo (circa 20 secondi) il pulsante Home.
- Disinstallare e reinstallare la app.
- \* Optional/accessorio.
- [1] Le app usate di recente sono sempre disponibili dalla videata Home.

### 13.5.1.3. Volvo ID

Il Volvo ID è un ID personale che permette di accedere a una vasta gamma di servizi inserendo un unico nome utente e un'unica password.

Un esempio di servizio che richiede il Volvo ID è il controllo dell'auto mediante il proprio telefono con l'app Volvo Cars.

Volvo ID viene creato dall'auto, da volvoid.eu.volvocars.com/Account [https://volvoid.eu.volvocars.com/Account/] o dalla app Volvo Cars.



(i) Nota

I servizi disponibili possono variare nel tempo nonché a seconda dell'equipaggiamento e del mercato.

### 13.5.1.4. Creare un Volvo ID

Per poter usare i servizi Volvo associati all'auto, per es. tramite l'app Volvo Cars, bisogna creare un Volvo ID.

1	Scaricare	l'ultima	versione	dell'app	Volvo	Cars [1]	nel telefono.

- 2 Scegliere di creare un Volvo ID.
- 3 Viene visualizzata la pagina web per creare il Volvo ID.
- 4 Indicare un indirizzo di posta elettronica o un numero di cellulare personali.
- 5 Seguire le istruzioni inviate automaticamente all'indirizzo di posta elettronica/numero di cellulare indicato.
- > Un Volvo ID è creato e pronto per essere usato.

#### Creazione di un Volvo ID dal sito Volvo Cars

- 1 Accedere a <u>volvoid.eu.volvocars.com/Account [https://volvoid.eu.volvocars.com/Account/]</u>. Scegliere di creare un Volvo ID.
- 2 Indicare un indirizzo di posta elettronica o un numero di cellulare personali.
- 3 Seguire le istruzioni inviate automaticamente all'indirizzo di posta elettronica/numero di cellulare indicato.
- > Un Volvo ID è creato e pronto per essere usato.

### 13.5.2. Connessione a Internet tramite Bluetooth

Stabilire una connessione Internet via Bluetooth tramite condivisione Internet da un telefono.

<sup>[1]</sup> Disponibile ad esempio su Apple App Store o Google Play.

- 1 Accertarsi che il telefono supporti la condivisione Internet e che la funzione sia attivata.
- 2 Connettere il telefono all'automobile tramite Bluetooth. Accedere alle impostazioni 🕲 in basso sul display centrale e poi premere su Connettività e selezionare Bluetooth.
- 3 Se il telefono è stato collegato prima, premere l'icona della connessione Internet tramite Bluetooth per il telefono che si desidera usare. Altrimenti selezionare prima Associa un dispositivo nuovo.
- 4 Approvare la connessione tramite il messaggio visualizzato.
- ➤ L'auto si connette a Internet.

(i) Nota

Il telefono e l'operatore di rete devono supportare il tethering (condivisione della connessione Internet) e l'abbonamento deve comprendere il traffico dati.

### 13.5.3. Connessione Internet

Con l'automobile connessa a Internet è per es. possibile utilizzare la radio online e servizi musicali tramite le app.

L'auto può essere connessa a Internet con un telefono collegato via Bluetooth o tramite una rete Wi-Fi. Su alcuni mercati l'auto può essere anche connessa tramite il modem integrato all'auto [1]. In presenza di più sorgenti di connessione Internet, viene usata in primo luogo la connessione tramite rete Wi-Fi, in secondo luogo tramite Bluetooth e in terzo luogo tramite il modem integrato dell'auto.

[1] Su alcuni mercati è richiesta l'approvazione dei termini per la connessione Internet tramite modem.

### 13.5.4. Problemi di connessione Internet

Se l'auto perde la connessione Internet, provare con i seguenti metodi.

#### Disattivare e riattivare i dati mobili

Se la connessione Internet sparisce improvvisamente e inaspettatamente, provare a disattivare e a riattivare i dati mobili.

1 Accedere alle impostazioni 💮 in basso sul display centrale e poi premere su Connettività.

2 Disattivare e poi attivare Dati SIM automobile, Wi-Fi e Bluetooth per riavviare la connessione.

#### Riavviare il sistema

Riavviare il sistema tenendo premuto il pulsante Home per 20 secondi.

#### Riavvio del modem

Riavviare il modem dell'auto tenendo premuto per 20 secondi il pulsante per lo sbrinatore max @.



Possono volerci fino a due minuti per il ripristino della connessione Internet dopo che il modem è stato riavviato.



#### Attenzione

Al riavvio del modem dell'auto, la funzione di allarme di collisione automatico viene temporaneamente disattivata, per cui l'auto deve rimanere parcheggiata durante il riavvio.

#### In caso di problemi di connessione tramite telefono collegato Bluetooth

In caso di difficoltà di connessione di un telefono all'auto via Bluetooth

- Controllare che la batteria del telefono sia sufficientemente carica e che il telefono sia attivato.
- Controllare di aver attivato il Bluetooth sia sul telefono che nell'auto.
- Controllare di aver stabilito una connessione Bluetooth e di aver collegato l'auto al telefono da usare.
- Se possibile, provare a collegare un altro telefono all'auto via Bluetooth per stabilire se il problema riguarda il dispositivo o l'auto.

Se il problema persiste:

- 1. Eliminare tutti i telefoni aggiunti in precedenza dalle impostazioni Bluetooth nell'auto.
- 2. Riavviare il telefono da connettere.
- 3. Riprovare a connettere il telefono.

## In caso di problemi di connessione tramite il modem integrato dell'auto [1]

Se la connessione tramite il modern integrato non funziona bene, per es. a caso di copertura scadente, provare a connettersi invece tramite rete Wi-Fi o telefono collegato Bluetooth.



In presenza di più sorgenti di connessione Internet, per es. se l'auto può connettersi a Internet tramite il modem integrato e contemporaneamente è attivata la condivisione Internet su un telefono collegato Bluetooth, verrà assegnata la seguente priorità di connessione. In primo luogo viene usata la connessione tramite rete Wi-Fi, in secondo luogo tramite il telefono collegato Bluetooth e in terzo luogo tramite il modem integrato dell'auto.

[1] La connessione tramite modem integrato è disponibile solo su alcuni mercati.

### 13.5.5. Connessione a Internet tramite Wi-Fi

Desiderandolo, è possibile collegare l'auto a una rete Wi-Fi.

Se l'auto è parcheggiata per es. davanti a una casa presso cui c'è una rete Wi-Fi o se Internet viene condivisa tramite telefono cellulare, è possibile collegare l'auto a una di queste reti.

Condividendo internet tramite il telefono cellulare, ricordare di attivare prima la condivisione internet sul telefono.

Per collegare l'auto a una rete Wi-Fi, procedere come segue:

- 1 Accedere alle impostazioni ۞ in basso sul display centrale e poi premere su Connettività.
- 2 Premere sul rigo di Wi-Fi per visualizzare un elenco delle reti disponibili. Non è possibile connettersi a qualsiasi rete. Se la rete a cui si desidera connettersi non è presente nell'elenco delle reti disponibili, vedere i seguenti dettagli.
- 3 Selezionare la rete desiderata, immettere la password e connettersi.

#### i Nota

Ecco i requisiti noti per la disponibilità dei punti di accesso Wi-Fi da utilizzare con le versioni Android:

- WPA2 con password (CCMP).
  - È richiesta una password.
- Non disponibile/applicabile:
  - Rete senza crittografia (rete aperta).
  - WPA3.
  - WEP.
  - WPA (con TKIP).
  - Router con funzionalità WPS (Wi-Fi Protected Setup) attivata. Si applica anche in caso di connessione WPA2 (la
    maggior parte dei router per uso domestico ha la funzionalità WPS attivata). Un router domestico con la
    funzionalità WPS attivata non sarà disponibile a causa della sicurezza limitata nella gestione di accesso WPS. Per
    collegare alla rete WPA2 con WPS, disattivare la funzionalità WPS del router.

### 13.5.6. Mercati con Internet tramite il modem dell'auto

Qui vengono elencati i mercati che offrono Internet tramite il modem integrato dell'auto.

I mercati elencati offrono Internet tramite il modem integrato dell'auto per 4 anni [1] dalla data di acquisto dell'auto. Il roaming dei dati funziona all'interno dell'UE.

Paese
Australia
Belgio
Danimarca
Finlandia
Francia
Grecia
Hong Kong
India
Indonesia
Irlanda
Islanda
Italia
Giappone
Canada
Cina
Corea
Lussemburgo
Malaysia
Messico
Paesi Bassi
Norvegia
Nuova Zelanda
Polonia
Portogallo
Puerto Rico
Romania
Svizzera
Singapore
Slovacchia
Spagna
Regno Unito
Svezia

ese	
wan <sup>[2]</sup>	
andia <sup>[2]</sup>	
pubblica Ceca	
mania	
gheria	
A	
stria	

<sup>[1]</sup> Il tempo può variare a seconda del mercato e del modello d'auto.

### 13.6. Audio e media

L'impianto audio dell'auto considera fra l'altro la posizione degli ascoltatori e la velocità dell'auto. Il display centrale dà accesso alle app radio\* e musicali, e tramite Google Play è possibile scaricare altre app musicali e mediali di terza parte.

Collegare un telefono o altro dispositivo tramite Bluetooth. Selezionare se si desidera usarlo come dispositivo multimediale per riprodurre musica e/o come dispositivo di telefonia per chiamare, visualizzare contatti, ecc.



Panoramica di audio e media

Gestire le funzioni con la voce, i comandi al volante o il display centrale.

Ricarica di dispositivi tramite le porte USB.

<sup>&</sup>lt;sup>[2]</sup> Le Volvo XC40 Recharge Pure Electric anno di modello 2022 e 2023 nonché le C40 Recharge Pure Electric anno di modello 2023 vengono consegnate con i servizi connessi gratis per 4 anni. Per gli altri modelli d'auto il periodo di abbonamento gratuito ai servizi connessi è di 1 anno.

<sup>\*</sup> Optional/accessorio.

### 13.7. Spazio di memoria sull'hard disc

È possibile visualizzare lo spazio libero sull'hard disc dell'automobile.

Controllare lo spazio disponibile come segue:

- 1 Premere su Impostazioni ۞ in basso sul display.
- 2 Selezionare System.
- 3 Procedere a Storage.

### 13.8. Impostazioni audio

La qualità del suono è predefinita ma può essere anche personalizzata.

#### Volume

Il volume viene normalmente regolato con il comando in basso sul display centrale oppure con la pulsantiera al volante destra. Quanto detto vale ad esempio durante la riproduzione di brani musicali, radio\*, chiamate in corso e messaggi sul traffico attivi.

In occasione della regolazione del volume si apre un menu espansibile sul display centrale. Qui può essere modificato per es. il volume di chiamate in arrivo, notifiche e lettore multimediale.

Per altre impostazioni audio, accedere alle impostazioni 🕸 e premere Audio.

#### Qualità del suono

L'impianto audio è regolato grazie alla trasmissione digitale dei segnali. Questa taratura considera altoparlanti, amplificatore, acustica dell'abitacolo, posizione degli ascoltatori ecc. È offerta anche una taratura dinamica che considera la posizione del comando del volume e la velocità dell'auto.

\* Optional/accessorio.

### 13.9. Riproduzione di media

A prescindere dall'app multimediale usata, viene visualizzato un campo In riproduzione sul display centrale.

Nel campo In riproduzione è per es. possibile mettere in pausa o cambiare traccia audio. Ulteriori impostazioni sono possibili se il campo In riproduzione viene espanso in modalità a schermo intero.

#### Aprire la videata In riproduzione

Premere la freccia nel campo In riproduzione per espandere il campo nella videata In riproduzione. Questa videata dà accesso a più impostazioni, che variano in base all'app usata al momento. Ridurre la videata In riproduzione premendo di nuovo sulla freccia.

### 13.10. Connessione e intrattenimento

L'auto è dotata di un'interfaccia intelligente che consente la connessione al mondo digitale. Una struttura di navigazione intuitiva consente di ottenere quando serve sia supporto e informazioni rilevanti che intrattenimento.

Comprende tutte le soluzioni integrate nell'automobile per quanto riguarda intrattenimento, connettività, navigazione e interfaccia utente fra conducente e automobile.

#### Politica per l'utilizzo secondo le regole

L'utilizzo dei servizi connessi disponibili a bordo è disciplinato dalla presente Politica per l'utilizzo secondo le regole.

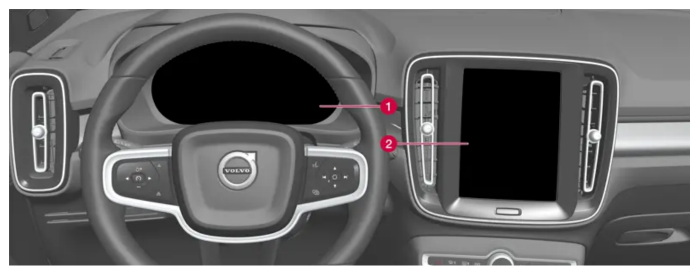
In occasione dell'utilizzo di questi servizi, l'utente accetta di non

- trasmettere contenuto che sia illegale, indecente, disonorevole, minaccioso, molesto, odioso, razzista o etnicamente discriminatorio o altrimenti inappropriato
- utilizzare il servizio in violazione alla legge vigente
- utilizzare il servizio per finalità commerciali.

La propria connessione mobile fa parte di un accesso condiviso. Volvo si riserva il diritto di interrompere l'accesso a o l'utilizzo del servizio se il proprio utilizzo interessa grandi quantità di dati, sproporzionate rispetto ad altri utenti. Volvo può interrompere l'accesso anche per motivi tecnici o per proteggere altre funzioni dell'auto. Il proprio accesso al servizio connesso è soggetto a condizioni di terza parte del gestore della rete mobile.

#### Informazioni al momento giusto e al posto giusto

I vari display nell'auto sono in grado di fornire informazioni nelle giuste circostanze. Le informazioni sono visualizzate in vari punti, a seconda del grado di priorità che il conducente dovrebbe assegnare ad esse.



I vari tipi di informazioni sono visualizzati sui diversi display in base alla loro priorità.

- 1 Il display del conducente visualizza fra l'altro informazioni su velocità, segnali stradali, simboli di avvertimento e segnalazione, nonché informazioni sulla batteria. Il display del conducente può visualizzare anche le chiamate in arrivo o informazioni sul brano riprodotto. È gestito con le due pulsantiere al volante.
- 2 Molte delle funzioni principali dell'auto, come climatizzatore, sistema di intrattenimento e posizione del sedile, vengono gestite dal display centrale. Il display centrale visualizza anche informazioni su navigazione, segnali stradali e altro. Le informazioni visualizzate nel display centrale possono essere gestite dal conducente o, se del caso, dagli altri passeggeri.



#### Nota

Se si indossano guanti, la risposta del touch screen potrebbe essere limitata o impedita.

#### Sistema di comando vocale

Il sistema di comando vocale può essere usato senza che il conducente tolga le mani dal volante. Il sistema è in grado di comprendere la parlata naturale. Si può utilizzare il comando vocale, ad esempio, per riprodurre un brano, telefonare, alzare il riscaldamento o leggere un messaggio.

### 13.11. Approvazione di termini e raccolta dati

Il display centrale può visualizzare messaggi su vari termini e sulla raccolta di dati. La raccolta di dati avviene per es. per migliorare le funzioni di sicurezza, dell'auto e delle app.

Al primo utilizzo dell'auto si apre una guida sul display centrale che assiste a effettuare varie impostazioni. In questa circostanza, l'utente è anche invitato a fornire il proprio consenso a vari tipi di termini e alla raccolta di informazioni.

Le richieste di consenso possono apparire ad esempio nei seguenti casi:

- Al primo uso di app e servizi
- Nuovi profili utente

Per	raggiungere le impostazioni concernenti l'integrità:
1	Premere 🕲 sul display centrale.
2	Premere quindi Privacy.
3	Selezionare poi Impostazioni sulla privacy di Volvo, Condivisione dati con Google o Informazioni giuridiche da Google.
Alcu	ne impostazioni possono essere effettuate solo da un profilo con diritti di amministratore.
Ар	provare le condizioni d'uso per Internet <sup>[1]</sup>
1	Premere ©.
2	Selezionare Privacy.
3	Selezionare Termini di servizio Internet e seguire le istruzioni.
Per	poter utilizzare Internet bisogna accettare le condizioni d'uso una volta per ogni auto.
[1] V	ale solo in alcuni mercati.

Disconnessione da e cancellazione di profili utente

Passaggio di proprietà

Ripristino delle impostazioni

### 14. Volvo Assistance e app Volvo Cars

### 14.1. Volvo Assistance

### 14.1.1. Volvo Assistance

I pulsanti 🔾 e SOS nel padiglione possono fornire rassicurazione e soccorso extra per es. se l'auto non parte, in caso di foratura o di incidente.



Alle funzioni si accede tramite i pulsanti ♀ e SOS nel padiglione dell'auto.

In caso di incidente possono essere inviati sul posto le squadre di pronto intervento, per es. ambulanza o polizia. Per i problemi meno gravi, ad esempio una foratura, è possibile richiedere l'assistenza stradale.



Il pulsante SOS deve essere utilizzato esclusivamente in caso di incidente, malore o gravi minacce verso l'automobile e i passeggeri. La funzione SOS è riservata alle situazioni di emergenza. In caso di uso improprio potrà essere addebitato un costo aggiuntivo.

Il pulsante 🛱 può essere usato per l'assistenza generica, per es. in caso di domande circa l'utilizzo dell'auto o di esigenza di assistenza stradale.

#### II sistema Volvo Assistance

I pulsanti nel padiglione sono collegati ai sistemi di sicurezza e antifurto nonché ad altri sistemi dell'automobile, ad esempio serrature e climatizzatore. L'automobile è dotata di modem integrato per la comunicazione con Volvo Assistance e l'app Volvo Cars. Per localizzare l'automobile si utilizza il sistema GNSS (Global Navigation Satellite System).

#### Trattamento delle informazioni personali

Per la regolare fornitura di tutte le funzioni associate al servizio, è necessario trattare determinate informazioni, incluse quelle personali. Per maggiori informazioni su condizioni e integrità, visitare volvocars.com/intl/legal [https://www.volvocars.com/intl/legal].

#### **Contattare Volvo Assistance**

Per contattare Volvo Assistance si utilizza il pulsante 🖓 dell'auto o la app Volvo Cars.



Tutte le telefonate con Volvo Assistance possono essere registrate.

#### 14.1.2. Pronto intervento con Volvo Assistance

In caso di emergenza, premere il pulsante SOS per contattare Volvo Assistance o una centrale di allarme.

#### Volvo Assistance [1]

Per richiedere assistenza in caso di malore, minacce esterne all'automobile o ai passeggeri ecc. è possibile allertare manualmente Volvo Assistance tenendo premuto il pulsante SOS per almeno 2 secondi. L'auto chiama Volvo Assistance ed è trasmesso un messaggio contenente fra l'altro la posizione dell'auto.

- Volvo Assistance cerca di stabilire un contatto verbale con il conducente per informarsi dell'entità della situazione d'emergenza e della specifica esigenza di soccorso.
- 2 Volvo Assistance contatta quindi le squadre di soccorso necessarie (polizia, ambulanza, carro attrezzi ecc.).

Se non è possibile stabilire un contatto verbale, Volvo Assistance si metterà in contatto le autorità competenti, che decideranno come intervenire.

#### Priorità al numero di emergenza pubblico [1]

È possibile impostare la centrale di allarme pubblica anziché Volvo Assistance come destinatario della chiamata dell'auto. Leggere le istruzioni separate.

### Centrale di allarme [2]

Per richiedere assistenza in caso di malore, minacce esterne all'automobile o ai passeggeri, è possibile allertare manualmente una centrale di allarme tenendo premuto il pulsante SOS per almeno 2 secondi.

1 La centrale di allarme cerca di stabilire un contatto verbale con il conducente per informarsi dell'entità della situazione emergenziale e della specifica esigenza di soccorso.

2 La centrale di allarme invia quindi le squadre di soccorso necessarie (polizia, ambulanza, carro attrezzi ecc.).

(i)

#### Nota

Il pulsante SOS deve essere utilizzato esclusivamente in caso di incidente, malore o gravi minacce verso l'automobile e i passeggeri. La funzione SOS è riservata alle situazioni di emergenza. In caso di uso improprio potrà essere addebitato un costo aggiuntivo.

Il pulsante 🗬 può essere usato per l'assistenza generica, per es. in caso di domande circa l'utilizzo dell'auto o di esigenza di assistenza stradale.

(i) Nota

Una spia SOS lampeggiante sebbene il pulsante non sia stato premuto indica che l'auto cerca di trovare una rete mobile a cui connettersi. Il lampeggio continua finché l'auto si è connessa.

#### Numero di emergenza

Se si attiva l'allarme collisione, il sistema cerca di contattare il servizio Volvo Assistance del paese. Se il tentativo fallisce, la chiamata viene trasferita direttamente al numero di emergenza dell'area nella quale si trova l'automobile.

- [1] I servizi disponibili variano a seconda del mercato.
- [2] Vale per i mercati dove Volvo Assistance non è offerto.

### 14.1.3. Allarme collisione automatico con Volvo Assistance

L'automobile può segnalare automaticamente un'eventuale collisione a Volvo Assistance o a una centrale di allarme, che di conseguenza si attiveranno per inviare le squadre di pronto soccorso.

### Volvo Assistance [1]

Quando i sistemi di sicurezza dell'auto vengono attivati, per es. in caso d'incidente con raggiungimento del livello di attivazione per pretensionatori cinture o airbag, l'auto telefona in automatico a Volvo Assistance e trasmette un messaggio contenente fra l'altro la posizione dell'auto.

- 1 Volvo Assistance cerca di stabilire un contatto verbale con il conducente per informarsi dell'entità della collisione e della specifica esigenza di soccorso.
- 2 Volvo Assistance contatta quindi le squadre di soccorso necessarie (polizia, ambulanza, carro attrezzi ecc.).

Se non è possibile stabilire un contatto verbale, Volvo Assistance si metterà in contatto le autorità competenti, che decideranno come intervenire.

#### Priorità al numero di emergenza pubblico [1]

È possibile impostare la centrale di allarme pubblica anziché Volvo Assistance come destinatario della chiamata dell'auto. Leggere le istruzioni separate.

### Centrale di allarme [2]

Quando i sistemi di sicurezza dell'auto vengono attivati, per es. in caso d'incidente con raggiungimento del livello di attivazione per pretensionatori cinture o airbag, viene trasmesso in automatico un segnale direttamente a una centrale di allarme.

- 1. La centrale di allarme cerca di stabilire un contatto verbale con il conducente per informarsi dell'entità della collisione e della specifica esigenza di soccorso.
- 2. La centrale di allarme invia quindi le squadre di soccorso necessarie (polizia, ambulanza, carro attrezzi ecc.).

#### Numero di emergenza

Se si attiva l'allarme collisione, il sistema cerca di contattare il servizio Volvo Assistance del paese. Se il tentativo fallisce, la chiamata viene trasferita direttamente al numero di emergenza dell'area nella guale si trova l'automobile.

- [1] I servizi disponibili variano a seconda del mercato.
- [2] Vale per i mercati dove Volvo Assistance non è offerto.

### 14.1.4. Priorità fra Volvo Assistance e centrale di allarme

Selezionare se in una situazione di emergenza l'automobile deve chiamare Volvo Assistance o la centrale di allarme. [1]

È possibile impostare Volvo Assistance o la centrale di allarme pubblica come punto di contatto in caso di allarme collisione automatico o attivazione del pulsante SOS.

Come impostazione predefinita, l'auto contatta in primo luogo Volvo Assistance.

Per modificare l'impostazione:

- 1 Premere su 💮 in basso sul display centrale e selezionare Comandi.
- 2 Da Altro, disattivare II pulsante SOS chiama i servizi di emergenza Volvo Cars.

#### (i) Nota

Selezionando come contatto prioritario Volvo Assistance, la quantità di informazioni trasmesse dall'auto sarà maggiore e sarà possibile fornire assistenza su più vasta scala rispetto a quando è selezionata come contatto principale la centrale di allarme pubblica. Se non è possibile stabilire un contatto con Volvo Assistance, l'auto cercherà invece di mettersi in contatto con la centrale di allarme pubblica.

Diversamente, se la priorità è assegnata alla centrale di allarme pubblica e non è possibile stabilire un contatto, l'auto non cercherà di mettersi in contatto con Volvo Assistance.

[1] I servizi disponibili variano a seconda del mercato.

# 14.1.5. Rintracciamento del veicolo rubato con Volvo Assistance

Se si sospetta che l'automobile sia stata rubata, è possibile contattare Volvo Assistance tramite l'app Volvo Cars per cercare di ritrovarla. [1]

Constatando il furto o altro uso non autorizzato dell'auto, il proprietario, in accordo con la polizia e Volvo Assistance, può richiedere che l'automobile venga rintracciata.



#### Nota

Lo stesso vale se l'automobile viene aperta e rubata con la relativa chiave.

#### Ecco come procedere:

- 1 Contattare Volvo Assistance e richiedere assistenza con il rintracciamento dell'auto. Il rintracciamento viene avviato.
- 2 Sporgere denuncia alla polizia.
- 3 Contattare di nuovo Volvo Assistance e fornire il numero di pratica assegnato dalla polizia.
- 4 Volvo Assistance fornisce alla polizia le informazioni sulla posizione dell'auto.

#### (i)

#### Nota

L'automobile può essere rintracciata a condizione che sia sporta denuncia alla polizia. Volvo Assistance fornisce informazioni solamente alla polizia.

[1] I servizi disponibili variano a seconda del mercato.

### 14.1.6. Assistenza stradale Volvo Assistance

È possibile richiedere assistenza con il pulsante  $\bigcirc$  o tramite la app Volvo Cars, ad esempio, in caso di foratura o batteria scarica.

Tenendo premuto il pulsante 🖓 nel padiglione per almeno 2 secondi, il conducente entra in contatto telefonico con Volvo Assistance. In tal modo è possibile determinare insieme il tipo di soccorso necessario. Se la condivisione dati per i pulsanti del padiglione è attivata, verrà trasmesso un messaggio con la posizione dell'auto a Volvo Assistance.



Il pulsante SOS deve essere utilizzato esclusivamente in caso di incidente, malore o gravi minacce verso l'automobile e i passeggeri. La funzione SOS è riservata alle situazioni di emergenza. In caso di uso improprio potrà essere addebitato un costo aggiuntivo.

Il pulsante 🗬 può essere usato per l'assistenza generica, per es. in caso di domande circa l'utilizzo dell'auto o di esigenza di assistenza stradale.

#### Costi per l'assistenza stradale

L'assistenza stradale è inclusa per i primi X<sup>[1]</sup> anni all'acquisto di una nuova Volvo. Una volta scaduto questo periodo, l'assistenza stradale viene offerta gratuitamente sulla maggior parte dei mercati, a condizione che tutti i tagliandi siano effettuati presso un riparatore autorizzato Volvo. Un concessionario Volvo può fornire informazioni sullo stato del proprio contratto di assistenza stradale.

È possibile ottenere assistenza per rimettersi in viaggio anche se il contratto di assistenza stradale è scaduto. In tal caso, sarà chiesto se si è disponibili a pagare il servizio.



In assenza di un contratto di assistenza stradale valido, può essere addebitato il trasporto con il carro attrezzi.

[1] A seconda del mercato.

### 14.1.7. Assistenza clienti tramite Volvo Assistance

Per qualsiasi dubbio in merito all'utilizzo dell'automobile è possibile premere il pulsante 🔾 per mettersi in contatto con Volvo Assistance. [1]

Gli operatori rispondono 24 ore su 24.

Volvo Assistance può essere raggiunto anche tramite la app Volvo Cars, scheda ...

### 14.1.8. Batteria di riserva per Volvo Assistance\*

In caso di esaurimento della batteria principale, Volvo Assistance può essere comunque usata grazie a una batteria di riserva.

La batteria di riserva ha una vita utile limitata. Quando la batteria necessita di assistenza o deve essere sostituita, il display del conducente visualizza il messaggio eCall Necessaria assistenza.

Se il messaggio non scompare, rivolgersi a un riparatore autorizzato Volvo.

\* Optional/accessorio.

### 14.1.9. Volvo Assistance all'estero

I servizi di assistenza possono variare nella quida transfrontaliera.

Premendo il pulsante SOS, viene sempre contattato il servizio Volvo Assistance o una centrale di allarme sul mercato in cui si trova l'auto.

Premendo il pulsante 🔾, viene sempre contattato il servizio Volvo Assistance del proprio paese.

Per maggiori informazioni, rivolgersi a un concessionario Volvo.

### 14.2. La app Volvo Cars

### 14.2.1. In anticipo sul primo utilizzo della app Volvo Cars\*

In anticipo sul primo utilizzo della app Volvo Cars bisogna effettuare alcuni approntamenti.

#### **Esplorare l'app Volvo Cars**

Si raccomanda di scaricare l'app Volvo Cars gratuita e di provarla in modalità demo prima di andare a prendere l'auto dal concessionario. La modalità demo consente di esplorare la maggior parte delle funzioni e imparare a utilizzare l'app.

#### Volvo ID e associazione della app Volvo Cars all'auto

Per usare la app Volvo Cars è necessario procurarsi un Volvo ID. Una volta creato un Volvo ID, l'app deve essere associata all'auto

#### Acquisto di un'auto usata con servizi digitali

Se si acquista un'automobile usata dotata di servizi digitali, per il funzionamento dei servizi digitali è importante cancellare i dati del proprietario precedente e aggiungere i propri. Rivolgersi a un concessionario Volvo.

\* Optional/accessorio.

### 14.2.2. Dispositivi compatibili con la app Volvo Cars\*

La app Volvo Cars è compatibile con diversi dispositivi mobili e sistemi operativi.

La app Volvo Cars è disponibile per iPhone, iPad e Apple Watch nonché per telefoni Android. La app può essere scaricata gratuitamente da Apple App Store o Google Play.

Per un funzionamento ottimale della app Volvo Cars, accertarsi di avere aggiornato la app all'ultima versione disponibile per il proprio dispositivo. Maggiori informazioni sui requisiti tecnici in base alla versione e al sistema operativo e sulla compatibilità con il modello di dispositivo possono essere cercate nel proprio app store.



Nota

Volvo si riserva il diritto di sospendere in qualsiasi momento la manutenzione delle versioni precedenti delle app e di rimuoverle dagli app store esistenti.

#### **Connessione Internet**

La app comunica con l'automobile tramite Internet, quindi per eseguire i comandi il dispositivo mobile deve disporre di connessione Internet [1].

- \* Optional/accessorio.
- [1] Se si utilizza Internet, il traffico dati può comportare un costo.

### 14.2.3. Contatto fra la app Volvo Cars\* e l'auto

Il sistema dell'auto che è in contatto con la app Volvo Cars è programmato per disattivarsi quando l'auto non viene utilizzata per periodi prolungati.

Dopo alcuni giorni, il sistema si disattiva per risparmiare la batteria. In questa condizione non è possibile utilizzare alcune funzioni della app. Torna alla piena disponibilità quando si riavvia l'automobile.



### /!\ Attenzione

I servizi del sistema funzionano solo nelle aree dove i partner Volvo Assistance hanno copertura di rete mobile e dove la

Proprio come per i cellulari, perturbazioni atmosferiche o una scarsa copertura possono rendere impossibile il collegamento, ad esempio nelle aree poco popolate.

\* Optional/accessorio.

## 14.2.4. La app Volvo Cars\*

Con la app Volvo Cars<sup>[1]</sup> è possibile tenersi in contatto con la propria auto tramite diverse funzioni app.<sup>[2]</sup>

È per es, possibile bloccare o sbloccare l'auto e avviare il climatizzatore prima di mettersi in viaggio. [3]

#### Scaricare la app Volvo Cars

La app Volvo Cars può essere scaricata gratuitamente da Apple App Store o Google Play. È possibile provare diverse funzioni della app in modalità demo, senza collegare la app a un'automobile.

#### Connessione Internet obbligatoria

Utilizzando la app Volvo Cars, il dispositivo mobile trasmette e riceve dati tramite Internet. Se non hai un piano dati, il tuo operatore di telefonia mobile potrebbe addebitarti costi aggiuntivi per il trasferimento dei dati. L'utilizzo della app all'estero può comportare costi di roaming dati. Per maggiori informazioni, rivolgersi al proprio operatore di rete.



La condivisione dati per i pulsanti del padiglione deve essere attivata affinché il comando da remoto delle funzioni dell'auto, per es. clima e serrature, possa funzionare.

- \* Optional/accessorio.
- [1] Vale solo in alcuni mercati.
- [2] È richiesta la copertura di rete di telefonia mobile o altra connessione ad Internet sia per l'auto che il dispositivo mobile.
- [3] Le funzioni disponibili possono variare in base a mercato e modello d'auto.

## 14.2.5. Associare la app Volvo Cars\* all'auto

Per poter usare i servizi dell'app Volvo Cars è necessario collegare dapprima l'app all'auto.

Altri utenti dell'auto possono essere aggiunti dopo che l'utente principale (admin) ha associato all'auto la propria app.

#### Associare l'app Volvo Cars all'auto

Accertarsi che l'automobile si trovi in un'area con copertura di rete mobile e che il dispositivo mobile abbia connessione Internet.

Tenere a portata di mano il proprio Volvo ID e il numero di serie dell'auto. Il Volvo ID può essere creato in occasione dell'accesso alla app Volvo Cars, mentre il numero di serie dell'auto può essere letto per es. sul parabrezza o dal display centrale.

Gli utenti principali (amministratori) devono avere con sé tutte le chiavi dell'auto, mentre per gli altri utenti basta averne con sé solo una. Il primo utente che associa la propria app all'auto deve avere effettuato l'accesso al profilo Proprietario e avere con sé tutte le chiavi.

- 1 Sedersi nell'auto.
- 2 Accedere alla app Volvo Cars con il proprio Volvo ID e seguire le istruzioni nell'app. Avendo già associato un'automobile nella app e desiderando aggiungerne un'altra, selezionare 占 , Auto connesse e Aggiungi un'automobile.



Per ottenere un'esperienza e un supporto più personalizzati, si raccomanda a ogni utente di creare un proprio Volvo ID personale.

- Accertare che la condivisione dati per l'app Volvo Cars sia attivata. Sul display centrale, premere 💮, selezionare Privacy, Impostazioni sulla privacy di Volvo e infine App Volvo Cars.
- 4 Andare a 🐑, selezionare Profili e poi Dispositivi con app Volvo Cars per accedere al menu dove è possibile associare l'app all'auto.
- 5 Seguire le istruzioni sul display centrale e nella app Volvo Cars.

#### Differenze fra amministratore e non amministratore nella app Volvo Cars

Il profilo Proprietario dell'auto deve essere associato alla app prima che possano farlo gli altri profili. Per ottenere la funzione di amministratore è necessario che tutte le chiavi siano presenti a bordo quando la app viene associata.

Un utente con diritti di amministratore nella app può

- vedere quali cellulari o altri dispositivi sono associati all'auto
- rimuovere i telefoni/dispositivi associati propri e di altri utenti dall'auto.

Un utente senza diritti di amministratore nella app può

- vedere se il proprio telefono/dispositivo è associato all'auto
- rimuovere il proprio telefono/dispositivo.

#### Passare fra più automobili connesse nella app Volvo Cars

Avendo collegato più di un'auto alla app Volvo Cars, passare fra le varie auto utilizzando la seguente procedura:

- **1** Accedere alla scheda ≗.
- 9 Selezionare Auto connesse.
- 3 Marcare l'automobile corrente e selezionare Passa a questa automobile.

#### Consigli per l'utilizzo della app Volvo Cars

Riscontrando disturbi con la app Volvo Cars, verificare che l'auto a cui è associata la app si trovi all'esterno in uno spazio aperto con copertura di rete mobile e che il proprio dispositivo mobile abbia una connessione Internet adeguata. Se i disturbi persistono, consultare anche la sezione con le domande frequenti concernenti la app Volvo Cars su volvocars.com/intl/support [https://www.volvocars.com/intl/support] oppure contattare l'assistenza clienti Volvo.

Trattandosi di un'automobile usata, controllare che l'accesso a Volvo Assistance sia attivato nell'auto.

\* Optional/accessorio.

### 14.2.6. Prenotare il tagliando con la app Volvo Cars\*

Il tagliando dell'auto può essere prenotato tramite la app Volvo Cars. [1]

#### Prenotare assistenza

- 1 Nella scheda 🖃, premere Manutenzione.
- 2 Selezionare Prenota tagliando.
- 3 Selezionare il riparatore che deve effettuare il tagliando.
- 4 Scegliere di acquistare servizi supplementari<sup>[2]</sup>, per es. il controllo dell'aria condizionata.
- 5 Indicare la data e l'ora del tagliando e se si desidera un'automobile di cortesia [3]. Diversi riparatori offrono anche il prelievo e la consegna dell'automobile da sottoporre a tagliando.
- 6 Compilare eventuali commenti e confermare la prenotazione.
- 7 Scegliere se aggiungere la prenotazione nel calendario.

Un tagliando prenotato può essere visualizzato sotto Manutenzione nella scheda 🖃.

Cliccare sulla prenotazione per:

- vedere i dettagli della prenotazione
- salvare la prenotazione nel calendario (con la possibilità di aggiungere un promemoria)
- disdire il tagliando
- contattare il riparatore tramite e-mail o telefono.

#### Messaggi concernenti il tagliando nella app Volvo Cars

Quando è il momento di portare l'auto in assistenza, questo viene visualizzato nella app Volvo Cars

- con un messaggio nella scheda
- e sotto Manutenzione nella scheda =.

Mentre è in corso un tagliando, una stima di quando sarà completato il lavoro viene visualizzata nella app Volvo Cars.

- \* Optional/accessorio.
- [1] Vale solo in alcuni mercati.
- [2] I servizi disponibili dipendono dallo specifico riparatore.
- [3] Vale per specifici riparatori.

### 14.2.7. Funzione di bloccaggio nella app Volvo Cars\*

Nell'app Volvo Cars viene visualizzato lo stato attuale delle serrature ed è possibile bloccare o sbloccare l'automobile a distanza.

La funzione di bloccaggio si trova nella scheda 🙃.



Se viene visualizzato uno stato di bloccaggio errato, aprire la funzione di bloccaggio dalla scheda 🍙 e attendere 15-20 secondi.

\* Optional/accessorio.

## 14.2.8. Scorciatoie alla app Volvo Cars\*

È possibile creare scorciatoie per le funzioni disponibili nella app Volvo Cars.

#### 3D Touch

Con l'ausilio di 3D Touch si può accedere a scorciatoie per determinate funzioni della app Volvo Cars [1].

Premendo a lungo l'applicazione sul proprio telefono, possono essere raggiunte fra l'altro le scorciatoie alle funzioni Avvia climatizzatore e Sblocca portiere.

#### Condividere gli indirizzi con l'app Volvo Cars

Alcune app di terze parti consentono la condivisione degli indirizzi con l'app Volvo Cars [2].

- \* Optional/accessorio.
- [1] Solo per alcuni modelli iPhone. Per maggiori informazioni, vedere il sito del produttore.
- [2] Si riscontrano variazioni in base al modello di telefono e alla versione di sistema operativo.

### 14.2.9. Funzioni di batteria e ricarica nell'app Volvo Cars\*

Nell'app Volvo Cars vengono indicati il grado di batteria corrente e una stima dell'autonomia di guida con la carica esistente. È anche possibile programmare la ricarica ripetuta ogni 24h impostando l'ora di inizio e fine.

Le funzioni di batteria e ricarica possono essere consultate premendo l'icona del fulmine nella scheda 🙃.

#### Notifiche push

È possibile scegliere di ricevere notifiche push sul telefono in caso di anomalie che interrompono la ricarica. Impostare le notifiche che si desidera ricevere nelle impostazioni notifiche accessibili dalla scheda 🖰 .

\* Optional/accessorio.

### 14.2.10. Avviamento da remoto del climatizzatore con la app Volvo Cars\*

Con l'app Volvo Cars è possibile avviare il climatizzatore da remoto per riscaldare o raffrescare l'auto a una temperatura confortevole.

- **1** Accedere alla scheda  $\widehat{\Box}$  e premere  $\widehat{\Box}$ .
- 2 Premere Avvia.
- > Il climatizzatore si avvia e rimane attivo per 30 minuti.

#### Impostare il timer per il climatizzatore

È possibile impostare un timer affinché il climatizzatore si avvii in automatico per riscaldare l'abitacolo prima della partenza. È possibile impostare fino a 8 timer diversi. Ogni timer può essere impostato selezionando ora e giorno della settimana, e se l'impostazione debba ripetersi settimanalmente.

Il timer può essere impostato da  $\Re$  nella scheda  $\widehat{\Box}$ .

#### Altre impostazioni del climatizzatore

Il riscaldamento di sedile conducente, sedile passeggero e volante [1] si attiva in automatico in clima freddo.

- \* Optional/accessorio.
- [1] Vale per le auto dotate di riscaldamento volante.

# 14.2.11. Avviamento della depurazione dell'aria da remoto con l'app Volvo Cars\*

Con l'app Volvo Cars è possibile avviare da remoto la depurazione dell'aria\* per migliorare la qualità dell'aria nell'abitacolo prima della partenza.

- 1 Accedere alla scheda û e premere (depurazione dell'aria).
- 2 Premere Avvia.
- \* Optional/accessorio.

### 14.2.12. Utilizzo della app Volvo Cars\* con un Apple Watch

Con un Apple Watch è possibile eseguire alcune funzioni della app Volvo Cars, per es. la funzione di avvio/arresto del climatizzatore di parcheggio o di bloccaggio/sbloccaggio dell'auto.

Quando la app Volvo Cars è installata su un telefono ed è associata all'automobile, le funzioni della app saranno automaticamente accessibili in un Apple Watch che viene associato al telefono.

Funzioni che possono essere gestite da un Apple Watch<sup>[1]</sup>:

• Climatizzatore di parcheggio (avvio/arresto).

- Avviamento dell'auto da remoto (avvio/arresto).
- Portiere (bloccaggio/sbloccaggio).
- Individuare l'auto attivando l'avvisatore acustico e/o i lampeggiatori di emergenza per un paio di secondi.
- Vedere l'autonomia stimata.
- Visualizzare la posizione dell'automobile su una mappa.

#### Associazione di un Apple Watch al telefono

Per le istruzioni su come associare un Apple Watch al telefono e per i relativi requisiti tecnici, consultare il sito web Apple.

#### Requisiti tecnici

I requisiti tecnici che si applicano al sistema operativo e le informazioni sulla compatibilità di vari modelli di cellulare sono reperibili sulla pagina informativa del relativo app store.

- \* Optional/accessorio.
- [1] Le funzioni disponibili possono variare nel tempo.

# 14.2.13. Rimozione dell'associazione fra l'app Volvo Cars\* e l'auto

Prima di disinstallare l'app Volvo Cars, bisogna rimuovere l'associazione fra app e auto o terminare correttamente la proprietà dell'auto nell'app. Se l'app Volvo Cars viene solo cancellata, possono verificarsi problemi in occasione di un collegamento all'auto nel futuro.

#### Terminare la proprietà nella app Volvo Cars

Se l'auto viene venduta, la proprietà e l'associazione fra l'app Volvo Cars e l'auto vanno terminate dall'account con diritti di amministratore nell'app. Non avendo accesso all'app, rivolgersi al proprio concessionario Volvo e spiegare di volere vendere la propria automobile.

Per terminare la proprietà e rimuovere l'associazione:

- 1 Accedere a Auto connesse nella scheda 🖰 .
- 2 Selezionare l'automobile.
- 3 Premere Non sono più proprietario di questa Volvo e seguire le istruzione nell'app.
- ➤ Una volta cessata la proprietà, la cronologia utente e altri account utente verranno cancellati. Inoltre avviene un reset dell'auto ai valori di fabbrica con conseguente rimozione di profili, dati utente, chiavi associate, impostazioni personali ecc.

Volvo ID è personale e pertanto non è necessario modificarlo o cancellarlo quando l'auto viene venduta.

Contattare il proprio concessionario Volvo se si desidera cancellare le proprie informazioni di contatto dai loro sistemi.

#### Rimozione dell'associazione fra telefono e auto

L'associazione fra telefono e auto può essere rimossa o dall'app Volvo Cars o dal display centrale. Gli utenti con diritti di amministratore possono vedere o disassociare tutti i telefoni associati all'auto. Gli altri utenti possono solo vedere e disassociare il proprio telefono.

#### Tramite la app Volvo Cars

- 1 Accedere a Auto connesse nella scheda 🖰 .
- Selezionare l'automobile.
- 3 Premere Disassocia presso il dispositivo da disassociare e seguire le istruzioni nell'app.

#### Dal display centrale

- 1 Selezionare ☼.
- 9 Selezionare Profili.
- 3 Selezionare Dispositivi con app Volvo Cars.
- 4 Premere sul telefono che si desidera disassociare e selezionare Scollega questo telefono.
- \* Optional/accessorio.

# 14.2.14. Passaggio di proprietà quando la app Volvo Cars\* è associata all'auto

In occasione del passaggio di proprietà devono essere eseguiti specifici passaggi per disassociare il precedente proprietario e dare la possibilità al nuovo proprietario di associare all'auto la app Volvo Cars.

#### Vendita dell'auto

Il precedente proprietario deve rimuovere l'associazione fra auto e app Volvo Cars. Al passaggio di proprietà avviene il reset automatico dell'auto ai valori di fabbrica con conseguente rimozione di profili, dati utente, chiavi associate, impostazioni personali ecc.

# Il nuovo proprietario deve collegare all'auto la app Volvo Cars. Passaggio di proprietà all'estero Ulteriori azioni possono rendersi necessarie in caso di acquisto di un'auto e successiva importazione in un altro paese. Rivolgersi a un concessionario per le informazioni.

Acquisto dell'auto

\* Optional/accessorio.

#### 15. eCall

#### 15.1. eCall

L'automobile è in grado di rilevare un incidente e contattare in automatico una centrale di allarme. [1]

Per le auto senza accesso a Volvo Assistance\*, la legge europea Pan-European eCall consente di accedere alle funzioni di allarme collisione automatico e pronto intervento in caso di emergenza.

- [1] Vale solo in alcuni mercati.
- \* Optional/accessorio.

#### 15.2. Pronto intervento con eCall

Premere il pulsante SOS per contattare una centrale di allarme in caso di emergenza. [1]

Per richiedere assistenza in caso di malore, minacce esterne all'automobile o ai passeggeri ecc. è possibile allertare manualmente una centrale di allarme tenendo premuto il pulsante SOS per almeno 2 secondi. La centrale di allarme riceve la segnalazione, rileva fra l'altro la posizione dell'automobile<sup>[1]</sup> e tenta di contattare il conducente tramite telefono per concordare il tipo di assistenza necessario.



#### Nota

Il pulsante SOS è riservato alle situazioni di emergenza e deve essere utilizzato esclusivamente in caso di incidente, malore o gravi minacce verso l'automobile e i passeggeri. Il pulsante  $\bigcirc$  deve essere utilizzato in caso di problemi con l'automobile.

[1] Vale solo in alcuni mercati.

#### 15.3. Allarme collisione automatico con eCall

L'automobile può segnalare automaticamente un'eventuale collisione a una centrale di allarme, che può attivare un pronto intervento. [1]

Quando i sistemi di sicurezza dell'auto vengono attivati, per es. in caso d'incidente con raggiungimento del livello di attivazione per pretensionatori cinture o airbag, viene trasmesso in automatico un segnale a una centrale di allarme.

1. L'automobile invia automaticamente un messaggio alla centrale di allarme, specificando tra l'altro la propria posizione [1]	].
--	----

- 2. La centrale di allarme contatta quindi il conducente tramite telefono per informarsi dell'entità della collisione e dell'eventuale necessità di assistenza.
- 3. La centrale di allarme invia quindi le squadre di soccorso necessarie (polizia, ambulanza, carro attrezzi ecc.).

Se non è possibile contattare il conducente tramite telefono, la centrale di allarme rileva la posizione dell'automobile e può intervenire in modo opportuno.

[1] Vale solo in alcuni mercati.

#### 15.4. Assistenza stradale

Richiedere assistenza in caso di problemi con l'automobile premendo il pulsante 🔾 sul padiglione. [1]

Premere il pulsante  $\Re$  nel padiglione dell'automobile per almeno 2 secondi in caso di foratura, esaurimento del carburante, batteria scarica, ecc. Si entra in contatto telefonico con una società di assistenza stradale che può inviare le squadre di soccorso all'automobile.

[1] Vale solo in alcuni mercati.

#### 16. Navigazione

# 16.1. Aggiornamento delle mappe

# 16.1.1. Download delle mappe

I dati cartografici vengono salvati automaticamente per garantire l'accesso alle mappe in Google Maps anche quando l'auto ha connessione scadente o mancante.

Maps scarica automaticamente la cartografia in base alla posizione attuale dell'auto e alle abitudini di viaggio. Queste mappe possono essere usate quando l'auto è priva di connessione per:

- fornire dati cartografici alle funzioni di sicurezza e navigazione dell'auto
- fornire accesso a Maps in aree con connessione limitata o assente.

È anche possibile selezionare un'area cartografica manualmente e scaricarla.



#### Nota

Le istruzioni riportate sopra sono generiche e comprendono fornitori terzi. Disponibilità, procedura e funzionalità sono soggette a modifiche e variazioni.

#### 16.2. Google Maps

L'app Google Maps contiene mappe e dà accesso fra l'altro a informazioni sul traffico, indicazione stradali nonché a informazioni sulla posizione di stazioni di ricarica compatibili.



Maps può essere usata sia quando l'auto è connessa a Internet che quando non lo è. Ad ogni modo, la quantità di servizi disponibili è maggiore in presenza di connessione Internet.

#### Le stesse informazioni nell'auto e in altri dispositivi

Associando il proprio account Google al profilo utente attivo, i servizi risulteranno maggiormente personalizzati. Saranno visualizzate le destinazioni indicate in altri dispositivi come casa, lavoro, preferiti o ultime ricerche. Modificando qualcosa su un dispositivo, la modifica verrà implementata anche in Maps, a patto che sia usato lo stesso account Google per accedere dal dispositivo e dall'auto.

#### Comandi vocali

Maps può essere anche gestita con la voce tramite l'assistente Google [1].



Le istruzioni riportate sopra sono generiche e comprendono fornitori terzi. Disponibilità, procedura e funzionalità sono soggette a modifiche e variazioni.



#### Attenzione

Ricordare quanto seque:

- Rimanere sempre concentrati sulla strada e sulla guida.
- Rispettare sempre il codice della strada e guidare con giudizio.
- A seconda della situazione del traffico, delle condizioni climatiche o della stagione, alcune raccomandazioni possono essere meno affidabili.
- [1] L'assistente Google non è ancora disponibile in tutte le lingue.

#### 16.3. Utilizzare Google Maps

Maps viene visualizzata e gestita sul display centrale nonché sul display del conducente con la pulsantiera al volante. Maps può essere anche gestita a voce.

#### Aprire e chiudere Maps



Per aprire Maps, premere la relativa icona sul display centrale. Per chiudere l'app, premere il pulsante Home.

In posizione aperta appare la mappa con le relative informazioni.

#### Selezioni rapide

Nella videata parziale per la navigazione ci sono tre selezioni rapide che inizializzano una corrispondente ricerca in Maps. Esempi di selezioni rapide:

- Stazione di ricarica
- Ristorante

Quando un percorso è impostato in Maps, è disponibile la selezione rapida supplementare per interrompere le istruzioni di guida in corso.

(i) Nota

Le istruzioni riportate sopra sono generiche e comprendono fornitori terzi. Disponibilità, procedura e funzionalità sono soggette a modifiche e variazioni.

#### /!\ Attenzione

Ricordare quanto segue:

- Rimanere sempre concentrati sulla strada e sulla guida.
- Rispettare sempre il codice della strada e guidare con giudizio.
- A seconda della situazione del traffico, delle condizioni climatiche o della stagione, alcune raccomandazioni possono essere meno affidabili.

# 16.4. Aggiornamento di Google Maps

È opportuno mantenere Maps aggiornata all'ultima versione.

Le versioni aggiornate di Maps sono disponibili in Google Play. In presenza di scostamenti nelle autorizzazioni di accesso fra due versioni dell'app, il sistema chiede all'utente di fornire il proprio consenso.

La versione più aggiornata contiene gli ultimi aggiornamenti e le ultime funzioni. Per aggiornare Maps è necessario che l'auto sia connessa a Internet e che un account Google attivo sia associato al profilo utente.

Quando è presente un aggiornamento per Maps, viene visualizzata una notifica da cui è possibile aggiornare.

# 16.5. Impostazioni in Google Maps

La maggior parte delle impostazioni per Maps sono effettuate direttamente nell'app dalla sezione Impostazioni. Qui sono elencati alcuni esempi.

#### Livello della guida vocale

Impostare quanto dettagliata debba essere la guida vocale, per es. se si desidera ascoltare solo le informazioni sul traffico e non le manovre a venire.

#### Alternative di percorso

Impostare affinché siano evitate per es. strade a pedaggio e autostrade nelle indicazioni stradali.

(i) Nota

Le istruzioni riportate sopra sono generiche e comprendono fornitori terzi. Disponibilità, procedura e funzionalità sono soggette a modifiche e variazioni.

#### Altre impostazioni

#### Volume per la guida vocale

Ruotare il comando del volume sotto il display centrale o della pulsantiera al volante. Sul display centrale si apre un menu espandibile. Impostare il volume per la guida vocale.

#### Lingue e unità di misura

Per usare un'altra lingua o altre unità di misura in Maps, accedere alle impostazioni nella videata app 💾 ed effettuare le modifiche desiderate. Questa impostazione modificherà la lingua e le unità di misura usate su tutti i display dell'auto - non solo in Maps.



Modificando la lingua del display centrale, alcune informazioni nel Manuale del proprietario potrebbero non essere conformi alle leggi o normative nazionali o locali. Non impostare una lingua che non si conosce, in quanto potrebbe essere difficile tornare indietro nella struttura del menu sullo schermo.

#### 16.6. Funzioni dei veicoli elettrici con Google Maps

Alcune funzioni in Maps sono specifiche per le auto elettriche. Qui sono elencate alcune di queste con una breve spiegazione.

Le funzioni menzionate sono solo a titolo esemplificativo. Per le ultime informazioni sulle funzioni disponibili e sul funzionamento delle stesse, accedere a g.co/mapsincar [https://g.co/mapsincar].

Le funzioni correlate al livello di batteria si basano sull'utilizzo storico dell'auto, dove i fattori influenti sono per es. l'uso di utenze elettriche, velocità e stile di guida.

#### Filtrare per stazioni di ricarica

Come impostazione predefinita, la mappa visualizza solo le stazioni di ricarica compatibili.

#### Livello della batteria all'arrivo

Maps può visualizzare il livello della batteria stimato all'arrivo a una destinazione.

#### Tempo di ricarica minimo stimato

Quando in un itinerario sono state impostate stazioni di ricarica come destinazioni intermedie, Maps indica il tempo di ricarica minimo stimato presso la corrispondente stazione di ricarica per precisare il calcolo del tempo di viaggio totale nonché il tempo di arrivo stimato (ETA)<sup>[1]</sup>.

#### Precondizionamento della batteria in vista della ricarica rapida

Dopo aver aggiunto stazioni di ricarica in Google Maps, la batteria viene precondizionata per ridurre il tempo di ricarica.

#### Proposta di aggiunta di stazioni di ricarica

Se le istruzioni di guida vengono avviate quando si stima che l'auto non possa raggiungere la destinazione finale con il livello di batteria corrente, Maps proporrà di aggiungere stazioni di ricarica ad intervalli adeguati per raggiungere la destinazione finale.



Le istruzioni riportate sopra sono generiche e comprendono fornitori terzi. Disponibilità, procedura e funzionalità sono soggette a modifiche e variazioni.

[1] Estimated Time of Arrival

#### 16.7. Google Maps sul display del conducente

Sul display del conducente può essere visualizzata la guida alla destinazione con le istruzioni insieme alla mappa. La mappa può essere visualizzata anche se non è stata indicata una destinazione.

La quantità di informazioni cartografiche e di guida varia in base alla modalità di visualizzazione scelta sul display del conducente. Esempi di informazioni sul display del conducente:

- Visualizzazione con freccia per la successiva manovra
- Distanza dalla manovra
- Nome della via successiva
- Numero della strada e numero del raccordo di uscita
- Informazioni sulla corsia di marcia

La navigazione passo-passo, detta anche Turn-by-Turn, consente di avere indicazioni stradali chiare sul display del conducente con minor rischio di distogliere lo sguardo dalla strada.

# 16.8. Destinazioni in Google Maps

È possibile indicare diversi tipi di destinazioni in Maps.

Nel campo di ricerca possono essere indicati vari tipi di destinazioni. Oltre agli indirizzi è possibile indicare una specifica destinazione, come un museo, e chiedere le indicazioni stradali per raggiungerla. È anche possibile effettuare una ricerca più generica, per es. di stazioni di ricarica, ristoranti e alberghi, e poi scegliere uno dei risultati della ricerca come destinazione e ottenere le indicazioni stradali per raggiungerla.

Se all'auto è associato un account Google, possono essere visualizzate in Maps le destinazioni indicate in altri dispositivi come casa, lavoro, preferiti o ultime ricerche.



Una connessione scadente può avere impatto negativo sulle funzioni.

#### 16.9. Funzioni connesse con Google Maps

Per avere la funzionalità completa in Maps, è necessario che l'auto sia connessa ad Internet. Qui sono elencate alcune funzioni disponibili quando l'auto è connessa.

Maps viene aggiornata continuamente con informazioni stradali e informazioni da aree di parcheggio, stazioni di ricarica e account Google associati.

Le funzioni menzionate sono solo a titolo esemplificativo. Per le ultime informazioni sulle funzioni disponibili e sul funzionamento delle stesse, accedere a g.co/mapsincar [https://g.co/mapsincar].

#### Informazioni sul traffico

Se il traffico procede a rilento, vengono visualizzate linee arancioni o rosse, a seconda della lentezza. Se l'auto perde la connessione a Internet, le linee colorate spariscono dopo alcuni minuti, poiché le informazioni non sono più aggiornate. Le informazioni sul traffico aggiornate vengono visualizzate di nuovo quando la connessione è ristabilita. La mappa visualizza anche informazioni su vari tipi di ostacoli alla circolazione, come lavori stradali o incidenti.

In caso di incidenti o altri ostacoli lungo il percorso attuale quando esiste un altro percorso più veloce, Maps suggerirà un percorso alternativo.

#### Percorso alternativo

Una volta indicata una destinazione, viene proposto un percorso insieme a percorsi alternativi. Le proposte si basano fra l'altro su impostazioni nel sistema, informazioni sul traffico, distanza e tempo di viaggio calcolati. Un percorso alternativo può essere scelto nell'elenco dei percorsi proposti o con la cosiddetta funzione decide by steering, cioè sterzando l'auto in conformità con il percorso alternativo.

Cambio di percorso durante il viaggio; Google Maps adatta dinamicamente le istruzioni di guida alla situazione stradale vigente per evitare il più possibile gli intasamenti.



Le istruzioni riportate sopra sono generiche e comprendono fornitori terzi. Disponibilità, procedura e funzionalità sono soggette a modifiche e variazioni.

#### 16.10. Creare le istruzioni di guida con Google Maps

Indicare la destinazione nel campo di ricerca e lasciare che Maps crei le istruzioni di guida.

1	Aprire Map	s nella videata	a Home o	nella	videata	арр	88.
---	------------	-----------------	----------	-------	---------	-----	-----

- Inserire un indirizzo o una località nel campo di ricerca.
- > Un percorso viene proposto e marcato in blu sulla mappa. Percorsi alternativi vengono marcati in grigio. La scelta del percorso può essere influenzata quando è stato impostato di evitare per es. pedaggi e autostrade.
- 3 Se si desidera un altro percorso, premere l'icona per la panoramica dei percorsi e selezionarne uno alternativo.
- Avviare la navigazione.
- Si attivano le istruzioni sul display del conducente e la guida vocale [1].

Maps può essere gestita con comando vocale anche utilizzando Assistente Google<sup>[2]</sup>.



Le istruzioni riportate sopra sono generiche e comprendono fornitori terzi. Disponibilità, procedura e funzionalità sono soggette a modifiche e variazioni.

Per maggiori informazioni, accedere a g.co/mapsincar [https://g.co/mapsincar].



#### /!\ Attenzione

Ricordare quanto segue:

- Rimanere sempre concentrati sulla strada e sulla guida.
- Rispettare sempre il codice della strada e guidare con giudizio.
- A seconda della situazione del traffico, delle condizioni climatiche o della stagione, alcune raccomandazioni possono essere meno affidabili.

#### Aggiungere destinazioni intermedie al percorso esistente

- Selezionare una selezione rapida.
- Selezionare destinazioni intermedie.
- > Il percorso viene rielaborato.

#### Informazioni di viaggio nella videata parziale per la navigazione

Quando un percorso è impostato in Maps, la videata parziale per la navigazione visualizza le seguenti informazioni di viaggio sulla destinazione intermedia successiva del viaggio:

- Tempo di viaggio
- Distanza dalla destinazione intermedia
- Orario di arrivo stimato, ETA<sup>[3]</sup>
- Nome della successiva destinazione intermedia
- Informazioni uniche per le auto elettriche, per es. livello di batteria calcolato all'arrivo.

È possibile interrompere la guida corrente direttamente dalla videata parziale.

Le informazioni visualizzate riguardano la successiva destinazione intermedia. La destinazione finale del viaggio viene visualizzata solo quando non ci sono altre destinazioni intermedie.

- [1] La guida vocale può essere disattivata nelle impostazioni per l'app Maps tramite il display centrale.
- [2] Assistente Google non è ancora disponibile in tutte le lingue.
- [3] Estimated Time of Arrival

#### 17. Ruote e pneumatici

#### 17.1. Sostituzione di una ruota

#### 17.1.1. Cambio di una ruota

Il cambio di ruote deve essere sempre effettuato nel posto giusto. Di seguito sono riportate le istruzioni per lo smontaggio e il montaggio di una ruota, nonché ciò che è importante da considerare. Controllare che la dimensione dei pneumatici sia approvata per l'uso con l'automobile.

#### **Attenzione**

- Se la sostituzione della ruota deve essere effettuata in condizioni di traffico, i passeggeri devono portarsi in un luogo
- Utilizzare un martinetto [1] progettato per l'auto quando deve essere sostituita una ruota. Per tutti gli altri lavori, utilizzare i supporti per sostenere l'automobile.
- Non infilarsi mai sotto un'automobile sollevata da un martinetto né infilarvi parti del corpo.
- Quando si solleva l'automobile con il martinetto, i passeggeri devono lasciare l'abitacolo.

#### ( ! ) Importante

Qualora il martinetto [1] sia in dotazione all'automobile, esso è progettato esclusivamente per un uso occasionale e per brevi periodi, ad esempio in occasione della sostituzione di una ruota a seguito di foratura. Per sollevare l'automobile è consentito solamente l'uso del martinetto in dotazione al modello specifico. Se l'automobile è sollevata con maggiore frequenza o per periodi più lunghi di quelli richiesti per la sostituzione di una ruota, si raccomanda un martinetto da officina. In tal caso, attenersi ai manuali di istruzioni in dotazione all'attrezzatura.

Quando il martinetto non è usato, conservarlo al suo posto sotto il pianale del vano di carico. Avvitare su se stesso il martinetto per farlo entrare in sede.

#### Rimozione di una ruota

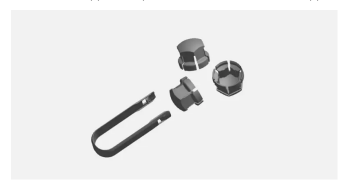
Leggere attentamente tutte le istruzioni prima di cominciare. Prendere gli attrezzi che devono essere usati prima che l'auto sia sollevata.

- Attivare i lampeggiatori di emergenza ed esporre il triangolo di emergenza se si ripara il pneumatico in un luogo trafficato.
- Controllare che il freno di stazionamento sia inserito e portare la leva selettrice in posizione P.

- 3 Bloccare davanti e dietro le ruote che devono rimanere a terra. Utilizzare, ad esempio, ceppi o grosse pietre.
- 4 Avvitare insieme l'occhiello di traino e la chiave per colonnette<sup>[2]</sup> fino a battuta.



5 Rimuovere i cappucci di plastica dalle colonnette con l'apposito attrezzo o staccare il coprimozzo.



- 6 Con l'automobile ancora appoggiata a terra, utilizzare la chiave per colonnette/l'occhiello di traino per svitare le colonnette di ½–1 giro spingendo verso il basso (in senso antiorario). Iniziare sempre dalle colonnette bloccabili\*.
- 7 Seguire le istruzioni su come sollevare l'auto con il martinetto in modo sicuro.
- 8 Sollevare l'automobile quanto basta per staccare da terra la ruota da smontare. Togliere le colonnette e asportare la ruota.

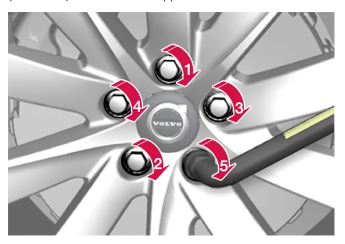
#### Montaggio di una ruota

- 1 Pulire le superfici fra ruota e mozzo.
- 2 Montare la ruota. Fare attenzione a montare nella giusta posizione sulle auto con dimensioni diverse di pneumatici o ruote avanti e indietro. Serrare correttamente le colonnette.

Non applicare lubrificanti sui filetti dei dadi delle ruote.

- 3 Abbassare l'automobile in modo che la ruota non possa girare.
- 4 Serrare le colonnette in sequenza alternata. È importante serrare le colonnette alla coppia corretta. Serrare a 140 Nm

(103 ft.lbs.). Controllare la coppia con una chiave torsiometrica.



- 5 In base agli pneumatici in dotazione:
  - Rimettere a posto il coprimozzo sopra le colonnette verificando che combaci con le marcature di riferimento prima di fissarlo a pressione.
  - Risistemare i cappucci in plastica sulle colonnette.
- 6 Controllare la pressione dei pneumatici e memorizzare la nuova pressione nel sistema di monitoraggio pressione pneumatici\*.



#### **Attenzione**

Le colonnette potrebbero richiedere di essere riserrate alcuni giorni dopo la sostituzione di una ruota. Sbalzi di temperatura e vibrazioni potrebbero ridurne il serraggio.

#### (i) Nota

- Dopo aver gonfiato un pneumatico, rimontare sempre il cappuccio della valvola per evitare che ghiaia, sporcizia ecc. possano danneggiarla.
- Utilizzare esclusivamente cappucci delle valvole in plastica. I cappucci delle valvole in metallo possono ossidarsi e risultare difficili da svitare.
- [1] Contattare un riparatore autorizzato Volvo per informarsi sul martinetto adatto.
- [2] Contattare un riparatore autorizzato Volvo per informarsi sulla chiave per colonnette adatta.
- \* Optional/accessorio.

#### 17.1.2. Martinetto\*

Il martinetto può essere utilizzato per sollevare l'automobile, ad esempio per cambiare una ruota.



#### ! Importante

Qualora il martinetto [1] sia in dotazione all'automobile, esso è progettato esclusivamente per un uso occasionale e per brevi periodi, ad esempio in occasione della sostituzione di una ruota a seguito di foratura. Per sollevare l'automobile è consentito solamente l'uso del martinetto in dotazione al modello specifico. Se l'automobile è sollevata con maggiore frequenza o per periodi più lunghi di quelli richiesti per la sostituzione di una ruota, si raccomanda un martinetto da officina. In tal caso, attenersi ai manuali di istruzioni in dotazione all'attrezzatura.

Quando il martinetto non è usato, conservarlo al suo posto sotto il pianale del vano di carico. Avvitare su se stesso il martinetto per farlo entrare in sede.

Girare la manovella del martinetto in modo che occupi poco spazio.

- \* Optional/accessorio.
- [1] Contattare un riparatore autorizzato Volvo per informarsi sul martinetto adatto.

# 17.1.3. Bulloni ruote

I dadi delle ruote si utilizzano per fissare le ruote ai mozzi.

Utilizzare esclusivamente cerchioni originali Volvo collaudati e omologati.

Controllare la coppia dei dadi delle ruote con una chiave torsiometrica.

Non applicare lubrificanti sui filetti dei dadi delle ruote.



#### Attenzione

Le colonnette potrebbero richiedere di essere riserrate alcuni giorni dopo la sostituzione di una ruota. Sbalzi di temperatura e vibrazioni potrebbero ridurne il serraggio.



I dadi delle ruote devono essere serrati a 140 Nm (103 fotpund). In caso di serraggio eccessivo o insufficiente, si può danneggiare il giunto a vite.

#### Set per colonnette delle ruote bloccabili\*

Per svitare o serrare le colonnette delle ruote bloccabili, girare la chiave nella vite di bloccaggio finché non ingrana completamente le scanalature codificate. Se è necessario smontare la ruota, iniziare sempre dalle colonnette delle ruote bloccabili. Concludere il montaggio della ruota serrando la vite di bloccaggio.



#### Importante

Evitare di applicare forze di torsione quando si svitano/serrano i dadi delle ruote. Si potrebbero danneggiare le scanalature codificate di dadi delle ruote e relativa chiave, rendendo impossibile il montaggio/smontaggio delle ruote.

Quando non serve, la chiave per le colonnette<sup>[1]</sup> deve essere conservata al suo posto nel vano di custodia sotto il cofano. È importante ricordarsene, perché l'attrezzo deve essere disponibile qualora si debba lasciare l'automobile a un riparatore. In caso di smarrimento della chiave, rivolgersi al concessionario Volvo.

- \* Optional/accessorio.
- [1] Contattare un riparatore autorizzato Volvo per informarsi sulla chiave per colonnette adatta.

#### 17.1.4. Ruota di scorta\*

La ruota di scorta di tipo Temporary Spare può essere usata per sostituire temporaneamente una ruota ordinaria forata.

La ruota di scorta è progettata esclusivamente per l'uso temporaneo. Sostituirla al più presto con una ruota standard.

Se si utilizza la ruota di scorta, le caratteristiche di guida dell'automobile possono cambiare e l'altezza libera da terra diminuisce. Non lavare l'automobile in un autolavaggio se si utilizza Temporary Spare.

Mantenere la pressione del pneumatico raccomandata a prescindere dalla posizione in cui si utilizza la ruota di scorta temporanea.

In caso di danneggiamento della ruota di scorta, è possibile acquistarne una nuova presso un concessionario Volvo.

#### Attenzione

- Non superare mai 80 km/h (50 mph) se è montata una ruota di scorta.
- L'automobile non può essere mai guidata con più di una ruota di scorta del tipo "Temporary Spare" montate contemporaneamente.
- L'uso della ruota di scorta può alterare le caratteristiche di guida dell'automobile. La ruota di scorta deve essere sostituita al più presto con una ruota standard.
- La ruota di scorta è più piccola di quella normale, quindi l'altezza libera da terra è inferiore. Prestare attenzione ai marciapiedi alti ed evitare gli autolavaggi.
- Attenersi alla pressione della ruota di scorta indicata dal produttore.
- Nelle automobili a trazione integrale, la trazione posteriore potrebbe disinserirsi.
- Se la ruota di scorta si trova sull'assale anteriore non è possibile montare le catene da neve.
- Non è consentito riparare la ruota di scorta.



#### ( ! ) Importante

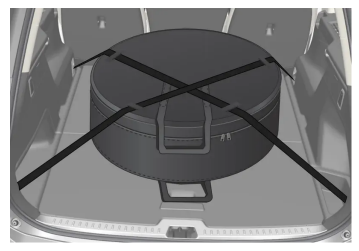
L'auto non può essere quidata con pneumatici di varie dimensioni o con una ruota di scorta diversa da quella approvata per l'auto. L'utilizzo di pneumatici di dimensioni diverse può arrecare gravi danni alla trasmissione dell'auto a causa delle diverse circonferenze di rotolamento.

Le auto progettate per dimensioni diverse di pneumatici o ruote davanti e indietro devono avere lo stesso tipo e marca di pneumatici sull'assale anteriore e posteriore.

\* Optional/accessorio.

#### 17.1.5. Gestione della ruota di scorta\*

Seguire le presenti istruzioni per l'uso della ruota di scorta.



La figura è generica e l'aspetto può variare.

La ruota di scorta è conservata in una custodia che durante la marcia deve essere fissata con due cinghie al pianale nel bagagliaio/vano di carico. Le cinghie devono essere incrociate sulla ruota e agganciate ai quattro occhielli fermacarico dell'automobile.

Gli attrezzi per la sostituzione delle ruote si trovano sotto il pianale di carico.

\* Optional/accessorio.

#### 17.1.6. Catene da neve

L'uso di catene da neve e/o pneumatici invernali può contribuire a migliorare la trazione in condizioni stradali invernali.

Volvo sconsiglia di utilizzare le catene da neve su ruote di dimensioni superiori a 20 pollici.



#### /!\ Attenzione

Utilizzare catene da neve originali Volvo o catene equivalenti adatte a modello di automobile, dimensioni dei pneumatici e cerchioni. Sono consentite solo catene da neve monolato.

In caso di dubbi sulla compatibilità delle catene da neve, si raccomanda di rivolgersi a un riparatore autorizzato Volvo. L'utilizzo di catene errate può causare gravi danni all'automobile e incidenti.

L'uso di catene da neve può risultare in errori di funzionamento del sistema di monitoraggio della pressione pneumatici\*

#### ! Importante

Le catene da neve possono essere utilizzate con le seguenti limitazioni:

- Attenersi sempre scrupolosamente alle istruzioni di montaggio del produttore. Montare le catene, tenderle il più possibile e ritenderle a intervalli regolari.
- Le catene da neve possono essere utilizzate solamente sulle ruote anteriori (anche nella automobili a trazione integrale).
- Se si montano pneumatici e ruote accessori, after-market o "speciali" con dimensioni diverse rispetto a pneumatici e ruote originali, in alcuni casi NON è possibile utilizzare le catene. Si deve mantenere una distanza sufficiente fra catene e freni, sospensioni e componenti della carrozzeria.
- Informarsi sulle norme locali concernenti l'uso delle catene da neve prima di montarle.
- Non superare mai la velocità massima specificata dal produttore di catene da neve. In nessuna circostanza deve essere superata la velocità di 50 km/h (30 mph).
- Evitare le asperità, le buche e le curve molto strette quando si quida con le catene da neve.
- Non guidare mai su fondi non innevati, in quanto catene e pneumatici da neve si usurerebbero rapidamente.
- Le caratteristiche di guida dell'auto possono essere influenzate negativamente quando sono usate le catene da neve. Evitare le curve veloci o troppo strette, nonché le frenate con bloccaggio delle ruote.
- Alcuni tipi di fissaggio delle catene danneggiano i componenti dei freni, quindi NON possono essere utilizzati.

Maggiori informazioni sulle catene da neve possono essere ottenute da un concessionario Volvo.

\* Optional/accessorio.

[1] Indirect Tyre Pressure Monitoring System (ITPMS)

#### 17.1.7. Pneumatici invernali

I pneumatici invernali sono adatti a fondi stradali ghiacciati e innevati.

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.

Uno pneumatico che soddisfa i valori minimi di aderenza su fondi innevati è dotato del seguente simbolo sull'etichetta pneumatici:



L'etichetta di uno pneumatico che soddisfa i valori minimi rilevanti per l'aderenza su fondi ghiacciati deve contenere il seguente simbolo:



Gli pneumatici chiodati non sono interessati dalla marcatura pneumatici.

#### Consigli per il passaggio ai pneumatici invernali

Quando si passa dalle ruote estive a quelle invernali e viceversa, contrassegnare le ruote indicando la posizione in cui erano montate, ad esempio S = sinistra e D = destra.

Rivolgersi a un concessionario Volvo per informazioni su cerchioni e tipi di pneumatici più adatti.

#### Pneumatici chiodati

I pneumatici invernali chiodati devono essere rodati per 500-1.000 km (300-600 miglia), quidando lentamente e con cautela, in modo che i chiodi si assestino correttamente nei pneumatici. In questo modo si prolunga la durata dei pneumatici e, in particolare, dei chiodi.



Le normative per l'uso dei pneumatici chiodati possono variare. Osservare sempre le leggi e le normative locali.

#### 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 (0,15").

#### 17.1.8. Foratura

Attivare i lampeggiatori di emergenza se si fora un pneumatico in un luogo trafficato.

Per la sicurezza di tutti, se possibile spostare l'automobile allontanandola dal traffico. Richiedere l'assistenza stradale all'occorrenza.

Se possibile, scendere dall'automobile sul lato meno esposto al traffico.

Indossare il giubbotto ad alta visibilità ed esporre il triangolo di emergenza per avvertire per tempo gli altri utenti della strada.

#### Riparazione di una foratura

L'automobile è dotata di un kit per la riparazione provvisoria di un pneumatico oppure di una ruota di scorta\*, vedere le istruzioni per l'uso nelle rispettive sezioni.

#### 17.1.9. Kit attrezzi

I vani di custodia dell'automobile accolgono gli attrezzi utilizzati per es. in caso di traino o del cambio di una ruota. Nel vano di carico dell'auto sono collocati il martinetto e la chiave per colonnette. Nel vano di custodia sotto il cofano vengono conservati altri attrezzi.



Esempi di attrezzi che possono essere in dotazione all'auto [1].

- 1 Martinetto
- 2 Attrezzo per la rimozione dei cappucci di plastica delle colonnette
- 3 Kit di riparazione pneumatici [2]
- 4 Chiave per colonnette e occhiello di traino

Se l'automobile è dotata di ruota di scorta\*, sono disponibili un martinetto e una chiave per colonnette invece del kit di riparazione pneumatici.

- [1] Contattare un riparatore autorizzato Volvo per informarsi sugli attrezzi adatti.
- [2] Temporary Mobility Kit
- \* Optional/accessorio.

#### 17.2. Pneumatici

# 17.2.1. Designazione delle dimensioni dei pneumatici

Designazione delle dimensioni, indice di carico e classe di velocità dei pneumatici.

L'automobile è stata omologata come tale con determinate combinazioni di ruote e pneumatici.

#### Designazione delle dimensioni

Tutti i pneumatici presentano una designazione delle dimensioni, ad esempio 235/50 R19 99 V.

235	Larghezza del pneumatico (mm)			
50	Rapporto fra l'altezza del fianco e la larghezza del pneumatico (%)			
R	umatici radiali			
19	Diametro del cerchione in pollici			
99	Codice per carico pneumatici max consentito, indice di carico (LI)			
V	Codice per velocità max consentita, classe di velocità (SS). (In questo caso 240 km/h (149 mph).)			

#### Indice di carico

Ogni pneumatico ha una determinata capacità di carico, indicata dall'indice di carico (LI). Il peso dell'automobile determina la capacità di carico richiesta dai pneumatici.

#### Classe di velocità

Per ogni pneumatico è prevista una determinata velocità max. La classe di velocità dei pneumatici SS (Speed Symbol) deve corrispondere almeno alla velocità max dell'automobile. La seguente tabella riporta la velocità max consentita per la corrispondente classe di velocità (SS). L'unica eccezione è rappresentata dai pneumatici invernali<sup>[1]</sup>, per i quali è consentita una classe di velocità inferiore. 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 (100 mph). Il tipo di fondo e il codice della strada vigente influenzano la velocità max dell'automobile, non la classe di velocità dei pneumatici.



#### (i) Nota

Velocità max consentita riportata nella tabella.

Q	160 km/h (100 mph) (si utilizza solamente sui pneumatici invernali)
Т	190 km/h (118 mph)
Н	210 km/h (130 mph)
٧	240 km/h (149 mph)
W	270 km/h (168 mph)
Υ	300 km/h (186 mph)

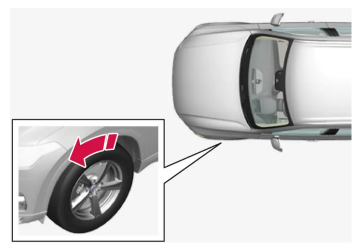


#### Attenzione

L'indice di carico minimo consentito (LI) e la classe di velocità (SS) dei pneumatici per le singole versioni di motore sono riportati nelle specifiche. Utilizzando un pneumatico con indice di carico o classe di velocità insufficiente, potrebbe surriscaldarsi e danneggiarsi.

#### 17.2.2. Senso di rotazione dei pneumatici

I pneumatici con il battistrada studiato appositamente per ruotare in un solo senso sono contrassegnati da una freccia.



La freccia indica il senso di rotazione del pneumatico.

- Gli pneumatici devono avere lo stesso verso di rotazione per la loro intera vita utile.
- 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.
- Gli pneumatici con battistrada più profondo andrebbero sempre essere montati sul lato posteriore per ridurre il rischio di sbandamento delle ruote posteriori.
- Sulle auto con dimensioni diverse di pneumatici o ruote davanti e indietro non è consentito cambiare di posto le ruote anteriori con le posteriori e viceversa.
- Volvo raccomanda di non avere pneumatici posteriori con profondità del battistrada significativamente minore rispetto agli anteriori per ridurre il rischio di sbandamento delle ruote posteriori nella guida su fondi bagnati.

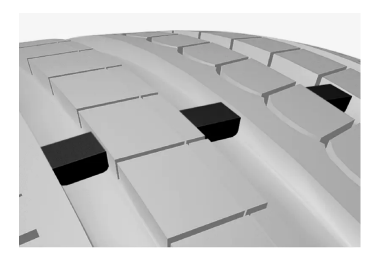


Usare lo stesso tipo, dimensione e marca di pneumatici sull'assale anteriore e posteriore.

Le auto con dimensioni di pneumatici diverse davanti e indietro devono avere lo stesso tipo e marca di pneumatici sull'assale anteriore e posteriore.

# 17.2.3. Indicatori di usura dei pneumatici

L'indicatore di usura visualizza lo stato di usura del battistrada.



L'indicatore di usura è rappresentato da piccole bande traversali rialzate sui solchi longitudinali del pneumatico. 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 (1/16") 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.

#### 17.2.4. Designazione delle dimensioni del cerchione

Per la designazione delle dimensioni di pneumatici e cerchioni, vedere gli esempi nella seguente tabella.

L'automobile è stata omologata come tale con determinate combinazioni di ruote e pneumatici.

Tutti i cerchioni presentano una designazione delle dimensioni, ad esempio 7,5Jx18x50,5.

7,5	Larghezza del cerchione in pollici
J	Profilo della flangia del cerchione
18	Diametro del cerchione in pollici
50,5	Offset in mm (distanza fra centro della ruota e superficie di contatto con il mozzo)

# 17.2.5. Valori minimi consentiti di indice di carico e classe di velocità dei pneumatici

La seguente tabella riporta l'indice di carico minimo consentito (LI) e la classe di velocità minima consentita (SS) per gli pneumatici.

Indice di carico minimo consentito (LI) [1]	100
Classe di velocità minima consentita (SS) [2]	Н

[1]	1.10 10 10								
F.1	L'indice di	carico c	del pneumatico	deve essere a	lmeno pari o	superiore al	valore rin	ortato in	tabella.

#### 17.3. Pressione dei pneumatici

# 17.3.1. Monitoraggio pressione pneumatici

#### 17.3.1.1. Sistema per il monitoraggio pressione pneumatici\*

Il sistema di monitoraggio pressione pneumatici<sup>[1]</sup> visualizza un simbolo di controllo sul display del conducente quando la pressione di uno o più pneumatici è troppo bassa.



Questo simbolo si accende per indicare bassa pressione dei pneumatici. In tal caso, controllare la pressione dei pneumatici nella app **Stato vettura** sul display centrale.

In caso di guasto del sistema, il simbolo di avvertimento per la pressione dei pneumatici lampeggia per circa un minuto per poi accendersi a luce fissa.

#### Descrizione del sistema

Il sistema di monitoraggio pressione pneumatici rileva le differenze nella velocità di rotazione delle diverse ruote attraverso il sistema ABS per determinare se i pneumatici presentano la pressione corretta. Se la pressione è troppo bassa, cambiano sia il diametro del pneumatico che la velocità di rotazione. Confrontando i pneumatici fra loro, il sistema può determinare se uno o più pneumatici presentano una pressione troppo bassa.

#### Informazioni generali sul sistema di monitoraggio pneumatici

Nelle seguenti informazioni, il sistema di monitoraggio pneumatici è generalmente denominato TPMS.

Si consiglia di controllare ogni mese tutti gli pneumatici, incluso quello della ruota di scorta\*. In occasione del controllo lo pneumatico deve essere freddo e gonfiato alla pressione raccomandata dal produttore dell'auto, che è indicata sull'etichetta con le pressioni degli pneumatici o nella tabella con le pressioni degli pneumatici. Se i pneumatici dell'automobile hanno dimensioni diverse rispetto a quelli raccomandati dal produttore, informarsi in merito al livello di pressione corretto per tali pneumatici.

Come misura di sicurezza supplementare, l'automobile è dotata di un sistema di monitoraggio pressione pneumatici (TPMS) che informa quando uno o più pneumatici presentano una pressione insufficiente. Quando si accende il simbolo di controllo per bassa pressione dei pneumatici, fermarsi e controllare i pneumatici al più presto e gonfiarli alla pressione corretta.

La guida con pneumatici sgonfi può provocare il surriscaldamento dei pneumatici e il conseguente rischio di foratura. Inoltre, una pressione insufficiente dei pneumatici aumenta il consumo di carburante e riduce la vita utile dei pneumatici, alterando la manovrabilità dell'automobile e il suo comportamento in frenata. Notare che il TPMS non sostituisce la normale manutenzione

<sup>[2]</sup> La classe di velocità del pneumatico deve essere almeno pari o superiore al valore riportato in tabella.

dei pneumatici. Il conducente è sempre responsabile di mantenere la corretta pressione dei pneumatici, anche se il limite di bassa pressione dei pneumatici non è stato raggiunto con la conseguente accensione del simbolo di controllo.

L'automobile è anche dotata di un indicatore di guasto del sistema TPMS che avverte quando il sistema non funziona correttamente. L'indicatore di guasto del sistema TPMS è combinato con il simbolo di controllo per bassa pressione dei pneumatici. Quando il sistema rileva un guasto, il simbolo inizia a lampeggiare nel display del conducente per circa un minuto per poi diventare fisso. Questa sequenza è ripetuta ogni volta che l'auto è avviata finché il guasto non è rettificato. Quando il simbolo è acceso, potrebbe essere compromessa la capacità del sistema di rilevare una condizione di bassa pressione dei pneumatici e di segnalarla al conducente.

I quasti del sistema TPMS possono insorgere per vari motivi, ad esempio dopo il montaggio del pneumatico di scorta o di altri pneumatici o ruote che impediscono il corretto funzionamento del sistema TPMS.

Controllare sempre il simbolo di controllo del TPMS dopo aver cambiato uno o più pneumatici per garantire che il nuovo pneumatico o la nuova ruota funzionino correttamente insieme al sistema TPMS.

#### **Importante**

- Memorizzare sempre la nuova pressione dei pneumatici nel sistema in caso di sostituzione dei pneumatici o di regolazione della pressione degli stessi.
- L'utilizzo di catene da neve può avere impatto sul monitoraggio pressione pneumatici. Ciò viene segnalato tramite simbolo e messaggio sul display del conducente. Quando le catene da neve sono rimosse è opportuno controllare e regolare gli pneumatici alla pressione raccomandata. Successivamente, la nuova pressione pneumatici deve essere salvata nel sistema per il monitoraggio della pressione pneumatici.
- In caso di montaggio di pneumatici di dimensioni diverse rispetto a quelli montati in fabbrica, è necessario ripristinare il sistema memorizzando la nuova pressione degli pneumatici per evitare falsi allarmi.
- Quando si utilizza una ruota di scorta\*, è possibile che il sistema di monitoraggio pressione pneumatici non funzioni correttamente a causa delle differenze fra le ruote.
- Il sistema non elimina l'esigenza di ispezione e manutenzione regolari dei pneumatici.
- Il sistema di monitoraggio pressione pneumatici non può essere disattivato.

#### /!\ Attenzione

- Una pressione dei pneumatici errata può causare l'avaria dei pneumatici e la perdita di controllo dell'automobile.
- Il sistema non può indicare in anticipo i danni ai pneumatici improvvisi.
- \* Optional/accessorio.
- [1] Indirect Tyre Pressure Monitoring System (iTPMS)

# 17.3.1.2. Visualizzazione dello stato della pressione dei pneumatici sul display centrale\*

Con il sistema di monitoraggio pressione pneumatici<sup>[1]</sup>, è possibile visualizzare lo stato della pressione dei pneumatici sul display centrale.

#### Controllo dello stato

Affinché il sistema si attivi possono essere necessari alcuni minuti di guida a una velocità superiore a 35 km/h (22 mph).

- 1 Premere 🔐 sul display centrale.
- 2 Premere su Stato vettura per leggere lo stato della pressione pneumatici.
- \* Optional/accessorio.
- [1] Indirect Tyre Pressure Monitoring System (iTPMS)

# 17.3.1.3. Provvedimenti in caso di avvertimento per bassa pressione dei pneumatici

Quando il sistema di monitoraggio pressione pneumatici [1] segnala che la pressione dei pneumatici è insufficiente, è necessario intervenire.



Effettuare i necessari controlli e ripristinare la pressione dei pneumatici quando si accende il simbolo di segnalazione del sistema e viene visualizzato il messaggio di bassa pressione pneumatici.

- 1 Spegnere l'automobile.
- 2 Controllare la pressione dei quattro pneumatici con un manometro per pneumatici.
- **3** Gonfiare i pneumatici alla pressione corretta indicata nell'etichetta sul montante della portiera del conducente, che riporta la pressione raccomandata per i pneumatici montati in fabbrica.
- 4 Memorizzare sempre la nuova pressione dei pneumatici nel sistema dal display centrale dopo aver regolato la pressione dei pneumatici. Ciò può essere fatto solo ad auto attivata e stazionaria.
  - Il simbolo di controllo non si spegne finché non si ripristina una pressione dei pneumatici normale e non si avvia la memorizzazione della nuova pressione dei pneumatici.
  - Affinché il sistema possa memorizzare il nuovo valore di riferimento, è necessario guidare per alcuni minuti a una velocità maggiore di 35 km/h (22 mph).

(i) Nota

Per evitare una pressione dei pneumatici errata, si consiglia di controllarla a pneumatici freddi. Per pneumatici freddi si intendono i pneumatici a temperatura ambiente (dopo circa 3 ore dallo spegnimento del motore). I pneumatici si riscaldano dopo pochi chilometri e la loro pressione aumenta.

#### (i)Nota

- Dopo aver gonfiato un pneumatico, rimontare sempre il cappuccio della valvola per evitare che ghiaia, sporcizia ecc. possano danneggiarla.
- Utilizzare esclusivamente cappucci delle valvole in plastica. I cappucci delle valvole in metallo possono ossidarsi e risultare difficili da svitare.



#### **Attenzione**

- Una pressione dei pneumatici errata può causare l'avaria dei pneumatici e la perdita di controllo dell'automobile.
- Il sistema non può indicare in anticipo i danni ai pneumatici improvvisi.
- [1] Indirect Tyre Pressure Monitoring System (iTPMS)

# 17.3.1.4. Salvataggio di un nuovo valore di riferimento per il monitoraggio pressione pneumatici\*

Per il corretto funzionamento del sistema di monitoraggio pressione pneumatici<sup>[1]</sup> è necessario memorizzare un valore di riferimento per la pressione dei pneumatici. Questa operazione deve essere ripetuta ogni volta che si sostituiscono i pneumatici o si modifica la relativa pressione affinché il sistema possa segnalare correttamente se la pressione dei pneumatici diventa insufficiente.

Per memorizzare la nuova pressione dei pneumatici come valore di riferimento nel sistema, procedere come segue:

- Spegnere l'automobile.
- Gonfiare i pneumatici alla pressione corretta indicata nell'etichetta sul montante della portiera del conducente, che riporta la pressione raccomandata per i pneumatici montati in fabbrica.
- Accendere l'automobile.
- Premere 🔐 sul display centrale.
- Premere Stato vettura.

Premere Memorizzazione della pressione. Quando la pressione pneumatici viene memorizzata, l'auto deve essere attiva e stazionaria.

(i) Nota

Il pulsante Memorizzazione della pressione è utilizzato per salvare i valori di riferimento per la pressione pneumatici nel sistema di monitoraggio pressione pneumatici. Per motivi di sicurezza, il pulsante è disponibile (selezionabile) solo ad auto ferma con motore in moto.

7 La pressione pneumatici va salvata dopo che è stata regolata o in caso di sostituzione degli pneumatici. Regolare la pressione pneumatici ai valori raccomandati e premere Conferma per salvarla.



Per evitare che la funzione Memorizzazione della pressione possa essere attivata per errore, è necessario confermare in un ulteriore passaggio l'intenzione di salvare la pressione pneumatici.

- 8 Guidare l'automobile finché la nuova pressione dei pneumatici non viene memorizzata. Per memorizzare la nuova pressione dei pneumatici si deve procedere a una velocità superiore a 35 km/h (22 mph).
- > Quando sono stati raccolti dati sufficienti affinché il sistema possa rilevare una pressione dei pneumatici bassa, l'animazione che mostra l'avanzamento della memorizzazione del nuovo valore di riferimento sul display centrale scompare.

In caso di fallimento della memorizzazione verrà visualizzato un messaggio.

- \* Optional/accessorio.
- [1] Indirect Tyre Pressure Monitoring System (iTPMS)

# 17.3.1.5. Messaggi per il monitoraggio pressione pneumatici\*

Possono essere visualizzati diversi messaggi relativi al sistema di monitoraggio pressione pneumatici<sup>[1]</sup>. Di seguito riportiamo alcuni esempi.

Display centrale: Richiesta memorizzazione della pressione per aggiornamento software	Il software è stato aggiornato e la pressione pneumatici necessita di essere salvata di nuovo. Controllare la pressione pneumatici e se necessario gonfiare.
Display del conducente: TPMS non disponibile Aprire l'app Stato auto per Salvare la pressione	Il simbolo dell'indicatore lampeggia prima di passare alla luce fissa dopo circa 1 minuto. Per maggiori informazioni, vedere lo stato dell'auto sul display centrale.
Display del conducente: Pressione pneumatici bassa Control- lare l'app Stato auto nel display centrale	Il simbolo di controllo si accende a indicazione che la pressione è bassa in uno o più pneumatici. Per maggiori informazioni, vedere lo stato dell'auto sul display centrale.

Display del conducente: Sistema pressione pneumatici temporaneamente non disponibile	Il simbolo di controllo lampeggia e dopo circa 1 minuto rimane acceso con luce fissa. Il sistema non è al momento disponibile, si attiverà entro breve.				
Display del conducente: Richiesta assistenza Sistema pressione pneumatici	Il simbolo di controllo lampeggia e dopo circa 1 minuto rimane acceso con luce fissa. Il sistema non funziona correttamente, rivolgersi a un riparatore [2].				

- \* Optional/accessorio.
- [1] Indirect Tyre Pressure Monitoring System (iTPMS)
- [2] Si raccomanda un riparatore autorizzato Volvo.

#### 17.3.2. Controllo della pressione dei pneumatici

La corretta pressione dei pneumatici contribuisce a migliorare la stabilità di marcia, ridurre il consumo energetico e prolungare la vita utile dei pneumatici.

La pressione dei pneumatici diminuisce con il tempo. Questo è del tutto normale. Inoltre, la pressione dei pneumatici varia in base alla temperatura ambiente. 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 quida.

La pressione dei pneumatici deve essere controllata almeno una volta al mese. Per mantenere invariate le prestazioni dei pneumatici utilizzare la pressione raccomandata a pneumatici freddi. Una pressione dei pneumatici troppo bassa o troppo alta può causare l'usura irregolare dei pneumatici.



#### Attenzione

- Una pressione troppo bassa è la causa più comune della rottura degli pneumatici. Può comportare gravi incrinature nella gomma, il distacco del battistrada, un'esplosione dello pneumatico o una riduzione del controllo sull'auto con conseguente aumento del rischio di lesioni personali.
- I pneumatici con pressione troppo bassa comportano l'abbassamento della capacità di carico dell'auto.

#### Pneumatici freddi

La pressione dei pneumatici deve essere controllata a pneumatici freddi. I pneumatici sono da ritenersi freddi quando hanno la stessa temperatura dell'aria ambiente. Normalmente, questa temperatura si raggiunge lasciando parcheggiata l'automobile per almeno 3 ore.

I pneumatici sono da ritenersi caldi dopo aver percorso circa 1,6 km (1 miglio). Se si deve percorrere una distanza maggiore, controllare e registrare la pressione prima di mettersi alla guida. Una volta raggiunta la pompa, gonfiare alla pressione adatta.

Le pressione dei pneumatici varia con le variazioni delle temperatura esterna. Un abbassamento della temperatura di 10 gradi comporta una riduzione della pressione dei pneumatici di 7 kPa (1 psi). Controllare spesso la pressione dei pneumatici e regolarla correttamente, come indicato sull'etichetta informativa dei pneumatici o sull'etichetta di certificazione.

Non rilasciare mai aria da pneumatici dopo un controllo della pressione con pneumatici caldi. Durante la guida i pneumatici si riscaldano ed è normale che la pressione salga oltre la soglia raccomandata per pneumatici freddi. Un pneumatico caldo con pressione uguale o inferiore al valore raccomandato per il pneumatico freddo potrebbe avere una pressione troppo bassa.

#### 17.3.3. Regolazione della pressione dei pneumatici

La pressione dei pneumatici diminuisce con il tempo. Questo è del tutto normale. Di conseguenza, la pressione dei pneumatici deve essere regolata periodicamente per mantenersi sul valore raccomandato.

Per garantire prestazioni ottimali dei pneumatici e un'usura regolare, utilizzare la pressione raccomandata a pneumatici freddi.



Per evitare una pressione dei pneumatici errata, si consiglia di controllarla a pneumatici freddi. Per pneumatici freddi si intendono i pneumatici a temperatura ambiente (dopo circa 3 ore dallo spegnimento del motore). I pneumatici si riscaldano dopo pochi chilometri e la loro pressione aumenta.

- Rimuovere il cappuccio dalla valvola di uno pneumatico e poi spingere con forza il manometro per pneumatici sulla valvola.
- Gonfiare i pneumatici alla pressione corretta indicata nell'etichetta sul montante della portiera del conducente, che riporta la pressione raccomandata per i pneumatici montati in fabbrica.
- 3 Rimontare il cappuccio della valvola.



#### Nota

- Dopo aver gonfiato un pneumatico, rimontare sempre il cappuccio della valvola per evitare che ghiaia, sporcizia ecc. possano danneggiarla.
- Utilizzare esclusivamente cappucci delle valvole in plastica. I cappucci delle valvole in metallo possono ossidarsi e risultare difficili da svitare.
- Controllare i pneumatici visivamente e verificare che non ci siano chiodi o altri oggetti appuntiti incastrati che potrebbero forare il pneumatico e causare perdite.
- Controllare che sui fianchi non ci siano cavità, tagli, bolle o altre irregolarità.
- Ripetere la procedura per tutti i pneumatici, compresa la ruota di scorta\*.



Se il pneumatico viene gonfiato troppo, espellere l'aria in eccesso premendo l'astina metallica al centro della valvola. Controllare poi nuovamente la pressione con il manometro per pneumatici.

Alcuni pneumatici di scorta richiedono una pressione maggiore dei pneumatici ordinari. Fare riferimento alla tabella o all'etichetta delle pressioni dei pneumatici.

<sup>\*</sup> Optional/accessorio.

# 17.3.4. Pressioni dei pneumatici approvate

Nella tabella possono essere lette le pressioni raccomandate degli pneumatici.

(i) Nota

Non tutti i motori, i pneumatici e le relative combinazioni sono disponibili su tutti i mercati.

	Velocità	Carico, 1-3 persone		Carico max		Pressione ECO <sup>[1]</sup>
Dimensioni dei pneumatici		Anteriore kPa (psi) <sup>[2]</sup>	Post. kPa (psi)	Anteriore kPa (psi)	Post. kPa (psi)	Ant./post. kPa (psi)
235/50 R19 255/45 R19 235/45 R20 255/40 R20	0-180 km/h (0-112 mph)	280 (41)	280 (41)	280 (41)	280 (41)	280 (41)
Ruotino di scorta	max 80 km/h (max 50 mph)	420 (60)	420 (60)	420 (60)	420 (60)	420 (60)



(!) Importante

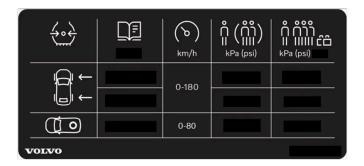
Le ruote anteriori non possono essere scambiate di posto con quelle posteriori e viceversa.

# 17.3.5. Posizione dell'etichetta pressione pneumatici

<sup>[1]</sup> Guida economica.

<sup>[2]</sup> In alcuni Paesi è riportato il valore in bar di fianco al valore in Pascal: 1 bar = 100 kPa.

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.



Etichetta pressione pneumatici

L'etichetta riporta la designazione per i pneumatici montati di fabbrica, fra cui limiti di carico e pressione dei pneumatici.



#### Nota

Le etichette illustrate nel manuale del proprietario 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.

#### Maggiore risparmio di carburante con la pressione ECO

Con carico leggero (max 3 persone) e velocità fino a 180 km/h (112 mph) è possibile selezionare pressioni ECO per un consumo energetico più economico. Per un maggiore comfort acustico e di guida, si raccomanda invece di selezionare le pressioni comfort inferiori.

#### 17.4. Riparazione pneumatici provvisoria

# 17.4.1. Kit di riparazione pneumatici

Il kit di riparazione provvisoria degli pneumatici (TMK<sup>[1]</sup>) si utilizza per riparare una foratura nonché per controllare e regolare la pressione dello pneumatico.

Le automobili dotate di ruota di scorta\* sono sprovviste del kit di riparazione pneumatici.

Il kit di riparazione pneumatici comprende un compressore e un flacone con il composto sigillante. Il sigillante è progettato per eseguire una riparazione provvisoria.



Il composto sigillante ripara efficacemente i pneumatici che presentano fori nel battistrada ma risultano meno efficaci nella riparazione dei fori sul fianco dei pneumatici. Non utilizzare il kit di riparazione pneumatici se i pneumatici presentano grossi solchi, crepe o danni simili.



Il compressore è destinato alla riparazione provvisoria dei pneumatici e approvato da Volvo.

#### **Posizionamento**

Il kit di riparazione pneumatici è ubicato nel blocco in schiuma sotto il pianale di carico sotto il cofano.



#### Data di scadenza del composto sigillante

Il flacone con il liquido sigillante deve essere sostituito se la data di scadenza del flacone è passata (vedere l'etichetta sul flacone). Smaltire il flacone sostituito fra i rifiuti pericolosi.

- [1] Temporary Mobility Kit
- \* Optional/accessorio.

# 17.4.2. Gonfiaggio dei pneumatici con il compressore nel kit di riparazione pneumatici

I pneumatici originali dell'automobile possono essere gonfiati con il compressore nel kit di riparazione pneumatici provvisoria.

- Il compressore deve essere spento. Controllare che l'interruttore sia in posizione 0 (OFF) e prendere il cavo elettrico e il flessibile dell'aria.
- Fissare il flessibile dell'aria direttamente nell'attacco del flacone del compressore e poi ruotare in senso orario di 90 gradi. Trasferire l'etichetta di avvertimento a lato del compressore; non è necessario applicarla al fianco della ruota se non si utilizza il composto sigillante.
- Svitare il cappuccio della valvola del pneumatico e avvitare a fondo il raccordo del flessibile dell'aria sulla filettatura della valvola del pneumatico.
- Collegare il cavo elettrico alla presa da 12 V più vicina e avviare l'automobile.



#### Attenzione

Non lasciare bambini a bordo senza sorvegliarli quando l'automobile è attivata.

Avviare il compressore portando l'interruttore in posizione I (ON).

6

#### Importante

Rischio di surriscaldamento. Il compressore non deve funzionare per più di 10 minuti.

Gonfiare il pneumatico alla pressione indicata nell'etichetta pressione pneumatici sul montante della portiera del conducente. 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 elettrico.
- Reinstallare il cappuccio della valvola sul pneumatico.
- All'occorrenza, salvare la nuova pressione pneumatici nel sistema per il monitoraggio pressione pneumatici.\*



#### Nota

- Dopo aver gonfiato un pneumatico, rimontare sempre il cappuccio della valvola per evitare che ghiaia, sporcizia ecc. possano danneggiarla.
- Utilizzare esclusivamente cappucci delle valvole in plastica. I cappucci delle valvole in metallo possono ossidarsi e risultare difficili da svitare.



#### (i) Nota

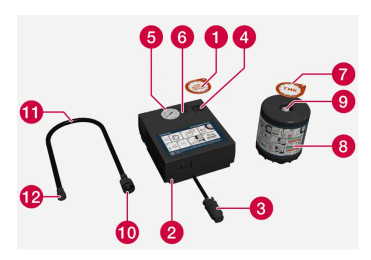
Il compressore è un dispositivo elettrico. Attenersi alle norme locali sullo smaltimento dei rifiuti.

\* Optional/accessorio.

## 17.4.3. Utilizzo del kit di riparazione pneumatici

È possibile riparare una foratura con il kit di riparazione pneumatici provvisoria (TMK<sup>[1]</sup>). Leggere attentamente tutte le istruzioni prima dell'utilizzo.

### **Panoramica**



- 1 Etichetta della velocità max consentita
- 2 Interruttore
- 3 Cavo elettrico
- 4 Supporto per il flacone
- **5** Manometro
- 6 Valvola di riduzione della pressione
- 7 Etichetta di avvertimento per fianco della ruota
- 8 Flacone con il composto sigillante
- 9 Apertura del flacone
- 10 Collegamento per il flacone
- flessibile dell'aria
- 12 Valvola di collegamento

### Inserimento



#### /!\ Attenzione

Considerare i seguenti punti quando si usa il sistema di sigillatura dei pneumatici:

- Il flacone del liquido sigillante contiene lattice di gomma naturale che è pericolosa per ingestione.
- Il contenuto del flacone può causare reazioni cutanee allergiche o può essere altrimenti potenzialmente dannoso per le vie aeree, la pelle, il sistema nervoso centrale e gli occhi.

#### Precauzioni:

- Conservare fuori della portata dei bambini.
- Tossico per ingestione.
- Evitare il contatto prolungato o ripetuto con la pelle. Togliersi di dosso gli indumenti contaminati dal composto
- Lavarsi accuratamente dopo la manipolazione.

#### Pronto soccorso:

- Pelle: Lavare le aree della pelle interessate con acqua e sapone. Contattare il medico se si manifestano sintomi.
- Occhi: Sciacquare con molta acqua per almeno 15 minuti aprendo ogni tanto le palpebre con le dita. Contattare il medico se si manifestano sintomi.
- Inalazione: Trasferire la persona ferita all'aria aperta. Se l'irritazione permane, contattare il medico.
- Ingestione: Contattare il medico.
- Rifiuti: Consegnare questo materiale e i relativi contenitori ad un centro di raccolta per rifiuti pericolosi. Osservare sempre le normative ambientali statali e locali.



### Attenzione

Non rimuovere il flacone o il flessibile dell'aria mentre il kit di riparazione pneumatici è in uso.

(i) Nota

Se la foratura è dovuta a un chiodo o simile, lasciarlo conficcato nello pneumatico. Esso aiuterà a mettere a tenuta il foro.

### Preparativi

Esporre il triangolo di emergenza e attivare i lampeggiatori di emergenza se si deve riparare un pneumatico in un luogo trafficato.

2 Staccare l'etichetta della velocità max consentita collocata su un lato del compressore. Applicarla in posizione ben visibile sul parabrezza per ricordarsi di rispettarla. Dopo la riparazione provvisoria del pneumatico, non procedere a velocità superiori a 80 km/h (50 mph).

Prendere inoltre l'etichetta di avvertimento e applicarla correttamente al fianco della ruota in modo che non possa staccarsi.

- Controllare che l'interruttore sia in posizione 0 (OFF) quindi prendere il cavo elettrico e il flessibile dell'aria.
- Montare il flacone con il composto sigillante nel compressore e poi ruotare in senso orario di 90 gradi. Il flacone è dotato di una valvola di non ritorno che impedisce la fuoriuscita del composto se il flacone non è inserito nel compressore.
- Fissare il flessibile dell'aria sull'apertura del flacone e ruotare in senso orario di 90 gradi.
- Svitare il cappuccio della valvola del pneumatico e avvitare a fondo il raccordo del flessibile dell'aria sulla filettatura della valvola del pneumatico.

### 7 Iniziare la sigillatura del pneumatico

Collegare il cavo elettrico alla presa da 12 V più vicina e avviare l'automobile.



### $(\ i\ )$ Nota

Verificare che non siano utilizzate altre prese da 12 V mentre il compressore è in funzione.



### Attenzione

Non lasciare bambini a bordo senza sorvegliarli quando l'automobile è attivata.

8 Avviare il compressore portando l'interruttore in posizione I (ON).

Quando il compressore si avvia, la pressione può aumentare fino a 7 bar (102 psi), tuttavia la pressione si abbassa dopo circa 30 secondi.



### /!\ 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. Richiedere l'assistenza stradale per farsi trasportare presso un gommista. Volvo raccomanda un gommista autorizzato.

**9** Gonfiare il pneumatico per 7 minuti.



### Importante

Il compressore non deve funzionare per più di 10 minuti - rischio di surriscaldamento.

10 Spegnere il compressore per controllare la pressione sul manometro. La pressione deve essere compresa fra 1,8 bar (26 psi) e 2,5 bar (36 psi). Sfiatare l'aria con la valvola di riduzione della pressione se la pressione del pneumatico è eccessiva.

Per accedere alla valvola di riduzione della pressione è necessario rimuovere il flacone con il composto sigillante. Rimuovere il flacone esequendo le seguenti operazioni nell'ordine:

- 1. Staccare il flessibile dell'aria dalla valvola del pneumatico.
- 2. Staccare il flessibile dell'aria dal flacone.
- 3. Rimuovere il flacone dal compressore.
- 4. Risistemare il flessibile dell'aria direttamente nel compressore.
- 5. Fissare nuovamente il flessibile dell'aria alla valvola del pneumatico.
- 6. Espellere aria premendo la valvola di riduzione della pressione.



### /!\ Attenzione

Se la pressione scende al di sotto di 1,8 bar (26 psi), il foro nel pneumatico è troppo grande. Si sconsiglia di rimettersi in viaggio. Richiedere l'assistenza stradale per farsi trasportare presso un gommista. Volvo raccomanda un gommista autorizzato.

- 11 Spegnere il compressore e scollegare il cavo elettrico.
- 12 Svitare il flessibile dell'aria dalla valvola del pneumatico e reinstallare il cappuccio della valvola sul pneumatico.



#### Nota

- Dopo aver gonfiato un pneumatico, rimontare sempre il cappuccio della valvola per evitare che ghiaia, sporcizia ecc. possano danneggiarla.
- Utilizzare esclusivamente cappucci delle valvole in plastica. I cappucci delle valvole in metallo possono ossidarsi e risultare difficili da svitare.
- 13 Pulire il flessibile dell'aria prima di riporlo e prestare attenzione affinché non fuoriesca composto sigillante.
- 14 Percorrere al più presto almeno 3 km (2 miglia) a una velocità max di 80 km/h (50 mph) affinché il composto sigillante metta a tenuta il pneumatico, quindi effettuare un post-controllo.



### /!\ Attenzione

Alle prime rotazioni, dal foro del pneumatico fuoriuscirà del composto sigillante. Prima di mettersi in marcia, accertarsi che nessuno si trovi nelle vicinanze dell'automobile e possa essere colpito da eventuali schizzi di composto sigillante. La distanza dovrebbe essere di almeno 2 metri (7 piedi).

### 15 Controllo

Collegare il flessibile dell'aria alla valvola del pneumatico e avvitare a fondo il raccordo sulla filettatura della valvola del pneumatico. Il compressore deve essere spento.

16 Leggere la pressione del pneumatico sul manometro.

- Se è inferiore a 1,3 bar (19 psi), il pneumatico non è sufficientemente stagno. Si sconsiglia di rimettersi in viaggio. Richiedere l'assistenza stradale per farsi trasportare.
- Se la pressione del pneumatico è superiore a 1,3 bar (19 psi), il pneumatico deve essere gonfiato alla pressione corretta indicata nell'etichetta pressioni pneumatici sul montante della portiera lato conducente (1 bar = 100 kPa = 14,5 psi). Sfiatare l'aria con la valvola di riduzione della pressione se la pressione del pneumatico è eccessiva.



### Attenzione

Controllare regolarmente la pressione dei pneumatici.

Si raccomanda di recarsi presso il riparatore autorizzato Volvo più vicino per la sostituzione o riparazione del pneumatico danneggiato. Informare il riparatore che il pneumatico contiene composto sigillante.

Dopo l'utilizzo, sostituire il flacone con il composto sigillante e il flessibile. Per queste sostituzioni, Volvo raccomanda di affidarsi a un riparatore autorizzato Volvo.



### /!\ Attenzione

La distanza massima percorribile con un pneumatico contenente liquido sigillante per pneumatici è 200 km (120 miglia).



#### Nota

Il compressore è un dispositivo elettrico. Attenersi alle norme locali sullo smaltimento dei rifiuti.

[1] Temporary Mobility Kit

### 17.5. Guida invernale

### 17.5.1. Catene da neve

L'uso di catene da neve e/o pneumatici invernali può contribuire a migliorare la trazione in condizioni stradali invernali.

Volvo sconsiglia di utilizzare le catene da neve su ruote di dimensioni superiori a 20 pollici.



#### Attenzione

Utilizzare catene da neve originali Volvo o catene equivalenti adatte a modello di automobile, dimensioni dei pneumatici e cerchioni. Sono consentite solo catene da neve monolato.

In caso di dubbi sulla compatibilità delle catene da neve, si raccomanda di rivolgersi a un riparatore autorizzato Volvo. L'utilizzo di catene errate può causare gravi danni all'automobile e incidenti.

L'uso di catene da neve può risultare in errori di funzionamento del sistema di monitoraggio della pressione pneumatici\* [1]

#### ( ! ) Importante

Le catene da neve possono essere utilizzate con le seguenti limitazioni:

- Attenersi sempre scrupolosamente alle istruzioni di montaggio del produttore. Montare le catene, tenderle il più possibile e ritenderle a intervalli regolari.
- Le catene da neve possono essere utilizzate solamente sulle ruote anteriori (anche nella automobili a trazione
- Se si montano pneumatici e ruote accessori, after-market o "speciali" con dimensioni diverse rispetto a pneumatici e ruote originali, in alcuni casi NON è possibile utilizzare le catene. Si deve mantenere una distanza sufficiente fra catene e freni, sospensioni e componenti della carrozzeria.
- Informarsi sulle norme locali concernenti l'uso delle catene da neve prima di montarle.
- Non superare mai la velocità massima specificata dal produttore di catene da neve. In nessuna circostanza deve essere superata la velocità di 50 km/h (30 mph).
- Evitare le asperità, le buche e le curve molto strette quando si guida con le catene da neve.
- Non guidare mai su fondi non innevati, in quanto catene e pneumatici da neve si usurerebbero rapidamente.
- Le caratteristiche di guida dell'auto possono essere influenzate negativamente quando sono usate le catene da neve. Evitare le curve veloci o troppo strette, nonché le frenate con bloccaggio delle ruote.
- Alcuni tipi di fissaggio delle catene danneggiano i componenti dei freni, quindi NON possono essere utilizzati.

Maggiori informazioni sulle catene da neve possono essere ottenute da un concessionario Volvo.

- \* Optional/accessorio.
- [1] Indirect Tyre Pressure Monitoring System (ITPMS)

### 17.5.2. Pneumatici invernali

I pneumatici invernali sono adatti a fondi stradali ghiacciati e innevati.

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.

Uno pneumatico che soddisfa i valori minimi di aderenza su fondi innevati è dotato del seguente simbolo sull'etichetta pneumatici:



L'etichetta di uno pneumatico che soddisfa i valori minimi rilevanti per l'aderenza su fondi ghiacciati deve contenere il seguente simbolo:



Gli pneumatici chiodati non sono interessati dalla marcatura pneumatici.

### Consigli per il passaggio ai pneumatici invernali

Quando si passa dalle ruote estive a quelle invernali e viceversa, contrassegnare le ruote indicando la posizione in cui erano montate, ad esempio S = sinistra e D = destra.

Rivolgersi a un concessionario Volvo per informazioni su cerchioni e tipi di pneumatici più adatti.

### Pneumatici chiodati

I pneumatici invernali chiodati devono essere rodati per 500-1.000 km (300-600 miglia), guidando lentamente e con cautela, in modo che i chiodi si assestino correttamente nei pneumatici. In questo modo si prolunga la durata dei pneumatici e, in particolare, dei chiodi.



Nota

Le normative per l'uso dei pneumatici chiodati possono variare. Osservare sempre le leggi e le normative locali.

### 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 (0,15").

## 17.5.3. Preparativi in vista di un lungo viaggio

Prima di una vacanza o di un lungo viaggio, è importante controllare con cura le funzioni e l'equipaggiamento dell'automobile.

#### Controllare che

- la potenza frenante sia corretta durante la frenata
- la profondità del battistrada e la pressione dei pneumatici siano sufficienti. Montaggio dei pneumatici invernali in caso di guida in aree che presentano il rischio di neve o ghiaccio sulle strade
- la batteria sia sufficientemente carica
- le spazzole tergicristallo siano buone condizioni
- triangolo di emergenza e giubbotto ad alta visibilità si trovino a bordo (obbligatorio in alcuni Paesi).

### 17.5.4. Guida invernale

In inverno è importante effettuare alcuni controlli per assicurare la massima affidabilità dell'automobile.

Controllare soprattutto in vista della stagione fredda:

- Verificare la condizione e il livello di ricarica della batteria. Nei climi freddi, la batteria è esposta a maggiori sollecitazioni e la sua capacità si riduce.
- Utilizzare il liquido lavacristalli con antigelo per evitare la formazione di ghiaccio nel serbatoio del liquido lavacristalli.

### Fondo stradale scivoloso

Volvo raccomanda di disattivare One Pedal Drive nella guida su fondi sdrucciolevoli o ghiacciati.

Per la massima aderenza, Volvo raccomanda di utilizzare pneumatici invernali su tutte le ruote in caso di rischio di neve o ghiaccio.



Nota

In alcuni Paesi, l'uso dei pneumatici invernali è obbligatorio per legge. L'utilizzo dei pneumatici chiodati non è consentito in tutti i Paesi.

Esercitarsi con la guida su strada sdrucciolevole in modo controllato per familiarizzare con le reazioni dell'automobile.

### 17.6. Pneumatici

I pneumatici hanno il compito di sostenere il carico, assicurare la tenuta di strada, smorzare le vibrazioni e proteggere le ruote dall'usura.

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.

I pneumatici dell'automobile sono conformi all'etichetta informativa sul montante della portiera del conducente (tra le portiere anteriore e posteriore).



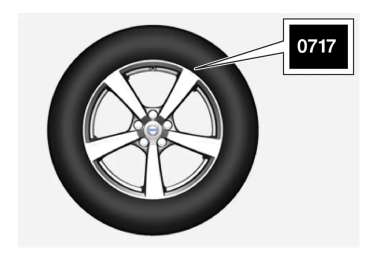
#### **Attenzione**

Un pneumatico danneggiato può causare la perdita di controllo dell'automobile.

### Pneumatici raccomandati

Alla consegna, l'automobile è dotata dei pneumatici originali Volvo con marcatura VOL<sup>[1]</sup> sul fianco. Questi pneumatici sono stati studiati appositamente per l'automobile. Per preservare caratteristiche di guida, comfort e consumo energetico, in caso di sostituzione dei pneumatici è dunque importante che anche i nuovi pneumatici siano dotati di guesta marcatura.

### 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 0717. In tal caso, il pneumatico è stato prodotto nella settimana 07 dell'anno 2017.

### Invecchiamento dei pneumatici

Tutti i pneumatici più vecchi di 6 anni 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. Quanto detto vale anche per i pneumatici 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.

### Preservare i pneumatici in efficienza

- Mantenere la corretta pressione pneumatici.
- Evitare brusche frenate, sgommate e violente accelerazioni.
- L'usura dei pneumatici aumenta con la velocità.
- La corretta impostazione delle ruote anteriori è molto importante.

- Le ruote non equilibrate aumentano l'usura dei pneumatici e incidono sul comfort di viaggio.
- Gli pneumatici dovrebbero avere lo stesso verso di rotazione per tutta la loro durata.
- In occasione del montaggio, gli pneumatici con profondità del battistrada maggiore possono essere montati sull'assale posteriore per ridurre il rischio di sbandamento delle ruote posteriore in caso di aquaplaning, guida in curva o brusca frenata su fondo viscido.
- La guida su cordoli o in buche profonde può comportare danni permanenti ai pneumatici e/o ai cerchioni.
- Sulle auto con dimensioni diverse di pneumatici o ruote davanti e indietro non è consentito cambiare di posto le ruote anteriori con le posteriori e viceversa.

### Rotazione dei pneumatici

Lo scambio di pneumatici montati originariamente fra assale anteriore e posteriore non è consentito.

Stile di guida, pressione dei pneumatici, clima e caratteristiche della strada influenzano l'invecchiamento e l'usura dei pneumatici. Una pressione dei pneumatici corretta garantisce un'usura più uniforme.



### ( ! ) Importante

Le auto con dimensioni diverse di pneumatici o ruote sull'assale anteriore e posteriore devono avere sempre pneumatici e/o ruote più larghi sull'assale posteriore. Non è consentito cambiare posto alle ruote anteriori con le posteriori e viceversa, ad es. per avere un'usura più uniforme fra pneumatici anteriori e posteriori.

### Stoccaggio di ruote e pneumatici

Le ruote complete (con il pneumatico montato sul cerchione) dovrebbero essere stoccate appese o coricate sul pavimento.

I pneumatici non montati sui cerchioni devono essere stoccati coricati sul fianco o in posizione eretta, ma non appesi.



### ( ! ) Importante

Gli pneumatici vanno conservati in luogo fresco, asciutto e buio. Non vanno mai conservati vicino a solventi, benzina, oli,



#### **Attenzione**

- La dimensione di cerchioni e pneumatici adatta alla propria Volvo è specificata per l'adempimento degli stringenti requisiti di stabilità e caratteristiche di guida. Le combinazioni non approvate di cerchioni e pneumatici possono influenzare negativamente la stabilità e le caratteristiche di guida dell'auto.
- Eventuali danni derivanti dal montaggio di combinazioni cerchione/pneumatico di dimensione non approvata non sono coperti dalla garanzia auto nuove. Volvo declina ogni responsabilità per incidenti mortali, lesioni personali o spese derivanti dalle suddette installazioni.
- [1] Sono possibili differenze per alcune dimensioni dei pneumatici.

## 17.7. Dimensioni di ruote e pneumatici approvate

In alcuni Paesi, la carta di circolazione o altri documenti non riportano tutte le dimensioni approvate. La seguente tabella mostra tutte le combinazioni approvate di cerchioni e pneumatici.

Anteriore:	235/50 R19 7,5x19x50,5	235/45 R20 8x20x50,5
Lato posteriore:	255/45 R19 8,5x19x56	255/40 R20 9x20x58,5

(!) Importante

Le ruote anteriori non possono essere scambiate di posto con quelle posteriori e viceversa.

### 18. Carico, vani portaoggetti e abitacolo

### 18.1. Carico

### 18.1.1. Raccomandazioni per il carico

Quando si carica l'automobile occorre tenere in considerazione diversi elementi.

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.



#### Attenzione

Le caratteristiche di guida dell'automobile cambiano in base al carico e alla sua sistemazione.

### Sistemazione del carico nel bagagliaio

Indicazioni utili per il carico:

- Posizionare il carico premuto contro lo schienale del sedile posteriore.
- 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 (30 mph), un oggetto libero che pesa 20 kg (44 libbre) è sottoposto a una spinta che produce un impatto pari a 1000 kg (2200 libbre).



### Attenzione

Lasciare 10 cm (4") fra carico e finestrini, se l'automobile viene caricata per un'altezza superiore al bordo superiore dei finestrini delle portiere. In caso contrario, potrebbe essere compromesso l'effetto protettivo della tendina gonfiabile posta sul padiglione dell'automobile.



### Attenzione

Ancorare sempre i carichi. In caso di frenata brusca potrebbero essere catapultati e ferire gli occupanti.

Avvolgere una protezione morbida intorno a bordi affilati e angoli appuntiti.

Applicare il freno di stazionamento durante il caricamento/scaricamento.

#### Aumento dello spazio nel bagagliaio

Per aumentare lo spazio e agevolare il carico nel bagagliaio è possibile ripiegare lo schienale posteriore. Notare che nessun oggetto deve impedire la funzione del sistema WHIPS dei sedili anteriori quando uno degli schienali del sedile posteriore è abbattuto.

Uno sportello per carichi passanti\* nel sedile posteriore può essere abbassato per trasportare oggetti lunghi e stretti.

\* Optional/accessorio.

### 18.1.2. Ganci per borse della spesa

I ganci per borse della spesa mantengono in posizione le borse impedendone il rovesciamento nel bagagliaio.

### Lungo i lati



È presente un gancio per borse della spesa nel pannello laterale su ogni lato del bagagliaio.

Sono presenti due ganci per borse della spesa nel pannello laterale su ogni lato del bagagliaio.



### Importante

I ganci per borse della spesa sopportano un carico max di 5 kg (11 lbs).

### Sotto la botola nel bagagliaio\*



- 1 Afferrare la maniglia al centro del pavimento del bagagliaio e sollevarlo.
- 2 Portare in avanti il pavimento del bagagliaio in posizione eretta e inserirlo nella scanalatura di regolazione su ogni lato.
- > A questo punto è possibile appendere le borse ai ganci con la maniglia all'altezza desiderata.

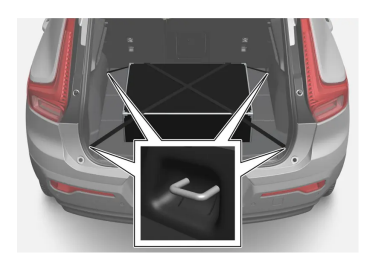
### Nel cassetto portaoggetti

Il cassetto portaoggetti contiene anche un gancio estraibile utilizzabile per appendere una borsa della spesa.

\* Optional/accessorio.

### 18.1.3. Occhielli fermacarico

Utilizzare gli occhielli fermacarico per fissare le fasce che mantengono fermi gli oggetti nel bagagliaio.





### Attenzione

Trasportando oggetti duri, taglienti e pesanti non fissati o che sporgono, questi possono causare lesioni personali in caso di potente frenata.

Fissare sempre gli oggetti grandi e pesanti con la cintura di sicurezza o cinghie di ancoraggio carico.

### 18.1.4. Installazione e rimozione della rete protettiva\*

La rete protettiva previene che il carico sia scagliato nell'abitacolo in caso di frenata brusca.

La rete protettiva si fissa a quattro attacchi.



Per motivi di sicurezza, la rete protettiva deve sempre essere fissata e ancorata come descritto di seguito.

La rete, realizzata in robusto tessuto di nylon, può essere fissata in due punti nell'automobile:

- Montaggio anteriore dietro i sedili anteriori.
- Montaggio posteriore dietro il sedile posteriore.



### Attenzione

Il carico nel bagagliaio deve essere ancorato correttamente anche se si utilizza la rete protettiva.

### Installazione della rete protettiva



### Attenzione

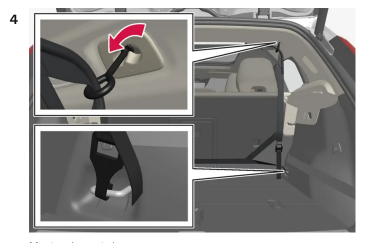
Controllare che gli attacchi superiori della rete siano montati correttamente che le fascette di serraggio siano ben

Non utilizzare la rete protettiva se è danneggiata.



In caso di montaggio anteriore, il modo più semplice per montare la rete protettiva è attraverso le portiere posteriori.

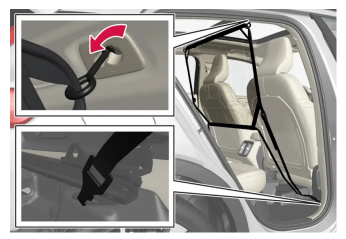
- Srotolare la rete protettiva con i ganci superiori rivolti verso l'alto.
- 2 Fissare un gancio della rete all'attacco del padiglione anteriore o posteriore, con i fermi delle fascette di serraggio rivolti
- 3 Fissare l'altro gancio della rete all'attacco del padiglione sul lato opposto. Premere con cura i ganci della rete al finecorsa anteriore del rispettivo attacco del padiglione.



Montaggio posteriore.

In caso di montaggio posteriore:

Con la rete montata negli attacchi posteriori nel padiglione, agganciare le fascette di serraggio agli occhielli di fissaggio del carico anteriori nel bagagliaio.



Montaggio anteriore.

In caso di montaggio anteriore:

Con la rete montata nelle staffe del padiglione anteriore, agganciare le fascette di serraggio negli occhielli posteriori esterno sulle guida di scorrimento dei sedili. Il montaggio può essere agevolato raddrizzando gli schienali e spostando i sedili un po' in avanti.

Fare attenzione a non spingere con forza sedile e schienale contro la rete quando questi vengono riportati indietro. Fermarsi non appena sedile e schienale sono a leggero contatto con la rete.



Importante

Se il sedile o lo schienale esercita una pressione eccessiva all'indietro, la rete e gli attacchi del padiglione possono danneggiarsi.

5 Fissare la rete protettiva con le fascette di serraggio.

### Rimozione della rete protettiva

La rete protettiva può essere rimossa e ripiegata facilmente.

- 1 Per ridurre la tensione della rete protettiva, premere il pulsante sui fermi delle fascette di serraggio e sfilare una piccola parte delle fascette a entrambi i lati.
- 2 Inserire i fermi di bloccaggio e staccare entrambi i ganci della fascetta di serraggio.
- 3 Staccare gli attacchi superiori, quindi sfilare la rete dagli attacchi del padiglione.
- 4 Ripiegare la rete e conservarla nella relativa custodia.

<sup>\*</sup> Optional/accessorio.

### 18.1.5. Carico sul tetto e sul portapacchi

Per trasportare carichi sul tetto si raccomandano i portapacchi sviluppati da Volvo.

I portapacchi sviluppati da Volvo riducono il rischio di danni all'automobile. I portapacchi Volvo sono disponibili presso i concessionari Volvo.

Seguire con attenzione le istruzioni di montaggio fornite con il portapacchi.

- Distribuire il carico uniformemente sui portapacchi. Sistemare gli oggetti più pesanti sotto.
- Controllare regolarmente che i portapacchi e il carico siano fissati correttamente. Ancorare il carico con fasce di fissaggio.
- Se un carico sporge sul davanti dell'automobile, ad esempio una canoa o un kayak, installare l'occhiello di traino nella relativa presa anteriore e utilizzarlo per ancorare le cinghie di fissaggio.
- La resistenza al vento dell'automobile e il consumo energetico 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.

Rispettare le specifiche dell'automobile relative ai pesi e al carico max consentito.

### 18.1.6. Portabiciclette montato sul gancio di traino\*

All'occorrenza, si raccomanda di utilizzare i portabiciclette sviluppati da Volvo.

In tal modo, si evita di danneggiare l'automobile e si garantisce la massima sicurezza durante la guida. I portabiciclette Volvo sono disponibili presso i concessionari autorizzati Volvo.

Attenersi scrupolosamente alle istruzioni allegate al portabiciclette.

- Il portabiciclette carico può raggiungere un peso max di 75 kg (165 libbre).
- Rear Auto Brake andrebbe disattivato prima di guidare con il portabiciclette.



### Attenzione

Se utilizzato in modo errato, il portabiciclette può danneggiare il gancio di traino e l'automobile.

Il portabiciclette può staccarsi dal gancio di traino se

- è montato in modo errato sulla sfera
- è sovraccarico, vedere le istruzioni del portabiciclette per il carico max
- è utilizzato per scopi diversi dal trasporto delle biciclette.

Le caratteristiche di guida dell'automobile cambiano quando si monta un portabiciclette sul gancio di traino ad esempio per i sequenti fattori:

- peso maggiore
- capacità di accelerazione ridotta
- altezza libera da terra ridotta
- capacità frenante alterata.

### Raccomandazioni per il carico delle biciclette sul portabiciclette

Maggiore è la distanza fra baricentro del carico e sfera, maggiori saranno le sollecitazioni sul gancio di traino.

Per il carico, rispettare le seguenti raccomandazioni:

- Sistemare la bicicletta più pesante all'interno, vicino all'automobile.
- Sistemare il carico in modo simmetrico e il più vicino possibile al centro dell'automobile ad esempio rivolgendo le biciclette in direzione opposta se si caricano più biciclette.
- Durante il trasporto, staccare dalla bicicletta gli oggetti non fissati, ad esempio cestino, batteria, seggiolino per bambini. In tal modo si riducono le sollecitazioni su gancio di traino e portabiciclette e diminuisce la resistenza all'aria, che influenza l'autonomia di guida.
- Non applicare un telo protettivo sulle biciclette. Questi potrebbero complicare le manovre, ridurre la visibilità e aumentare il consumo energetico. Inoltre, aumenterebbe le sollecitazioni sul gancio di traino.

*	Optional	/accesso	rio.
---	----------	----------	------

### 18.2. Bagagliaio

### 18.2.1. Rete protettiva, griglia protettiva e copribagagliaio

### 18.2.1.1. Installazione e rimozione della rete protettiva\*

La rete protettiva previene che il carico sia scagliato nell'abitacolo in caso di frenata brusca.

La rete protettiva si fissa a quattro attacchi.



Per motivi di sicurezza, la rete protettiva deve sempre essere fissata e ancorata come descritto di seguito.

La rete, realizzata in robusto tessuto di nylon, può essere fissata in due punti nell'automobile:

- Montaggio anteriore dietro i sedili anteriori.
- Montaggio posteriore dietro il sedile posteriore.



#### **Attenzione**

Il carico nel bagagliaio deve essere ancorato correttamente anche se si utilizza la rete protettiva.

### Installazione della rete protettiva



### Attenzione

Controllare che gli attacchi superiori della rete siano montati correttamente che le fascette di serraggio siano ben agganciate.

Non utilizzare la rete protettiva se è danneggiata.



#### Nota

In caso di montaggio anteriore, il modo più semplice per montare la rete protettiva è attraverso le portiere posteriori.

- 1 Srotolare la rete protettiva con i ganci superiori rivolti verso l'alto.
- 2 Fissare un gancio della rete all'attacco del padiglione anteriore o posteriore, con i fermi delle fascette di serraggio rivolti verso di sé.
- 3 Fissare l'altro gancio della rete all'attacco del padiglione sul lato opposto.

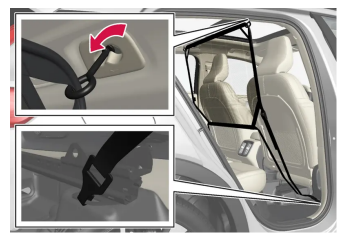
Premere con cura i ganci della rete al finecorsa anteriore del rispettivo attacco del padiglione.

4

Montaggio posteriore.

In caso di montaggio posteriore:

Con la rete montata negli attacchi posteriori nel padiglione, agganciare le fascette di serraggio agli occhielli di fissaggio del carico anteriori nel bagagliaio.



Montaggio anteriore.

In caso di montaggio anteriore:

Con la rete montata nelle staffe del padiglione anteriore, agganciare le fascette di serraggio negli occhielli posteriori esterno sulle guida di scorrimento dei sedili. Il montaggio può essere agevolato raddrizzando gli schienali e spostando i sedili un po' in avanti.

Fare attenzione a non spingere con forza sedile e schienale contro la rete quando questi vengono riportati indietro. Fermarsi non appena sedile e schienale sono a leggero contatto con la rete.



### 

Se il sedile o lo schienale esercita una pressione eccessiva all'indietro, la rete e gli attacchi del padiglione possono danneggiarsi.

**5** Fissare la rete protettiva con le fascette di serraggio.

### Rimozione della rete protettiva

La rete protettiva può essere rimossa e ripiegata facilmente.

- 1 Per ridurre la tensione della rete protettiva, premere il pulsante sui fermi delle fascette di serraggio e sfilare una piccola parte delle fascette a entrambi i lati.
- 2 Inserire i fermi di bloccaggio e staccare entrambi i ganci della fascetta di serraggio.
- 3 Staccare gli attacchi superiori, quindi sfilare la rete dagli attacchi del padiglione.
- 4 Ripiegare la rete e conservarla nella relativa custodia.
- \* Optional/accessorio.

### 18.2.2. Vano di carico

L'automobile è dotata di un bagagliaio versatile che consente di trasportare e ancorare oggetti voluminosi. Sotto il cofano è ubicato anche un vano bagagliaio anteriore.



Vano di carico con vano portaoggetti sotto il pianale di carico.

Ripiegando gli schienali posteriori, il bagagliaio diventa molto spazioso. Utilizzare gli occhielli fermacarico o il supporto per borse della spesa per mantenere fermo il carico. Il piano portaoggetti può essere rimosso facilmente per fare spazio a carichi ingombranti.

Se l'automobile è dotata di ruota di scorta, questa è fissata al pavimento del bagagliaio.

### Vano bagagliaio anteriore



Sotto il cofano c'è un ulteriore vano di custodia. Nel vano bagagliaio sono riposti anche l'occhiello di traino e il kit di riparazione pneumatici.

### 18.2.3. Ganci per borse della spesa

I ganci per borse della spesa mantengono in posizione le borse impedendone il rovesciamento nel bagagliaio.

### Lungo i lati



È presente un gancio per borse della spesa nel pannello laterale su ogni lato del bagagliaio.

Sono presenti due ganci per borse della spesa nel pannello laterale su ogni lato del bagagliaio.



I ganci per borse della spesa sopportano un carico max di 5 kg (11 lbs).

### Sotto la botola nel bagagliaio\*



- 1 Afferrare la maniglia al centro del pavimento del bagagliaio e sollevarlo.
- 2 Portare in avanti il pavimento del bagagliaio in posizione eretta e inserirlo nella scanalatura di regolazione su ogni lato.
- > A questo punto è possibile appendere le borse ai ganci con la maniglia all'altezza desiderata.

### Nel cassetto portaoggetti

Il cassetto portaoggetti contiene anche un gancio estraibile utilizzabile per appendere una borsa della spesa.

\* Optional/accessorio.

## 18.2.4. Borsa di primo soccorso\*

La borsa di primo soccorso contiene l'attrezzatura per il pronto soccorso.

Conservare la borsa di primo soccorso in un posto adatto nel vano di carico.

\* Optional/accessorio.

### 18.2.5. Rimozione e conservazione del piano portaoggetti

Il piano portaoggetti può essere rimosso per ampliare il bagagliaio.

### Rimozione del piano portaoggetti



- 1 Staccare gli occhielli di sollevamento del piano portaoggetti su entrambi i lati.
- 2 Sganciare il bordo anteriore del piano portaoggetti ed estrarlo.

### Conservazione del piano portaoggetti sotto il pavimento del bagagliaio



Il piano portaoggetti rimosso può essere conservato sotto il pavimento del bagagliaio.

1

Sollevare il pavimento del bagagliaio e bloccarlo in posizione sollevata con il braccio di supporto.

2 2

Girare il piano portaoggetti con il lato superiore verso il basso e sistemarlo nel vano con la parte posteriore rivolta in avanti.

Se il pavimento del bagagliaio è pieghevole\*:



Ritrarre il pavimento del bagagliaio pieghevole in avanti per sistemare il piano portaoggetti con il lato superiore verso il basso e la parte posteriore rivolta in avanti.

2 Riaprire il pavimento del bagagliaio in posizione orizzontale.

<sup>\*</sup> Optional/accessorio.

### 18.2.6. Sollevamento del pavimento del bagagliaio

Il pavimento del bagagliaio può essere bloccato in posizione sollevata per mezzo del braccio di supporto.

- 1 Afferrare la maniglia per sollevare il pavimento del bagagliaio.
- 2 Sollevare il braccio di supporto e inserirne l'estremità nell'apertura sul lato inferiore del pavimento del bagagliaio.



> Il pavimento del bagagliaio si blocca in posizione eretta.

### Con pavimento del bagagliaio pieghevole\*

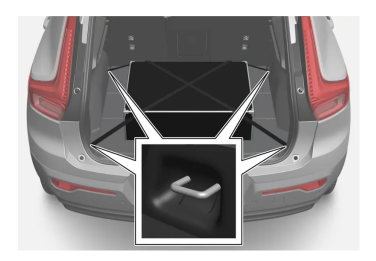


1 Afferrare la maniglia al centro del pavimento del bagagliaio pieghevole e ripiegarlo in avanti.

<sup>\*</sup> Optional/accessorio.

### 18.2.7. Occhielli fermacarico

Utilizzare gli occhielli fermacarico per fissare le fasce che mantengono fermi gli oggetti nel bagagliaio.



 $\bigwedge$ 

### Attenzione

Trasportando oggetti duri, taglienti e pesanti non fissati o che sporgono, questi possono causare lesioni personali in caso di potente frenata.

Fissare sempre gli oggetti grandi e pesanti con la cintura di sicurezza o cinghie di ancoraggio carico.

## 18.2.8. Triangolo di emergenza

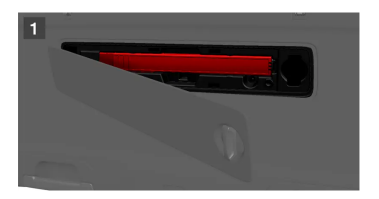
Il triangolo di emergenza si utilizza per avvertire gli altri utenti della strada della presenza dell'automobile ferma.

Attivare anche i lampeggiatori di emergenza.

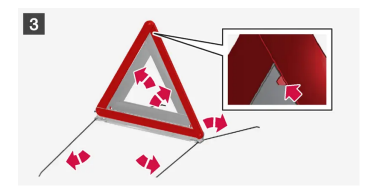
### Vani portaoggetti

Il triangolo di emergenza si trova nel vano sul lato interno del portellone.

### Apertura del triangolo di emergenza







#### 1 1

Aprire lo sportello ruotando dapprima la manopola di un quarto di giro, quindi staccandolo dai relativi attacchi sui bordi superiore e inferiore.

Premere leggermente verso destra la chiusura a scatto che fissa il triangolo di emergenza ed estrarre il fodero.

### 2 2

Prendere il triangolo di emergenza dal fodero, aprirlo ed assemblare le estremità.

### 3 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.

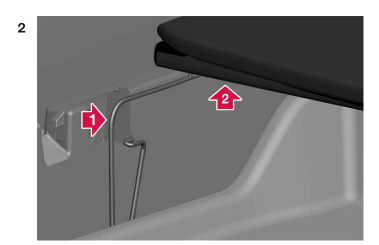
Verificare che il triangolo di emergenza con il fodero siano correttamente fissati nel relativo vano di custodia dopo l'uso e che lo sportello sia correttamente chiuso.

## 18.2.9. Rimozione del pavimento del bagagliaio pieghevole\*

Il pianale di carico pieghevole può essere staccato per accedere più facilmente al vano di custodia inferiore.



Ripiegare il pavimento del bagagliaio pieghevole in avanti.



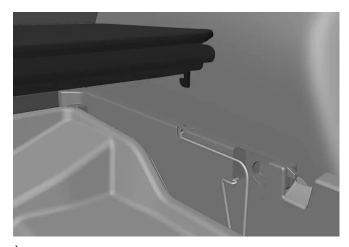
- Premere a fondo la molla di bloccaggio nella direzione indicata dalla freccia. Mantenere premuto.
- Sollevare contemporaneamente il pavimento del bagagliaio di qualche millimetro dal fondo.

Rilasciare la molla di bloccaggio mantenendo però sollevato il pavimento del bagagliaio.



Mantenere sollevato il pavimento del bagagliaio e premere la molla di bloccaggio sull'altro lato indicato dalla freccia.

> Se le operazioni al punto 2 sono state eseguite correttamente, il pavimento del bagagliaio si è staccato dai relativi attacchi laterali.



È possibile risistemare con cautela il pavimento del bagagliaio sopra le molle di bloccaggio senza fissarlo.



Il pavimento del bagagliaio è fissato anche con cerniere anteriori.

Volvo raccomanda di fissare il pavimento del bagagliaio alle relative cerniere anteriori.

Premere verso il basso il pavimento del bagagliaio per fissarlo nuovamente ai relativi attacchi.

### 18.2.10. Sbloccaggio del portellone con il pulsante della chiave

<sup>\*</sup> Optional/accessorio.

La chiave è dotata di un pulsante per lo sbloccaggio esclusivo del portellone.



- 1 Premere il pulsante 😂 della chiave.
- > Il portellone si sblocca, ma resta chiuso.

Le portiere restano bloccate e coperte dall'antifurto\*. La spia di bloccaggio e antifurto sul cruscotto si spegne a indicazione che non tutta l'automobile è bloccata.

Il portellone può essere aperto afferrando la piastrina gommata sotto il bordo inferiore del medesimo.

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

#### Portellone elettrocomandato\*

- 1 Tenere premuto il pulsante 😂 per un paio di secondi.
- > Il portellone viene sbloccato e aperto, mentre le portiere restano bloccate e coperte dall'antifurto \*.



In caso di funzionamento continuo per periodi prolungati, il sistema del portellone elettrocomandato\* verrà disattivato per evitare sovraccarichi. Potrà essere riattivato dopo alcuni minuti.

\* Optional/accessorio.

# 18.2.11. Impostazione dell'apertura massima del portellone elettrocomandato\*

Impostare quanto deve essere aperto il portellone se l'auto, ad es. viene parcheggiata in un garage con altezza limitata.

### Impostazione dell'apertura massima

- 1 Aprire il portellone manualmente e fermarlo nella posizione di apertura desiderata.
- 2 Tenere premuto il pulsante 😂 sul bordo inferiore del portellone per circa 3 secondi.
- > Vengono emessi due segnali acustici e la posizione è memorizzata.



Non è possibile programmare posizioni di apertura inferiori al portellone aperto per metà.

### Ripristino dell'apertura massima

- 1 Aprire il portellone manualmente nella posizione d'apertura massima.
- 2 Tenere premuto il pulsante 😂 sul bordo inferiore del portellone per circa 3 secondi.
- > Vengono emessi due segnali acustici e la posizione memorizzata è cancellata.
- \* Optional/accessorio.

### 18.2.12. Gestione del portellone con il movimento del piede\*

Il portellone può essere aperto e chiuso con un movimento del piede\* sotto il paraurti posteriore. Questa funzione è utile quando le mani sono occupate.

Se l'automobile è dotata di bloccaggio e sbloccaggio senza chiave\*, è possibile sbloccare il portellone con un movimento del piede.

La funzione di apertura e chiusura del portellone è disponibile quando l'automobile è dotata anche di portellone elettrocomandato\*.

(i) Nota

La funzione di azionamento del portellone con il piede è disponibile in due versioni:

- Apertura e chiusura con il movimento del piede
- Solo sbloccaggio con il movimento del piede (sollevare il portellone manualmente per aprirlo)

La funzione di apertura e chiusura con il movimento del piede richiede il portellone elettrocomandato\*.



Il sensore è ubicato al centro del paraurti.

L'apertura e la chiusura sono consentite se una delle chiavi dell'automobile si trova dietro di essa nel raggio di copertura, circa 1 metro (3 piedi). Quanto detto vale anche se l'automobile è già stata sbloccata, ad esempio per prevenire l'apertura involontaria durante il lavaggio.

### Apertura e chiusura con il movimento del piede



Compiere **un** movimento a calciare in avanti nell'area di rilevamento sotto il paraurti posteriore. Fare quindi un passo indietro. Non toccare il paraurti.

> Un breve segnale acustico accompagna l'apertura o la chiusura e il portellone si apre/chiude.

Se vengono compiuti più movimenti a calciare senza una chiave sufficientemente vicina, l'apertura verrà disabilitata per un certo tempo.

Non arrestare il movimento del piede sotto l'auto, altrimenti l'attivazione può fallire.

Interruzione dell'apertura o della chiusura con il movimento del piede

- 1 Compiere un movimento a calciare in avanti durante l'apertura o la chiusura.
- > L'apertura o la chiusura del portellone si interrompe.

Per interrompere l'apertura o la chiusura del portellone, non è necessario che la chiave si trovi nelle vicinanze dell'automobile.

Se il portellone si arresta vicino alla posizione di chiusura, la successiva attivazione ne comporta l'apertura.



Provvedere a mantenere pulita l'area intorno al sensore movimento piede. L'accumulo di sporco, ghiaccio o neve ne può disturbare il funzionamento.

 $\widehat{i}$  Nota

Fare attenzione poiché il sistema potrebbe attivarsi in un autolavaggio quando la chiave è entro il campo di copertura.

\* Optional/accessorio.

# 18.2.13. Sbloccaggio del portellone dall'interno dell'automobile

Il portellone può essere sbloccato dall'interno con un pulsante accanto al volante sul cruscotto.



- > Il portellone è sbloccato e può essere aperto dall'esterno.

Con l'optional portellone elettrocomandato\*:

- 1 Tenere premuto il pulsante capitali del cruscotto per un paio di secondi.
- ➤ Il portellone si apre.

  Lo stesso pulsante può essere poi usato per chiudere il portellone.



In caso di funzionamento continuo per periodi prolungati, il sistema del portellone elettrocomandato\* verrà disattivato per evitare sovraccarichi. Potrà essere riattivato dopo alcuni minuti.

\* Optional/accessorio.

### 18.2.14. Sbloccaggio del portellone senza chiave\*

Con la funzione di bloccaggio e sbloccaggio senza chiave è sufficiente premere leggermente sulla piastrina gommata sul lato inferiore della maniglia del portellone per sbloccarlo.



Lo sbloccaggio è consentito se una delle chiavi dell'automobile si trova nel campo di copertura dietro l'automobile.

Il portellone rimane chiuso per effetto di un fermo elettrico.

### Per aprire:

- 1 Premere leggermente la piastrina gommata sul bordo inferiore della maniglia del portellone.
- > Il fermo si disinserisce.
- 2 Tirare la maniglia esterna per aprire il portellone.

### ! Importante

- Trattare la piastra gommata con delicatezza in modo da non danneggiare il contatto elettrico. Per l'attivazione è richiesta una forza minima.
- In occasione dell'apertura, non fare forza sulla piastra gommata: tirare solo la maniglia.

Il portellone può essere sbloccato anche con un movimento del piede\* sotto il paraurti posteriore, vedere la sezione separata.

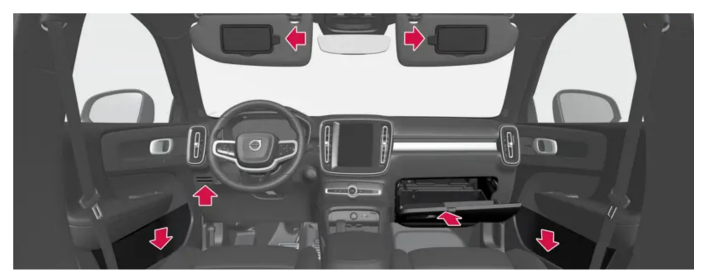
\* Optional/accessorio.

# 18.3. Vani portaoggetti e abitacolo

## 18.3.1. Interni dell'abitacolo

Panoramica degli interni dell'abitacolo e dei vani portaoggetti.

### Sedile anteriore

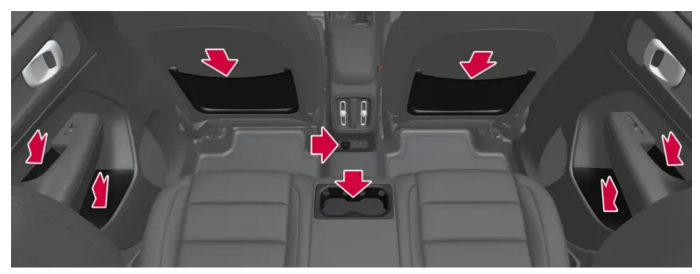


Vano portaoggetti nel pannello della portiera, portacarte\* vicino al volante, alette parasole nonché vano portaoggetti con gancio estraibile.



Vano portaoggetti presso lo spazio gambe, presa elettrica e porte USB sopra il caricatore telefono senza fili\*, portalattine e vano sotto il bracciolo nel tunnel.

## Sedile posteriore



Vano portaoggetti nel pannello portiera, portalattine\* nello schienale del posto centrale, tasca portaoggetti sullo schienale del sedile anteriore\* e porte USB nel tunnel.



### /!\ Attenzione

Riporre telefono, macchina fotografica, telecomando di altri apparecchi e altri oggetti nel cassetto portaoggetti o in altri vani. In caso di frenata brusca o collisione potrebbero ferire gli occupanti.

### ( ! ) Importante

Ricordare, ad esempio, che le superfici extralucide si graffiano facilmente a contatto con oggetti metallici. Non riporre chiavi, telefoni o altro sulle superfici delicate.

\* Optional/accessorio.

# 18.3.2. Svuotamento del posacenere\*

Le automobili con accendisigari sono dotate di posacenere amovibile nel tunnel.



- 1 Staccare il posacenere tirandolo verso l'alto e svuotarlo.
- 2 Risistemare il posacenere nel tunnel.



### Attenzione

Prestare attenzione a non provocare danni a interni e passeggeri con mozziconi accesi o cenere. Spegnere le sigarette esclusivamente nell'area dedicata.

\* Optional/accessorio.

## 18.3.3. Presa elettrica

In caso di problemi con una presa elettrica, rivolgersi a un riparatore. Si raccomanda un riparatore autorizzato Volvo.

### Presa elettrica 12 V



Presa elettrica da 12 V nel tunnel, sedile anteriore.

Le prese da 12 V possono essere utilizzate per diversi accessori compatibili, ad esempio lettori musicali, frigoriferi e telefoni cellulari.

# 18.3.4. Utilizzo delle prese elettriche

La presa da 12 V può essere utilizzata per diversi accessori compatibili, ad esempio lettori musicali, frigoriferi e telefoni cellulari.

Affinché la presa eroghi corrente, l'auto deve essere impostata in modalità Comfort o Guida.

La presa viene disattivata automaticamente quando il conducente abbandona l'auto. Se l'auto resta sbloccata o viene bloccata con livello di antifurto ridotto, la presa rimane attiva per altri 10 minuti circa.



Gli accessori collegati alla presa elettrica possono attivarsi anche quando l'impianto elettrico dell'automobile è disattivato o quando viene usato il precondizionamento. Pertanto, scollegare i contatti quando gli accessori non devono essere usati.



### /!\ Attenzione

- Non utilizzare accessori con spine grandi o pesanti che potrebbero danneggiare la presa o staccarsi durante la guida.
- Non utilizzare accessori che possono provocare interferenze, ad esempio al ricevitore radio o all'impianto elettrico dell'automobile.
- Sistemare gli accessori in modo che non possano provocare lesioni a conducente o passeggeri in caso di frenata brusca o collisione.
- Tenere sotto controllo gli accessori collegati, perché possono generare calore e provocare ustioni a passeggeri o interni.

## Utilizzo della presa da 12 V



( ! ) Importante

Potenza erogata max 120 W (10 A) per presa.

# 18.3.5. Utilizzo del cassetto portaoggetti

Il cassetto portaoggetti è situato sul lato passeggero. Nel cassetto portaoggetti può essere custodito per es. il manuale del proprietario stampato. Inoltre, offre spazio per penna e portacarte.



Cassetto portaoggetti con gancio estraibile.

Il gancio del cassetto portaoggetti può essere estratto con il cassetto portaoggetti aperto, per poi essere utilizzato con il cassetto setto chiuso.



### ( ! ) Importante

Il gancio deve essere o completamente ritratto o completamente spiegato per non rischiare di romperlo quando il cassetto portaoggetti viene chiuso.

## 18.3.6. Aletta parasole

Nel padiglione davanti ai sedili del conducente e del passeggero anteriore, un'aletta parasole può essere abbassata e ruotata a lato all'occorrenza.



La figura è schematica - la forma può variare.

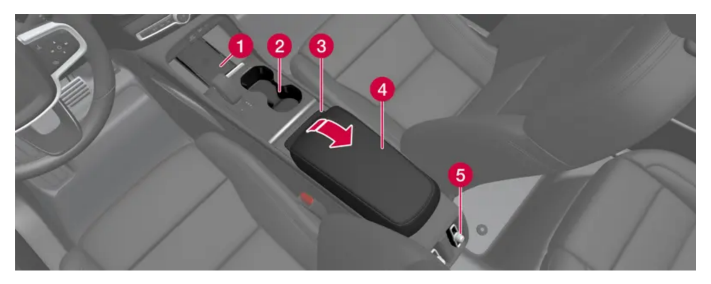
L'illuminazione\* dello specchietto si accende automaticamente quando si solleva lo sportellino.

Sul telaio dello specchietto è presente un supporto per carte di credito, biglietti ecc.

\* Optional/accessorio.

## 18.3.7. Tunnel

Il tunnel è posizionato fra i sedili anteriori.



- 1 Caricabatterie senza fili per telefono\*
- 2 Vano portaoggetti con portalattine.
- 3 Cestino amovibile.
- 4 Vano portaoggetti sotto il bracciolo.

5 Comandi del climatizzatore per le funzioni del climatizzatore del sedile posteriore\* o per il vano portaoggetti. In basso si trovano anche porte USB.



### Attenzione

Riporre telefono, macchina fotografica, telecomando di altri apparecchi e altri oggetti nel cassetto portaoggetti o in altri vani. In caso di frenata brusca o collisione potrebbero ferire gli occupanti.

## ! Importante

Ricordare, ad esempio, che le superfici extralucide si graffiano facilmente a contatto con oggetti metallici. Non riporre chiavi, telefoni o altro sulle superfici delicate.

## (i) Nota

Uno dei sensori dell'antifurto\* si trova sotto il portalattine del tunnel. Non riporre monete, chiavi e altri oggetti metallici nel portalattine in quanto potrebbero attivare l'antifurto.

## (i) Nota

Le porte USB possono essere utilizzate fra l'altro per ricaricare un telefono cellulare o tablet.

\* Optional/accessorio.

## 18.3.8. Porte USB

Sotto il display centrale ci sono due porte USB (tipo C). Ci sono due porte USB (tipo C) anche nella parte posteriore del tunnel.



Porte USB (tipo C), sedile anteriore.



Porte USB (tipo C) nel tunnel, sedile posteriore.

Le porte USB possono essere usate per ricaricare per es. un telefono o un tablet.

# 18.3.9. Ricarica di dispositivi tramite le porte USB

Le porte USB possono essere usate per ricaricare per es. un telefono o un tablet.

Le porte USB possono essere usate quando l'auto è in modalità Comfort o Guida.

Le porte vengono automaticamente disattivate quando il conducente abbandona l'auto. Se l'auto rimane sbloccata o viene bloccata con livello di antifurto ridotto, le porte rimangono attive per altri 10 minuti circa.



### (i) Nota

Gli accessori collegati alle porte possono attivarsi anche quando l'impianto elettrico dell'automobile è disattivato o quando viene usato il precondizionamento. Pertanto, scollegare gli accessori quando non sono usati.

Alcuni dispositivi potrebbero riscaldarsi durante la ricarica. Questo è del tutto normale.



### **Attenzione**

Sistemare gli accessori in modo che non possano provocare lesioni a conducente o passeggeri in caso di frenata brusca o collisione.

## Ricarica di dispositivi tramite porte USB

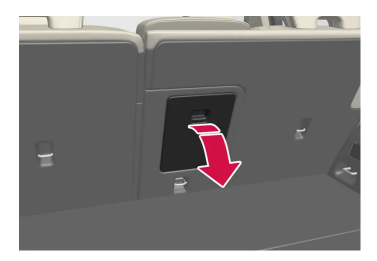
- 1 Abbassare il coperchio davanti alla porta e collegare il contatto dell'accessorio.
- 2 Scollegare il contatto dell'accessorio e sollevare il coperchio quando la porta non viene usata o viene lasciata incustodita.

### Specifiche tecniche della porta USB-C

- Presa di tipo C
- Versione 3.1
- Alimentazione di tensione 5 V
- Alimentazione di corrente max 3,0 A

# 18.4. Sportello di carico nel sedile posteriore\*

Lo sportello nello schienale posteriore può essere aperto per trasportare oggetti lunghi e stretti quali gli sci.



- 1 Nel bagagliaio, afferrare la maniglia dello sportello e abbassarlo.
- 2 Abbassare il bracciolo nel sedile posteriore.
- 3 Regolare il poggiatesta centrale in modo che i tubi di acciaio non blocchino l'apertura dello sportello.

<sup>\*</sup> Optional/accessorio.

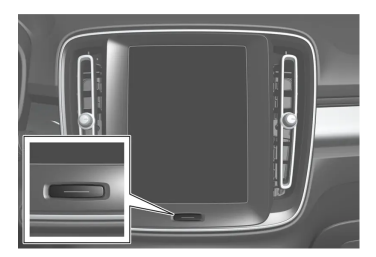
## 19. Manutenzione e assistenza

## 19.1. Cura dell'automobile

# 19.1.1. Pulizia degli interni

# 19.1.1.1. Pulizia del display centrale

Sporcizia, macchie e ditate possono pregiudicare le prestazioni e la leggibilità del display centrale. Pulire lo schermo spesso con un panno in microfibra.



- 1 Spegnere il display centrale mediante una pressione prolungata sul pulsante home.
- 2 Pulire lo schermo effettuando piccoli movimenti circolari con un panno in microfibra pulito e asciutto. All'occorrenza, inumidire leggermente il panno in microfibra con acqua pulita.
- 3 Attivare il display mediante una breve pressione sul pulante home.



Per la pulizia del display centrale, il panno in microfibra deve essere privo di sabbia e sporcizia.

! Importante

Per la pulizia del display centrale è sufficiente esercitare una leggera pressione. Una pressione eccessiva può danneggiare lo schermo.

! Importante

Non pulire il display centrale applicando direttamente liquidi oppure sostanze chimiche corrosive spray. Non utilizzare detergenti per vetri, detersivi, spray, solventi, alcool, ammoniaca o altri prodotti contenenti abrasivi.

Non utilizzare mai panni abrasivi, fazzoletti di carta o carta seta, perché potrebbero graffiare il display centrale.

## 19.1.1.2. Pulizia del display del conducente

Pulire delicatamente il vetro del display con un panno in microfibra pulito e asciutto. All'occorrenza, inumidire leggermente il panno in microfibra.

Non usare mai detergente. Per le macchie difficili, si può utilizzare il detergente speciale disponibile presso i concessionari Volvo.

## 19.1.1.3. Pulizia del volante in pelle

Utilizzare detergenti e prodotti per la cura delle auto raccomandati dalla Volvo. Pulire regolarmente e trattare subito le macchie. È importante passare l'aspirapolvere prima di pulire con il detergente.

La pelle deve respirare. Non installare mai coperture in plastica sul volante in pelle. Per la pulizia del volante in pelle si raccomanda Volvo Leather Care Kit/Wipes. Rimuovere prima sporcizia, polvere ecc. con una spugna o un panno inumiditi.

! Importante

Oggetti acuminati, per esempio anelli, possono danneggiare la pelle sul volante.

## 19.1.1.4. Pulizia delle cinture di sicurezza

Utilizzare detergenti e prodotti per la cura delle auto raccomandati dalla Volvo. Pulire regolarmente e trattare subito le macchie. È importante passare l'aspirapolvere prima di pulire con il detergente.

Utilizzare acqua e detergente sintetico; uno speciale detergente per tessuti è disponibile presso i concessionari Volvo. Prima di riavvolgere la cintura di sicurezza, accertarsi che sia asciutta.

## 19.1.1.5. Pulizia degli interni

Utilizzare detergenti e prodotti per la cura delle auto raccomandati dalla Volvo. Pulire regolarmente e trattare immediatamente le macchie. È importante passare l'aspirapolvere prima di pulire con il detergente.

## ! Importante

- Alcuni indumenti colorati (ad esempio, jeans scuri e indumenti scamosciati) possono macchiare i rivestimenti. In tal caso, è importante pulire e ritrattare queste parti dei rivestimenti con la massima sollecitudine.
- Non pulire mai gli interni con solventi forti, ad esempio liquido lavacristalli, smacchiatori a base di benzina, acquaragia o alcool concentrato, perché potrebbero danneggiare i rivestimenti e gli altri materiali interni.
- Non applicare mai detergenti spray direttamente su componenti dotati di pulsanti e comandi elettrici. Pulirli invece con un panno inumidito con il detergente.
- Oggetti appuntiti e velcro potrebbero danneggiare il rivestimento in tessuto.
- Utilizzare esclusivamente detergenti specifici per il tipo di materiale in questione.

# 19.1.1.6. Pulizia di tappetini del pianale e tappetini protettivi in tessuto

Per la pulizia dei tappetini si raccomanda di utilizzare un detergente per tessuti. Pulire regolarmente e trattare immediatamente le macchie. È importante passare l'aspirapolvere prima di pulire con il detergente.

Rimuovere i tappetini protettivi per pulirli separatamente dal tappetino sul pavimento. Ogni tappetino protettivo si fissa con gli appositi fermi.

- 1 Per estrarre il tappetino protettivo, afferrarlo in corrispondenza dei fermi e sollevarlo in linea retta.
- 2 Rimuovere polvere e detriti con un aspirapolvere.

## (i)

### Nota

I tappetini protettivi non devono essere agitati o sbattuti contro altri oggetti per rimuovere la sporcizia in quanto potrebbero rompersi.

- 3 Per le macchie sul tappetino del pianale, si raccomanda di passare l'aspirapolvere e utilizzare un detergente per tessuti.
- 4 Dopo la pulizia, il tappetino protettivo viene rimesso a posto e fissato a pressione presso ciascuna spina.



### Attenzione

Utilizzare un unico tappetino protettivo per ogni posto e, prima di mettersi in marcia, controllare che il tappetino protettivo del conducente sia inserito e fissato saldamente nei fermi per evitare che rimanga impigliato accanto o sotto i

## 19.1.1.7. Pulizia dei componenti interni in plastica, metallo e radica

Utilizzare detergenti e prodotti per la cura delle auto raccomandati dalla Volvo. Pulire regolarmente e trattare subito le macchie.

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.



### ( ! ) Importante

Non usare solventi contenenti alcol per la pulizia del vetro del display del conducente.



Ricordare che le superfici extralucide si graffiano facilmente. Pulirle con un panno in microfibra pulito e asciutto compiendo piccoli movimenti circolari. All'occorrenza, inumidire leggermente il panno in microfibra con acqua pulita.

## 19.1.1.8. Pulizia degli interni in pelle\*

Utilizzare detergenti e prodotti per la cura delle auto raccomandati dalla Volvo. Pulire regolarmente e trattare subito le macchie. È importante passare l'aspirapolvere prima di pulire con il detergente.

Gli interni in pelle Volvo\* sono trattati per conservare l'aspetto originario.

Gli interni in pelle\* sono un prodotto naturale che invecchia e sviluppa un'affascinante patina col passar del tempo. Per mantenere caratteristiche e tonalità, è necessario pulire e trattare la pelle periodicamente. Volvo offre un prodotto completo per la pulizia e il trattamento degli interni in pelle, Volvo Leather Care Kit/Wipes. Se utilizzato come descritto nelle istruzioni, consente di mantenere la protezione dello strato superficiale della pelle.

Per un risultato ottimale, Volvo raccomanda di pulire gli interni e applicare la crema protettiva 1-4 volte all'anno (o più spesso all'occorrenza). Volvo Leather Care Kit/Wipes è disponibile presso i concessionari Volvo.

## Pulizia degli interni in pelle

- 1 Applicare il detergente per pelli su una spugna inumidita e premere finché non si forma una schiuma.
- 2 Usare la spugna con movimento rotatorio sulla macchia.
- 3 Bagnare bene la macchia con la spugna, lasciare che la spugna assorba la macchia senza strofinare.
- 4 Asciugare la macchia con un panno morbido e lasciare che la pelle si asciughi bene.

### Proteggere il rivestimento in pelle

- 1 Applicare un po' di protettivo per pelli su un panno e applicarlo sulla pelle con un leggero movimento rotatorio.
- 2 Lasciare asciugare per circa 20 minuti.
- > La pelle sottoposta a trattamento protettivo è più resistente alle sollecitazioni dalla radiazione solare UV.
- \* Optional/accessorio.

## 19.1.1.9. Pulizia del rivestimento Microtech\*

Il rivestimento Volvo Microtech è trattato per mantenere l'aspetto originario.

Con l'andare del tempo, sole, macchie grasse, sporco ecc. possono consumare lo strato protettivo superiore e comportare graffi o lesioni. Per preservare proprietà e colore del rivestimento è richiesta la pulizia regolare e il trattamento tempestivo delle macchie. Prima della pulizia con detergente è raccomandato passare l'aspirapolvere.

### Pulizia del rivestimento Microtech

- 1 Passare l'aspirapolvere sul rivestimento.
- 2 Applicare un detergente delicato senza alcol su una spugna umida e spremerla in modo che si formi la schiuma.
- **3** Agire con la spugna in movimenti circolari sulla macchia. Bagnare bene la macchia con la spugna, lasciare che la spugna assorba la macchia senza strofinare.
- 4 Passare un panno morbido o asciugamano e poi lasciare che il rivestimento si asciughi bene.



Alcuni indumenti scuri come jeans o capi scamosciati possono scolorire il rivestimento Microtech.

\* Optional/accessorio.

# 19.1.1.10. Pulizia di rivestimenti in tessuto e rivestimento del padiglione

Per la pulizia del materiale in tessuto e del tessuto nabuk si raccomanda di usare un detergente per tessuti. Pulire all'occorrenza e trattare subito le macchie.



Non raschiare né strofinare mai sulle macchie in quanto ciò potrebbe rovinare il rivestimento.

## ! Importante

Non utilizzare mai smacchiatori o solventi forti; questi prodotti possono danneggiare il rivestimento.

### Pulizia dei rivestimenti in tessuto

- 1. Iniziare passando l'aspirapolvere sul rivestimento.
- 2. Attenersi alle indicazioni per l'uso del detergente.
- 3. Per il lavaggio del tessuto si raccomanda la lavatrice per rivestimenti con aspirazione del liquido di lavaggio e successivo risciacquo.

## ! Importante

Alcuni indumenti colorati (come jeans e capi in pelle scamosciata) possono macchiare il rivestimento in tessuto. Può essere difficile rimuovere le macchie resistenti, ad esempio quelle d'olio.

## ! Importante

Pulire sempre l'intero rivestimento, anche quando esso ha solo poche macchie. Ciò per evitare la formazione di macchie d'acqua permanenti a forma di cerchio.



Non rimuovere i rivestimenti per la pulizia.

## Pulizia del padiglione

- 1. Pulire delicatamente il padiglione con una spazzola morbida.
- 2. Attenersi alle indicazioni per l'uso del detergente.
- 3. Ripassare quindi il padiglione con un panno morbido che non lascia filacce.



### (!) Importante

Una pulizia incauta può provocare danni al padiglione.

## 19.1.2. Pulizia degli esterni

## 19.1.2.1. Pulizia delle luci esterne

Le luci sporche hanno una funzionalità ridotta. Pulirle regolarmente, ad esempio in occasione della ricarica.

Lavare le luci esterne, come proiettori e gruppi ottici posteriori, con una spugna morbida e priva di sporcizia insieme a sapone delicato e acqua tiepida.

È normale che si formi temporaneamente condensa sul lato interno dei vetri in occasione dei lavaggi. Tutte le luci esterne sono progettate per neutralizzare questo fenomeno. Normalmente, la ventilazione interna al fanale elimina la condensa dopo un po' che la luce è rimasta accesa.



### Importante

Non usare solventi o prodotti chimici aggressivi per la pulizia delle luci. Questi prodotti, per es. quelli contenenti alcol, possono ingenerare incrinature nel vetro.



### ( ! ) Importante

Non strofinare con una spugna o straccio asciutti in quanto sussiste il rischio di generare scariche elettriche che danneggiano i componenti nella luce.

## 19.1.2.2. Pulizia delle spazzole tergicristallo

Lavare l'automobile non appena si sporca. Più tempo l'automobile rimane sporca, più sarà difficile pulirla e maggiore sarà il rischio di danni alla vernice. Recarsi in una stazione di lavaggio dotata di separatore olio. Utilizzare shampoo per auto raccomandato dalla Volvo.

Residui di asfalto, polvere e sale sulla spazzola tergicristallo nonché insetti, ghiaccio e altri residui sul parabrezza riducono la durata della spazzola.

Per la pulizia, portare le spazzole tergicristallo in posizione di assistenza.



Lavare regolarmente le spazzole tergicristallo e il parabrezza con acqua saponata tiepida o shampoo per auto. Non utilizzare solventi forti.

## 19.1.2.3. Vernice dell'automobile

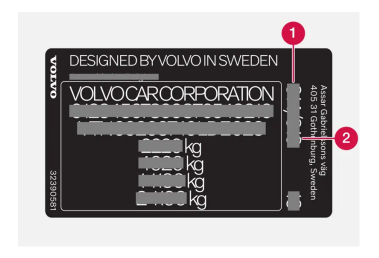
La vernice è costituita da più strati e rappresenta una parte importante della protezione anticorrosione dell'automobile, quindi deve essere controllata regolarmente.

I danni più ricorrenti alla vernice sono scheggiature, graffi e segni, ad esempio su bordi di parafanghi, portiere e paraurti. Per evitare la formazione di ruggine, riparare immediatamente eventuali danni alla vernice.

## 19.1.2.4. Codici colore

L'etichetta per il codice colore è ubicata sul montante della portiera destra dell'auto fra portiera anteriore e posteriore e diventa visibile aprendo la portiera posteriore destra.

### Codice colore



- 1 Codice colore degli esterni
- 2 Eventuale codice colore secondario degli esterni

## 19.1.2.5. Ritocco di piccoli danni alla vernice

La vernice riveste un ruolo importante nella protezione dalla ruggine dell'automobile e deve essere controllata regolarmente. I danni più ricorrenti alla vernice sono scheggiature, graffi e segni, ad esempio su bordi di parafanghi, portiere e paraurti.

Per evitare la formazione di ruggine, riparare immediatamente eventuali danni alla vernice.

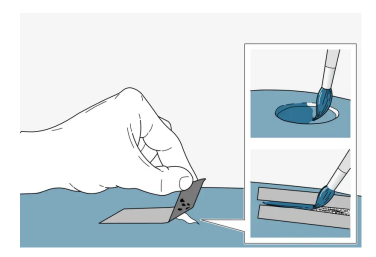


La vernice da riparare deve essere pulita e asciutta. La temperatura dovrebbe essere di almeno 15 °C (59 °F).

### Materiale occorrente

- Primer per paraurti rivestiti in plastica ecc. è disponibile uno speciale primer di adesione in bomboletta spray.
- vernice base e vernice trasparente sono disponibili in bomboletta spray o penne di ritocco/stick<sup>[1]</sup>.
- Nastro adesivo protettivo.
- Tela smeriglio fine.

## Applicare vernice di ritocco sulla superficie danneggiata



Se il danno non è penetrato fino al metallo, dopo aver pulito la superficie si può applicare direttamente la vernice di ritocco.

- 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.
  - Se il danno ha raggiunto la superficie metallica (lamiera), è consigliabile applicare un primer. Se il danno interessa una superficie plastica, per risultati ottimali si consiglia l'utilizzo di uno speciale primer di adesione. Applicare utilizzando il tappo della bomboletta spray, quindi stendere un velo sottile.

- 2 Se del caso (per es. in presenza di bordi irregolari), prima della verniciatura può essere fatta una leggera levigatura localizzata con tela smeriglio molto fine. Pulire accuratamente la superficie (rimuovendo grassi e sali) e lasciarla asciugare.
- 3 Mescolare bene il primer e applicarlo con un pennello fine, un bastoncino o simile. Concludere l'operazione applicando la vernice base e la vernice trasparente, quando il primer si è asciugato.

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.

Penne di ritocco/stick e bombolette spray per la riparazione dei danni alla vernice sono disponibili presso i concessionari Volvo.



Se la scheggiatura non ha raggiunto la lamiera e rimane uno strato di vernice intatto, si possono applicare la vernice base e la vernice trasparente direttamente dopo aver pulito la superficie.

[1] Seguire le istruzioni allegate alla confezione della penna di ritocco/stick.

# 19.1.2.6. Pulizia degli esterni

Lavare l'automobile non appena si sporca. Lo sporco va via più facilmente quando non ha avuto il tempo di incrostarsi. Il rischio di procurare graffi è minore, e l'auto viene mantenuta in buono stato. Lavare l'auto su un piano di lavaggio con separatore d'olio e utilizzare shampoo per auto. Utilizzare detergenti e prodotti per la cura delle auto raccomandati dalla Volvo.

### Cose importanti da considerare in vista del lavaggio dell'auto

- Evitare di lavare l'auto alla luce solare diretta [1]. Ciò può comportare che il detergente o la cera si secchino e abbiano un effetto abrasivo.
- Rimuovere guano e linfa e resina degli alberi dalla vernice il prima possibile. Queste macchie possono contenere sostanze che danneggiano e scolorano la vernice rapidamente. Utilizzare ad esempio un panno di carta assorbente oppure una spugna abbondantemente inumidita. Per eliminare eventuali decolorazioni si raccomanda di rivolgersi a un riparatore autorizzato Volvo.
- Dopo il lavaggio dell'auto possono rimanere residui di catrame dall'asfalto. Utilizzare prodotti di rimozione del catrame raccomandati da Volvo per eliminare questi residui.
- [1] Non vale per il lavaggio in un autolavaggio automatico.

## 19.1.2.7. Antiruggine

L'automobile è dotata di protezione anticorrosione.

Per la carrozzeria, la protezione anticorrosione è rappresentata da rivestimenti protettivi metallici per la lamiera, un processo di verniciatura di alta qualità, giunti fra le lamiere ridotti al minimo e con trattamento anticorrosione, componenti in plastica schermanti, protezioni antiusura e liquido anticorrosione integrativo nei punti esposti. Nel telaio, i particolari esposti delle sospensioni sono realizzati in fusione di alluminio resistente alla corrosione.

### Controllo e manutenzione

In genere non occorre sottoporre a manutenzione la protezione anticorrosione, ma tenendo pulita l'automobile si contribuisce a ridurre il rischio di corrosione. Non utilizzare detergenti alcalini o acidi forti sui particolari decorativi lucidi. Eventuali scheggiature devono essere rettificate non appena sono scoperte.

## 19.1.2.8. Autolavaggio

È importante approntare l'auto in vista di un lavaggio in autolavaggio. Seguire scrupolosamente le istruzioni su come gestire l'auto prima e dopo il lavaggio.

L'autolavaggio può essere un modo rapido e semplice per lavare l'auto, tuttavia l'autolavaggio non raggiunge tutti i punti dell'auto che richiedono pulizia regolare. Volvo raccomanda di integrare l'autolavaggio con il lavaggio manuale.



### Nota

Evitare di lavare un'auto nuova di fabbrica in autolavaggio nei primi mesi di possesso. La vernice avrà così il tempo necessario per indurirsi completamente.

### Preparativi prima del lavaggio

Negli autolavaggi dove l'auto viene tirata attraverso l'impianto di lavaggio, è importare disattivare le funzioni che impediscono all'auto di rotolare liberamente.

- Assicurare o smontare dettagli esterni sporgenti come luci ausiliarie post-montate o antenne.
- Disattivare la funzione automatica del sensore pioggia. I tergiparabrezza devono rimanere disattivati per tutto il processo di lavaggio per evitare che possano danneggiarsi.
- Disattivare le funzioni di avvertimento e freno automatico in retromarcia dalla videata della telecamera di parcheggio sul display centrale. Possono riattivarsi in caso di riavviamento dell'auto e se così vanno disattivate di nuovo.

## Durante il lavaggio

## ! Importante

Tenere chiusi finestrini, portiere e portellone per l'intera procedura di lavaggio.

Se l'auto è dotata di bloccaggio e sbloccaggio senza chiave\*:

Prendere la chiave e conservarla in vista nella parte anteriore dell'auto durante il lavaggio. In questo modo viene ridotto il rischio di apertura del portellone tramite pressione involontaria del relativo pulsante o di rilevamento della chiave fuori dalla vettura.

- 1 Entrare nell'autolavaggio e fermarsi nel punto indicato.
- 2 Selezionare la posizione N.
- 3 L'auto viene sottoposta al lavaggio automatico.

Mantenere allacciata la cintura di sicurezza per tutto il processo di lavaggio.

> Non dimenticare di ripristinare le impostazioni modificate in vista del lavaggio.

### Dopo il lavaggio

Premere leggermente e brevemente sul pedale del freno durante la guida dopo che le pastiglie sono state esposte a umidità. In questo modo i freni si riscaldano per attrito e si asciugano più rapidamente, riducendo il rischio di corrosione.



### Attenzione

Dopo un lavaggio, eseguire una prova di frenata sia con i freni di servizio che con il freno di stazionamento per verificarne l'efficacia.

\* Optional/accessorio.

# 19.1.2.9. Pulizia dei componenti esterni in plastica, gomma e decorativi

Lavare l'automobile non appena si sporca. Più tempo l'automobile rimane sporca, più sarà difficile pulirla e maggiore sarà il rischio di danni alla vernice. Utilizzare shampoo per auto raccomandato dalla Volvo.

Per la pulizia e la cura 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.

Non lavare mai l'automobile con detergenti con pH inferiore a 3,5 o superiore a 11,5 in quanto potrebbero decolorare i componenti in alluminio anodizzato\*, vedere figura. Si sconsiglia di utilizzare prodotti lucidanti abrasivi, vedere figura.



Componenti da lavare con un detergente con pH compreso fra 3,5 e 11,5.

## ! 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.

## ! Importante

Non lavare mai l'automobile con detergenti con pH inferiore a 3,5 o superiore a 11,5 in quanto potrebbero decolorare i componenti in alluminio anodizzato, ad esempio il portapacchi sul tetto e le cornici dei finestrini.

Non utilizzare mai un lucidante per metalli su componenti in alluminio anodizzati, in quanto potrebbe decolorare e danneggiare il trattamento in superficie.

\* Optional/accessorio.

## 19.1.2.10. Pulizia dei cerchioni

Lavare l'automobile non appena si sporca. Più tempo l'automobile rimane sporca, più sarà difficile pulirla e maggiore sarà il rischio di danni alla vernice. Effettuare la pulizia su un piano di lavaggio con separatore d'olio. Utilizzare shampoo per auto raccomandato dalla Volvo.

Utilizzare i detergenti per cerchioni raccomandati da Volvo.

Gli smacchiatori forti possono danneggiare la superficie e macchiare i cerchioni in alluminio cromati.

Il contenuto di questo manuale rappresenta lo stato del manuale d'uso al momento della s	tampa e potrebbe non essere completamente

## 19.1.2.11. Lavaggio a mano

Lavare l'automobile non appena si sporca. Lo sporco va via più facilmente quando non ha avuto il tempo di incrostarsi. Il rischio di procurare graffi è minore, e l'auto viene mantenuta in buono stato. Lavare l'auto su un piano di lavaggio con separatore d'olio e utilizzare shampoo per auto. Utilizzare detergenti e prodotti per la cura delle auto raccomandati dalla Volvo.

## Cose importanti da considerare in vista del lavaggio manuale dell'auto

- Pulire a getto d'acqua il sottoscocca, incluso vani passaruota e paraurti.
- Lavare tutta l'automobile eliminando completamente la sporcizia al fine di prevenire la formazione di graffi dovuti al lavaggio. Non dirigere il getto d'acqua sulle serrature.
- All'occorrenza, utilizzare uno sgrassante a freddo sulle superfici molto sporche. Notare che, in tal caso, le superfici non devono essere state riscaldate dal sole.
- Lavare con una spugna, shampoo per auto e abbondante acqua tiepida. Accertarsi che la spugna non sia sporca. Eventuale sporcizia sulla spugna può graffiare l'automobile durante il lavaggio.
- Lavare le spazzole dei tergicristalli con acqua saponata tiepida o shampoo per auto.
- Asciugare l'automobile con una pelle di daino morbida e pulita o con una spatola asciugavetri. Evitando di lasciare
  asciugare le gocce d'acqua sotto una forte luce solare si riduce il rischio di formazione di aloni difficili da rimuovere.

## ! Importante

I fari sporchi hanno una funzionalità ridotta. Pulirli regolarmente, ad esempio in occasione delle ricariche.

Non utilizzare detergenti altamente corrosivi. Utilizzare esclusivamente acqua e una spugna non abrasiva. Per maggiori informazioni, vedere la sezione separata.

## (i) Nota

All'interno del vetro delle luci esterne come fari 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.

## ! Importante

- Ricordare di chiudere il tettuccio panoramico\* e l'aletta parasole prima di lavare l'automobile.
- Non usare mai lucidanti con proprietà abrasive sul tetto panoramico.
- Non usare mai cera sulle modanature di gomma intorno al tetto panoramico.

## ! Importante

Ricordare di rimuovere lo sporco dai fori di drenaggio nelle portiere, nelle soglie e nel tettuccio panoramico dopo il lavaggio dell'auto.

## 19.1.2.12. Lancia ad alta pressione

Lavare l'automobile non appena si sporca. Più tempo l'automobile rimane sporca, più sarà difficile pulirla e maggiore sarà il rischio di danni alla vernice. Recarsi in una stazione di lavaggio dotata di separatore olio. Utilizzare shampoo per auto raccomandato dalla Volvo.

Quando si utilizza una lancia ad alta pressione, esequire delle passate mantenendo una distanza di almeno 30 cm (13") fra l'ugello e le superfici dell'automobile. Non spruzzare direttamente nelle serrature e nemmeno all'interno dello sportello di ricarica.



### ( ! ) Importante

Non spruzzare acqua più calda di 60 °C sulle luci esterne come proiettori e gruppi ottici posteriori. Per maggiori informazioni, vedere la sezione separata.

## 19.1.2.13. Lucidatura e applicazione di cera

Lucidare e applicare la cera all'automobile quando la vernice appare spenta 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 prodotti lucidanti o cere sull'automobile alla luce solare diretta. La superficie da lucidare deve avere una temperatura max di 45°C (113°F).

- Lavare e asciugare l'automobile con molta cura prima di lucidarla o applicare la cera. Asportare le macchie di asfalto e bitume con l'apposito smacchiatore o con acquaragia. Le macchie più resistenti possono essere rimosse con l'apposita pasta abrasiva fine (smacchiante) per vernici. Utilizzare i detergenti raccomandati da Volvo.
- Applicare prima il lucido, quindi una cera liguida oppure solida. Seguire con cura le istruzioni riportate sulla confezione. Molti prodotti contengono sia il lucido che la cera.



### ( ! ) Importante

Non lucidare né incerare mai i particolari esterni dell'automobile opachi in origine. Si può rovinare l'effetto opaco, trasformando la superficie in lucida in modo permanente.

## ! 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.

## ! Importante

Utilizzare i detergenti raccomandati da Volvo. Altri 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.

## 19.2. Spazzole tergicristallo e liquido lavacristalli

## 19.2.1. Spazzole dei tergicristalli e liquido lavacristalli

I tergifari e il liquido lavafari consentono di migliorare la visibilità e il fascio di luce dei fari.

Gli ugelli lavacristalli si riscaldano\* automaticamente in climi rigidi per evitare che il liquido lavacristalli congeli.

Il display del conducente segnala che è necessario effettuare il rabbocco quando rimane circa 1 litro (1 qt) di liquido lavacristalli.

\* Optional/accessorio.

# 19.2.2. Impostare le spazzole tergicristallo in posizione di assistenza

Talvolta è necessario portare le spazzole tergicristallo del parabrezza in posizione di assistenza (posizione verticale), ad esempio in sede di sostituzione.



Spazzole tergicristallo in posizione di assistenza.

Per la sostituzione, il lavaggio o il sollevamento (ad esempio quando si rimuove il ghiaccio dal parabrezza), le spazzole tergicristallo devono trovarsi in posizione di assistenza.



### Importante

Prima di riportare i tergicristalli in posizione di assistenza accertarsi che le spazzole non siano bloccate dal ghiaccio.

## Attivazione/disattivazione della posizione di assistenza

È possibile attivare/disattivare la posizione di assistenza ad automobile ferma con i tergicristalli disinseriti. La posizione di assistenza si attiva/disattiva dal display centrale:

- 1 Premere 🕸 sul display centrale.
- 2 Premere poi Comandi e attivare/disattivare la posizione di assistenza delle spazzole tergicristalli.

Le spazzole tergicristallo escono dalla posizione di assistenza anche nei seguenti casi:

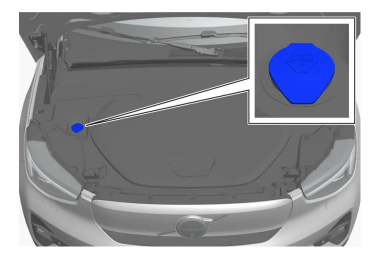
- Si attiva la pulizia del parabrezza.
- Si attiva il lavaggio del parabrezza.
- Si attiva il sensore pioggia.
- L'automobile si mette in marcia.

### ! Importante

Se i bracci dei tergicristalli in posizione di assistenza sono stati sollevati dal parabrezza, devono essere riportati a contatto con esso prima di attivare il lavaggio, la pulizia o il sensore pioggia nonché prima di mettersi in marcia. In questo modo si prevengono graffi alla vernice del cofano.

## 19.2.3. Riempimento del liquido lavacristalli

Il liquido lavacristalli si utilizza per pulire fari, parabrezza e lunotto. A temperature inferiori al punto di congelamento, deve essere usato liquido lavavetri con protezione antigelo.



### (i) Nota

lavafari\*.

Quando rimane circa 1 litro (1 qt) di liquido lavacristalli nel serbatoio, il display del conducente visualizza il messaggio Rabbocca liquido lavavetri livello basso e il simbolo .

Il messaggio Rabbocca liquido lavavetri livello basso insieme al simbolo 🌣 visualizzati sul display del conducente segnalano che è tempo di rabboccare il liquido lavacristalli.

- 1 Aprire il cofano con la maniglia nell'abitacolo e poi con la maniglia sotto il bordo anteriore del cofano.
- 2 Aprire il tappo del serbatoio liquido lavacristalli.
  Il liquido lavacristalli si rabbocca nel serbatoio con il tappo blu. Il serbatoio è usato per il lavaparabrezza, il lavalunotto e il
- 3 Fare il pieno di liquido lavacristalli.
- 4 Chiudere il tappo del serbatoio liquido lavacristalli e chiudere il cofano.

**Tipo prescritto:** Liquido lavacristalli raccomandato da Volvo – con antigelo per climi freddi e temperature inferiori al punto di congelamento.

! Importante

Utilizzare il liquido lavacristalli originale Volvo, o un prodotto equivalente con pH raccomandato compreso fra 6 e 8, nella soluzione d'uso (ad esempio 1:1 con acqua neutra).

! Importante

Utilizzare liquido lavacristalli con antigelo quando la temperatura è inferiore al punto di congelamento in modo che il liquido non geli nella pompa, nel serbatoio e nei flessibili.

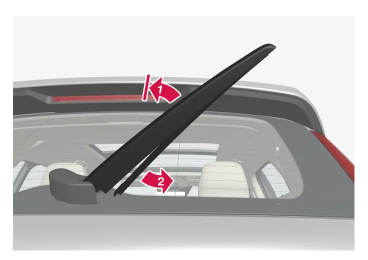
### Quantità:

- Automobili con tergifari: 5,5 litri (5.8 qts).
- Automobili **senza** tergifari: 3,5 litri (3.7 qts).
- \* Optional/accessorio.

## 19.2.4. Sostituzione delle spazzole tergicristallo del lunotto

Le spazzole tergicristallo rimuovono l'acqua da parabrezza e lunotto. Insieme al liquido lavacristalli, consentono di pulire i cristalli e assicurano una buona visibilità durante la guida. Le spazzole tergicristallo di parabrezza e lunotto possono essere sostituite.

## Sostituzione delle spazzole tergicristallo del lunotto



Allontanare il braccio dei tergicristalli dal cristallo e spostare la parte inferiore della spazzola verso destra.

Afferrare il braccio dei tergicristalli al centro e sollevarlo dal cristallo fino alla posizione di arresto.

(i) Nota

A metà dell'angolo di apertura c'è una posizione di arresto che può essere percepita come una resistenza al movimento. Questo arresto impedisce al braccio di ricadere giù sul lunotto. Tirare il braccio del tergilunotto oltre il fermo per sostituire le spazzole.

2

Afferrare la parte inferiore della spazzola e spostarla verso destra finché non si stacca dal braccio.

- Premere e fissare la nuova spazzola tergicristallo: deve essere prodotto un clic. Controllare che sia fissata correttamente.
- Abbassare il braccio del tergilunotto.

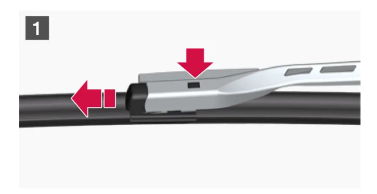


### ( ! ) Importante

Controllare regolarmente le spazzole. La mancata manutenzione riduce la durata delle spazzole.

# 19.2.5. Sostituzione delle spazzole tergicristallo del parabrezza

Le spazzole tergicristallo rimuovono l'acqua da parabrezza e lunotto. Insieme al liquido lavacristalli, consentono di pulire i cristalli e assicurano una buona visibilità durante la guida. Le spazzole tergicristallo di parabrezza e lunotto possono essere sostituite.





1 1

Sollevare il braccio dei tergicristalli quando si trova in posizione di assistenza. La posizione di assistenza si attiva/disattiva dal display centrale ad automobile ferma con i tergicristalli non attivati. Premere il pulsante sull'attacco dei tergicristalli ed estrarre tirando in direzione parallela al braccio dei tergicristalli.

2 2

Inserire la nuova spazzola dei tergicristalli premendo finché non si sente un "clic".

- **3** Controllare che la spazzola sia fissata correttamente.
- 4 Riportare il braccio dei tergicristalli a contatto con il parabrezza.

## Le spazzole tergicristalli sono di lunghezza diversa



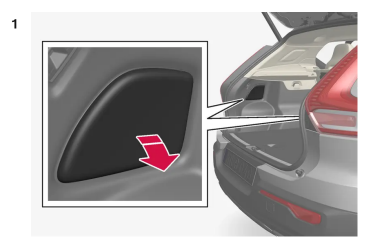
## (i) Nota

In sede di sostituzione delle spazzole tergicristallo, ricordare che sono di lunghezza diversa. La spazzola sul lato conducente è più lunga di quella sul lato passeggero.

# 19.3. Sostituzione delle lampadine

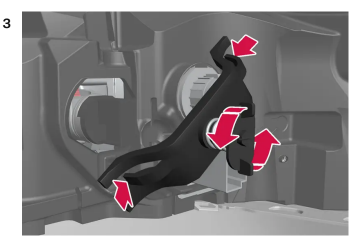
# 19.3.1. Sostituzione della lampadina dell'indicatore di direzione posteriore

Le lampadine degli indicatori di direzione posteriori si trovano dietro il pannello laterale del bagagliaio.



Esercitare pressione sul bordo superiore del pannello per staccarlo.

2 Spostare l'isolante per accedere al ponticello di supporto.



Svitare la vite in senso antiorario, premere i fermagli sui lati e rimuovere il ponticello di supporto. Si consiglia di lasciare la vite nel ponticello di supporto.

- 4 Svitare il portalampadina grigio in senso antiorario ed estrarlo.
- 5 Rimuovere la lampadina premendola e svitandola in senso antiorario.
- 6 Montare una nuova lampadina premendola in posizione e avvitandola in senso orario.
- 7 Avvitare il portalampadina in senso orario.
- 8 Montare il ponticello di supporto con la relativa vite, verificando che i fermagli si posizionino correttamente. Serrare la vite a fondo, max 2 Nm (1.5 ft lbs).
- 9 Risistemare l'isolante, quindi riagganciare il pannello e risistemarlo esercitando pressione.

### ! Importante

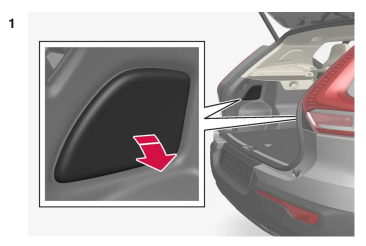
Non toccare il vetro delle lampadine a incandescenza con le dita. I grassi presenti sulle dita vengono vaporizzati dal calore delle lampadine e il riflettore si sporca e si danneggia.

### (i) Nota

All'interno del vetro delle luci esterne come fari e luci posteriori può talvolta formarsi condensa. Il fenomeno è normale e tutte le luci esterne sono progettate per eliminare la condensa. La condensa viene normalmente espulsa dal fanale dopo che le luci sono rimaste accese per un po'.

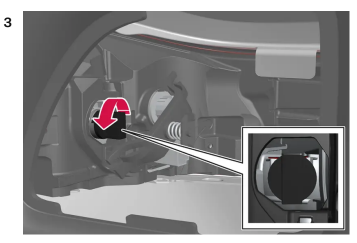
## 19.3.2. Sostituzione della lampadina della luce di arresto

Le lampadine delle luci di arresto si trovano dietro il pannello laterale del bagagliaio.



Esercitare pressione sul bordo superiore del pannello per staccarlo.

2 Spostare l'isolante per accedere alla lampadina della luce di arresto.



Svitare il portalampadina nero in senso antiorario ed estrarlo.

- 4 Rimuovere la lampadina a incandescenza premendola e svitandola in senso antiorario.
- 5 Montare una nuova lampadina premendola in posizione e avvitandola in senso orario.
- 6 Avvitare il portalampadina in senso orario.
- 7 Risistemare l'isolante, quindi riagganciare il pannello e risistemarlo esercitando pressione.

## (!) Im

### 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.



All'interno del vetro delle luci esterne come fari e luci posteriori può talvolta formarsi condensa. Il fenomeno è normale e tutte le luci esterne sono progettate per eliminare la condensa. La condensa viene normalmente espulsa dal fanale dopo che le luci sono rimaste accese per un po'.

## 19.3.3. Sostituzione della lampadina del retronebbia

Il retronebbia si trova nel paraurti posteriore sul lato conducente.



Il retronebbia si trova solo sul lato conducente.

- Staccare il gruppo retronebbia sul lato conducente inserendo un attrezzo piatto, per es. un cacciavite, nel lato corto sottile del gruppo ottico ed estraendo a leva.
- Scollegare il contatto.
- Svitare il portalampadina in senso antiorario ed estrarlo.
- Rimuovere la lampadina premendola e svitandola in senso antiorario.
- Montare una nuova lampadina premendola in posizione e avvitandola in senso orario.
- Avvitare il portalampadina in senso orario.
- Collegare il contatto.
- Inserire il gancio nella parte larga del gruppo retronebbia nel paraurti posteriore e ruotare il gruppo verso l'interno in modo da agganciare i fermagli.



All'interno del vetro delle luci esterne come fari e luci posteriori può talvolta formarsi condensa. Il fenomeno è normale e tutte le luci esterne sono progettate per eliminare la condensa. La condensa viene normalmente espulsa dal fanale dopo che le luci sono rimaste accese per un po'.

## 19.3.4. Sostituzione delle lampadine

I tipi di lampadine variano a seconda del modello e dell'equipaggiamento. Se una lampadina a incandescenza<sup>[1]</sup> è fuori uso, può essere sostituita come descritto nel manuale del proprietario. In caso di guasti a lampadine diverse da quelle a incandescenza, rivolgersi a un riparatore [2]. In genere, in caso di guasto a lampadine a LED<sup>[3]</sup> deve essere sostituito l'intero gruppo lampada.



Per informazioni sulle lampadine non citate nel manuale del proprietario, rivolgersi a un concessionario Volvo o a un riparatore autorizzato Volvo.



### /!\ Attenzione

L'auto deve essere spenta quando viene effettuato il cambio di lampadine.

### ( ! ) 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.



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.



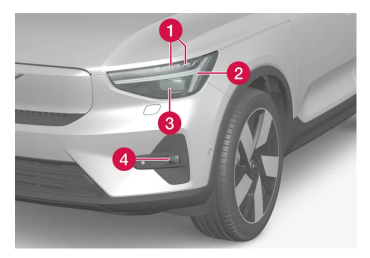
All'interno del vetro delle luci esterne come fari e luci posteriori può talvolta formarsi condensa. Il fenomeno è normale e tutte le luci esterne sono progettate per eliminare la condensa. La condensa viene normalmente espulsa dal fanale dopo che le luci sono rimaste accese per un po'.

- [1] Alcune automobili non sono dotate di lampadine a incandescenza.
- [2] Si raccomanda un riparatore autorizzato Volvo.

# 19.3.5. Posizioni delle lampadine esterne

Le luci esterne dell'automobile comprendono diverse lampadine. Le lampadine a LED<sup>[1]</sup> devono essere sostituite da un riparatore. Si raccomanda un riparatore autorizzato Volvo.

## Lampadine anteriori



- 1 Abbaglianti/anabbaglianti (LED)
- 2 Luce diurna/di posizione/indicatore di direzione (LED)
- 3 Modulo pixel\* per abbaglianti e anabbaglianti (LED)
- 4 Fendinebbia/luci in curva\* (LED)

### Lampadine posteriori



- 1 Luce di arresto centrale sopraelevata (LED)
- 2 Fendinebbia
- 3 Luci di posizione (LED)

- 4 Indicatori di direzione
- **5** Luci di arresto
- 6 Luce di retromarcia (LED)
- [1] LED (Light Emitting Diode)
- \* Optional/accessorio.

# 19.3.6. Specifiche per le lampadine

Specifiche per le lampadine sostituibili.

In caso di guasti a lampadine diverse da quelle a incandescenza, rivolgersi a un riparatore<sup>[1]</sup>. In genere, in caso di guasto a lampadine a LED<sup>[2]</sup> deve essere sostituito l'intero gruppo lampada.

Funzione	W <sup>[3]</sup>	Tipo
Indicatore di direzione posteriore	21	PY21W
Luci di arresto	21	H21W LL
Retronebbia	21	H21W LL

<sup>[1]</sup> Si raccomanda un riparatore autorizzato Volvo.

# 19.3.7. Controllare le luci del rimorchio\*

Quando si collega un rimorchio – controllare che le luci del rimorchio funzionino correttamente prima di mettersi in marcia.

## Controllo delle lampadine del rimorchio\*

#### Controllo automatico

Una volta effettuato il collegamento elettrico di un rimorchio è possibile controllare il funzionamento delle luci del rimorchio tramite una sequenza di attivazione automatica. La funzione assiste il conducente ad accertarsi che le lampadine del rimorchio siano funzionanti prima di mettersi in viaggio.

- 1 Quando si aggancia un rimorchio al gancio di traino, il display del conducente visualizza il messaggio Contr. luci rimorchio Esegui un controllo?.
- 2 Confermare il messaggio premendo il pulsante O nei comandi destri al volante.

<sup>[2]</sup> LED (Light Emitting Diode)

<sup>[3]</sup> Watt

- > Inizia il controllo delle lampadine.
- 3 Scendere dall'automobile per controllare il funzionamento delle luci.
- > Tutte le lampadine del rimorchio iniziano a lampeggiare, quindi si accendono una alla volta.
- 4 Controllare visivamente che tutte le lampadine del rimorchio funzionino.
- 5 Dopo un certo tempo tutte le lampadine del rimorchio lampeggiano nuovamente.
- > Il controllo è concluso.

#### Retronebbia sul rimorchio

Quando si collega un rimorchio, può succedere che il retronebbia dell'automobile non si accenda, poiché la funzione retronebbia viene trasferita al rimorchio. Pertanto, controllare che il rimorchio sia dotato di faro retronebbia funzionante, in modo da garantire la guida in sicurezza del convoglio.

## Simboli e messaggi sul display del conducente

Se una o più lampadine degli indicatori di direzione o delle luci di arresto del rimorchio sono difettose, il display del conducente visualizza un simbolo e un messaggio. Il conducente deve controllare manualmente le altre lampadine del rimorchio prima di mettersi in marcia.

Simbolo	Messaggio
<b>₹</b> • <b>\$</b>	Guasto indicatore direzione destro rimorchio Guasto indicatore di direzione sinistro rimorchio
	Guasto luce arresto rimorchio

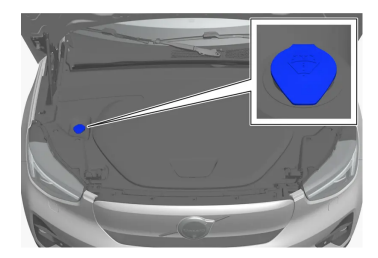
Se una lampadina degli indicatori di direzione del rimorchio dovesse guastarsi, il simbolo sul display del conducente per gli indicatori di direzione lampeggerà più rapidamente del normale.

# 19.4. Spazio sotto al cofano

# 19.4.1. Riempimento del liquido lavacristalli

<sup>\*</sup> Optional/accessorio.

Il liquido lavacristalli si utilizza per pulire fari, parabrezza e lunotto. A temperature inferiori al punto di congelamento, deve essere usato liquido lavavetri con protezione antigelo.



(i) Nota

Quando rimane circa 1 litro (1 qt) di liquido lavacristalli nel serbatojo, il display del conducente visualizza il messaggio Rabbocca liquido lavavetri livello basso e il simbolo .

Il messaggio Rabbocca liquido lavavetri livello basso insieme al simbolo 🖨 visualizzati sul display del conducente segnalano che è tempo di rabboccare il liquido lavacristalli.

- Aprire il cofano con la maniglia nell'abitacolo e poi con la maniglia sotto il bordo anteriore del cofano.
- 2 Aprire il tappo del serbatoio liquido lavacristalli.

Il liquido lavacristalli si rabbocca nel serbatoio con il tappo blu. Il serbatoio è usato per il lavaparabrezza, il lavalunotto e il lavafari\*.

- Fare il pieno di liquido lavacristalli.
- Chiudere il tappo del serbatoio liquido lavacristalli e chiudere il cofano.

Tipo prescritto: Liquido lavacristalli raccomandato da Volvo - con antigelo per climi freddi e temperature inferiori al punto di congelamento.

( ! ) Importante

Utilizzare il liquido lavacristalli originale Volvo, o un prodotto equivalente con pH raccomandato compreso fra 6 e 8, nella soluzione d'uso (ad esempio 1:1 con acqua neutra).

! Importante

Utilizzare liquido lavacristalli con antigelo quando la temperatura è inferiore al punto di congelamento in modo che il liquido non geli nella pompa, nel serbatoio e nei flessibili.

#### Quantità:

- Automobili con tergifari: 5,5 litri (5.8 qts).
- Automobili **senza** tergifari: 3,5 litri (3.7 qts).
- \* Optional/accessorio.

# 19.4.2. Specifiche per l'olio dei freni

L'olio dei freni è il mezzo in un impianto frenante idraulico usato per trasferire la pressione per esempio dal pedale freno mediante un cilindro freno principale che a sua volta agisce sulle pinze freno.

**Tipo prescritto:** Volvo Original o liquido equivalente che soddisfa una combinazione delle specifiche Dot 4, 5.1 e ISO 4925 classe 6.

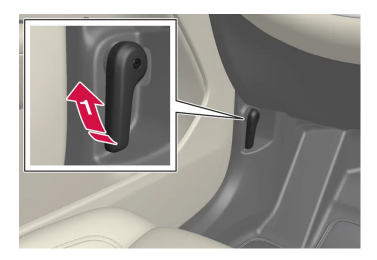
(i) Nota

Si raccomanda di affidarsi a un riparatore autorizzato Volvo per la sostituzione o il rabbocco dell'olio dei freni.

# 19.4.3. Apertura e chiusura del cofano

Il cofano viene aperto mediante una maniglia nell'abitacolo ed una maniglia sotto il bordo anteriore del cofano. È importante seguire le istruzioni per la chiusura e verificare la corretta chiusura del cofano dopo che esso è stato aperto.

# Aprire il cofano



Tirare la maniglia vicino ai pedali per disimpegnare il cofano dalla posizione completamente chiusa.



Portare la maniglia sotto il cofano verso l'alto per rilasciare il fermo e sollevare il cofano stesso.

# ! Importante

Staccare i pannelli intorno al vano di custodia sotto il cofano solo se l'esigenza di farlo è chiaramente indicata nelle istruzioni nel manuale del proprietario. Rivolgersi a un riparatore in caso di problemi o esigenza di manutenzione. Si raccomanda un riparatore autorizzato Volvo.

### Avvertimenti - cofano non chiuso



Una condizione di cofano aperto viene segnalata con un simbolo di avvertimento e grafica sul display del conducente e con un segnale acustico.



Se l'auto indica che il cofano è aperto sebbene sia correttamente chiuso, aprire il cofano e seguire le istruzioni per richiuderlo. Fare visita a un riparatore se il problema persiste; si raccomanda di rivolgersi a un riparatore autorizzato

### Chiudere il cofano



#### Attenzione

Scongiurare danni da schiacciamento accertandosi che la chiusura del cofano possa avvenire in sicurezza.

Abbassare il cofano fino a che raggiunga la serratura.



- 2 Spingere giù il cofano con entrambe le mani per completare la chiusura. Caricare solo la parte anteriore del cofano sopra la piastra a griglia. Non premere lungo le fiancate del cofano.
- > Il cofano deve bloccarsi su entrambi i lati producendo un rumore di scatto.
- 3 Controllare che il cofano si sia bloccato correttamente e senza gioco.



#### Attenzione

Non guidare mai l'automobile a cofano aperto.

Dopo che il cofano è stato aperto, controllare attentamente che si sia chiuso correttamente.

Se l'auto avverte o indica che il cofano è aperto, oppure in presenza di altre indicazioni di cofano non completamente chiuso, fermarsi immediatamente e chiuderlo correttamente.

# 19.4.4. Liquido refrigerante

L'auto è dotata di un impianto di raffreddamento avanzato che gestisce la temperatura del sistema di propulsione elettrica e all'interno dell'abitacolo. L'impianto è operativo a prescindere se l'auto è in parcheggio, in carica o in marcia.

L'impianto di raffreddamento è un impianto chiuso e qualsiasi intervento sull'impianto va effettuato da tecnici formati. Contattare un riparatore [1] il prima possibile se appare un messaggio di avvertimento con richiesta di riparazione.





Non aprire il tappo del serbatoio del liquido di raffreddamento e non rabboccare liquido. Altrimenti si rischiano danni non coperti della garanzia.



Il liquido di raffreddamento è tossico per ingestione. Può causare danni ai reni e ad altri organi. Il prodotto contiene fra l'altro glicole etilenico, inibitore di corrosione e acqua.

[1] Volvo raccomanda di rivolgersi a un riparatore autorizzato Volvo.

# 19.5. Attrezzi e accessori

# 19.5.1. Martinetto\*

Il martinetto può essere utilizzato per sollevare l'automobile, ad esempio per cambiare una ruota.



### (!) Importante

Qualora il martinetto [1] sia in dotazione all'automobile, esso è progettato esclusivamente per un uso occasionale e per brevi periodi, ad esempio in occasione della sostituzione di una ruota a seguito di foratura. Per sollevare l'automobile è consentito solamente l'uso del martinetto in dotazione al modello specifico. Se l'automobile è sollevata con maggiore frequenza o per periodi più lunghi di quelli richiesti per la sostituzione di una ruota, si raccomanda un martinetto da officina. In tal caso, attenersi ai manuali di istruzioni in dotazione all'attrezzatura.

Quando il martinetto non è usato, conservarlo al suo posto sotto il pianale del vano di carico. Avvitare su se stesso il martinetto per farlo entrare in sede.

Girare la manovella del martinetto in modo che occupi poco spazio.

- \* Optional/accessorio.
- [1] Contattare un riparatore autorizzato Volvo per informarsi sul martinetto adatto.

# 19.5.2. Kit di riparazione pneumatici

Il kit di riparazione provvisoria degli pneumatici (TMK<sup>[1]</sup>) si utilizza per riparare una foratura nonché per controllare e regolare la pressione dello pneumatico.

Le automobili dotate di ruota di scorta\* sono sprovviste del kit di riparazione pneumatici.

Il kit di riparazione pneumatici comprende un compressore e un flacone con il composto sigillante. Il sigillante è progettato per eseguire una riparazione provvisoria.



#### (i) Nota

Il composto sigillante ripara efficacemente i pneumatici che presentano fori nel battistrada ma risultano meno efficaci nella riparazione dei fori sul fianco dei pneumatici. Non utilizzare il kit di riparazione pneumatici se i pneumatici presentano grossi solchi, crepe o danni simili.



Il compressore è destinato alla riparazione provvisoria dei pneumatici e approvato da Volvo.

### **Posizionamento**

Il kit di riparazione pneumatici è ubicato nel blocco in schiuma sotto il pianale di carico sotto il cofano.



## Data di scadenza del composto sigillante

Il flacone con il liquido sigillante deve essere sostituito se la data di scadenza del flacone è passata (vedere l'etichetta sul flacone). Smaltire il flacone sostituito fra i rifiuti pericolosi.

- [1] Temporary Mobility Kit
- \* Optional/accessorio.

# 19.5.3. Borsa di primo soccorso\*

La borsa di primo soccorso contiene l'attrezzatura per il pronto soccorso.

Conservare la borsa di primo soccorso in un posto adatto nel vano di carico.

\* Optional/accessorio.

# 19.5.4. Triangolo di emergenza

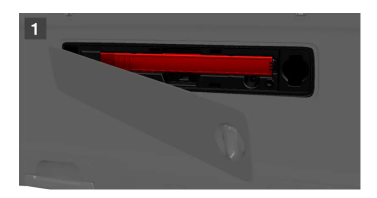
Il triangolo di emergenza si utilizza per avvertire gli altri utenti della strada della presenza dell'automobile ferma.

Attivare anche i lampeggiatori di emergenza.

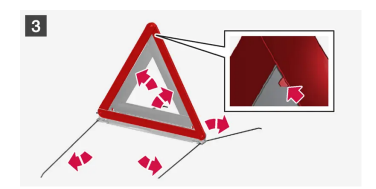
### Vani portaoggetti

Il triangolo di emergenza si trova nel vano sul lato interno del portellone.

# Apertura del triangolo di emergenza







1 1

Aprire lo sportello ruotando dapprima la manopola di un quarto di giro, quindi staccandolo dai relativi attacchi sui bordi superiore e inferiore.

Premere leggermente verso destra la chiusura a scatto che fissa il triangolo di emergenza ed estrarre il fodero.

- 2 2
  - Prendere il triangolo di emergenza dal fodero, aprirlo ed assemblare le estremità.
- 3 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.

Verificare che il triangolo di emergenza con il fodero siano correttamente fissati nel relativo vano di custodia dopo l'uso e che lo sportello sia correttamente chiuso.

# 19.5.5. Kit attrezzi

I vani di custodia dell'automobile accolgono gli attrezzi utilizzati per es. in caso di traino o del cambio di una ruota. Nel vano di carico dell'auto sono collocati il martinetto e la chiave per colonnette. Nel vano di custodia sotto il cofano vengono conservati altri attrezzi.



Esempi di attrezzi che possono essere in dotazione all'auto [1].

- 1 Martinetto
- 2 Attrezzo per la rimozione dei cappucci di plastica delle colonnette
- 3 Kit di riparazione pneumatici<sup>[2]</sup>
- 4 Chiave per colonnette e occhiello di traino

Se l'automobile è dotata di ruota di scorta\*, sono disponibili un martinetto e una chiave per colonnette invece del kit di riparazione pneumatici.

- [1] Contattare un riparatore autorizzato Volvo per informarsi sugli attrezzi adatti.
- [2] Temporary Mobility Kit
- \* Optional/accessorio.

# 19.6. Fusibili

# 19.6.1. Fusibili e basette

Per impedire che l'impianto elettrico dell'automobile venga danneggiato da cortocircuiti o sovraccarichi, funzioni elettriche e componenti sono protetti da vari fusibili. I fusibili si trovano nelle varie basette dell'auto.



#### Attenzione

Non sostituire mai un fusibile con un oggetto estraneo o un fusibile con un amperaggio maggiore. Ciò può causare danni all'impianto elettrico e provocare un incendio.

Per il cambio di fusibili non descritti nel manuale del proprietario, rivolgersi a un riparatore autorizzato Volvo.



### /!\ Attenzione

I cavi arancioni possono essere movimentati solo da personale autorizzato.



#### Attenzione

Numerosi componenti dell'automobile sono alimentati da un'alta tensione che può essere pericolosa in caso di interventi

Toccare i componenti solo quando indicato esplicitamente nel manuale del proprietario dell'automobile.

La mancata attivazione di un componente elettrico o di una funzione può dipendere dal sovraccarico del corrispondente fusibile che pertanto deve essere sostituito. Il ripetuto sovraccarico di uno stesso fusibile indica la presenza di un guasto in qualche componente. Volvo raccomanda di rivolgersi a un riparatore autorizzato Volvo per il controllo.

#### Posizione delle basette



- Sotto il cofano
- 2 Sotto il cassetto portaoggetti

# 19.6.2. Sostituzione di fusibili

Per ripristinare la funzione del corrispondente componente elettrico protetto, un fusibile che viene sovraccaricato deve essere sostituito.

- Localizzare il corretto fusibile negli schemi dei fusibili per le varie basette portafusibili.
- Estrarre il fusibile e osservarlo di lato per vedere se il filo curvo è bruciato.
- In tal caso sostituirlo con un fusibile nuovo dello stesso colore e amperaggio.



Alcune basette portafusibili possono contenere speciali pinze che assicurano una presa migliore intorno al fusibile.



#### Attenzione

Non sostituire mai un fusibile con un oggetto estraneo o un fusibile con un amperaggio maggiore. Ciò può causare danni all'impianto elettrico e provocare un incendio.

Per il cambio di fusibili non descritti nel manuale del proprietario, rivolgersi a un riparatore autorizzato Volvo.

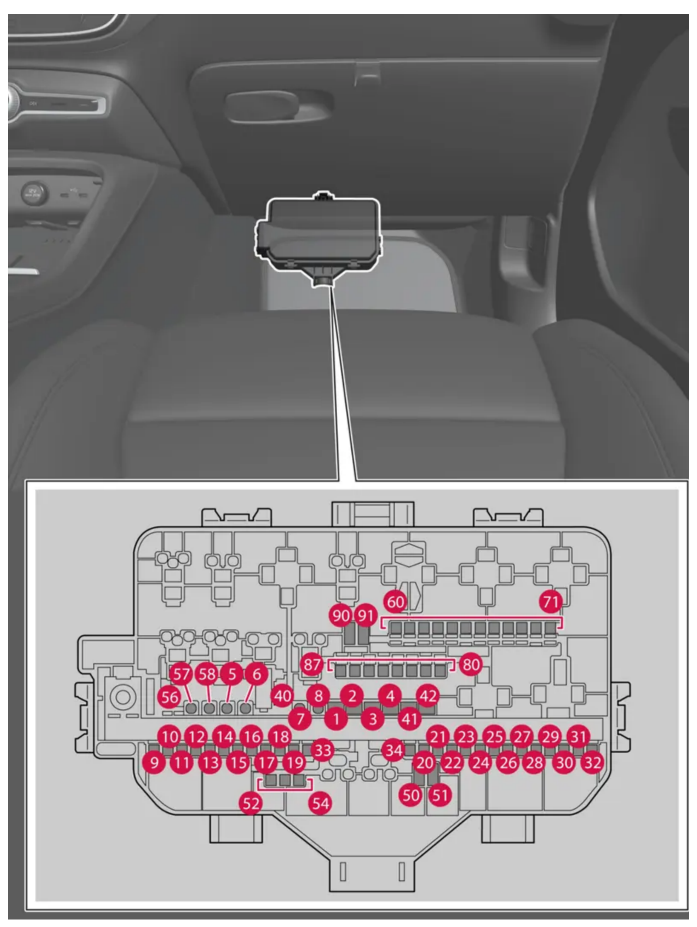


#### Attenzione

Per il cambio di fusibili non descritti nel manuale del proprietario, rivolgersi a un riparatore autorizzato Volvo.

# 19.6.3. Fusibili sotto il cassetto portaoggetti

I fusibili nella basetta sotto il cassetto portaoggetti proteggono fra l'altro prese elettriche, display e moduli portiere.



La basetta si trova dietro il tappetino del pianale/pannello.

Nella basetta sotto il cofano vi è anche posto per alcuni fusibili di riserva.

### Posizioni

Sul lato interno del coperchio è indicata la posizione dei fusibili. Le funzioni e i componenti nella tabella dei fusibili interessano vari modelli e alternative di motore. Pertanto, un fusibile descritto può interessare meno componenti di quelli indicati in tabella, o essere del tutto assente, a seconda della specifica dotazione dell'auto.

La presenza di più valori in tabella per una data posizione consegue dalle variazioni nei livelli di equipaggiamento. In questi casi, usare un fusibile con lo stesso valore di quello che viene sostituito. In caso di dubbi, contattare un'officina. Si raccomanda un riparatore autorizzato Volvo.

	Funzione	Ampere	Тіро
0	Centralina audio (amplificatori)	40	MCase (slotted) <sup>[1]</sup>
2	Modulo elettrico A	40	MCase (slotted) <sup>[1]</sup>
3	Modulo elettrico B	40	MCase (slotted) <sup>[1]</sup>
4	Ventola climatizzatore, anteriore	40	MCase (slotted) <sup>[1]</sup>
<b>5</b>	Portellone elettrocomandato*	25	MCase <sup>[1]</sup>
6	Sedile elettrocomandato*, sinistro	20	MCase <sup>[1]</sup>
7	Sedile elettrocomandato*, destro	20	MCase <sup>[1]</sup>
8	_	_	MCase <sup>[1]</sup>
9	Modulo portiera, posteriore destra	20	Micro
10	Modulo portiera, posteriore sinistra	20	Micro
1	Modulo portiera, anteriore sinistra	20	Micro
12	Illuminazione posteriore	15	Micro
13	_	_	Micro
14	Riscaldatore sedile posteriore*	15	Micro
15	Modulo di sicurezza (ASDM) Trasformatore motori elettrici posteriori	5	Micro
16	Modulo di calcolo	5	Micro
17	Sensore solare Transponder per pedaggi	5	Micro
18	Blocco sterzo	7,5	Micro
19	Centralina climatizzatore	7,5	Micro
20	Sensori di movimento interni*	5	Micro
21	Display del conducente	5	Micro
22	Pulsantiera quadro centrale	5	Micro
23	Modulo del volante	5	Micro
24	Modulo cambio marce elettronico	5	Micro
25	Display centrale	5	Micro
26	Centralina per auto connessa a Internet Centralina per Connect	5	Micro
27	Modulo antenne (TCAM)	5	Micro
28	Bobine relè	5	Micro

	Funzione	Ampere	Tipo
29	Apertura del baule/portellone con il movimento del piede*	5	Micro
30	Centralina Infotainment	15	Micro
3	Porta diagnostica	10	Micro
32	Etilometro	5	Micro
33	Piegamento poggiatesta, posteriore sinistro	15	Micro
34	Piegamento poggiatesta, posteriore destro	15	Micro
40	Lunotto termico	30	MCase [1]
4	Pretensionatore lato sinistro	40	MCase (slotted) <sup>[1]</sup>
42	Pretensionatore lato destro	40	MCase (slotted) <sup>[1]</sup>
50	-	-	Micro
<b>5</b> 1	-	_	Micro
52	Pompa del liquido di raffreddamento	7,5	Micro
<b>63</b>	Modulo volante elettroriscaldato *	15	Micro
54	Sensore particolato aria (APMS) Riscaldatore aria supplementare (PTC)	5	Micro
<b>5</b> 5	Lavafari*	25	MCase <sup>[1]</sup>
56	Lavacristalli e lavalunotto	25	MCase <sup>[1]</sup>
<b>5</b> 7	-	-	MCase [1]
<u>58</u>	-	_	MCase [1]
60	-	-	Micro
61	-	_	Micro
62	_	_	Micro
63	Fusibile di riserva	5	Micro
64	Blind Spot Information (BLIS) *	5	Micro
65	-	-	Micro
66	-	-	Micro
67	Centralina radar, anteriore	5	Micro
68	-	-	Micro
69	-	-	Micro
70	Fusibile predisposizione veicolo speciale	5	Micro
7	Modulo sistema di sicurezza supplementare (SRS)	5	Micro
80	Tergicristalli, posteriore	15	Micro
81	Indicatore mensola padiglione (SRS)  Sveglia modulo di cambio marce elettronico  Telecamera di parcheggio 360° *	5	Micro
82	Mensola del padiglione tettuccio panoramico*	20	Micro
83	Illuminazione abitacolo Antiabbagliamento retrovisore interno Sensori di pioggia e luce Pannelli comando portiere posteriori e vano di carico Transponder per pedaggi	7,5	Micro
84	Piastrina di ricarica senza fili *	5	Micro
85	Telecamera puntata in avanti	5	Micro

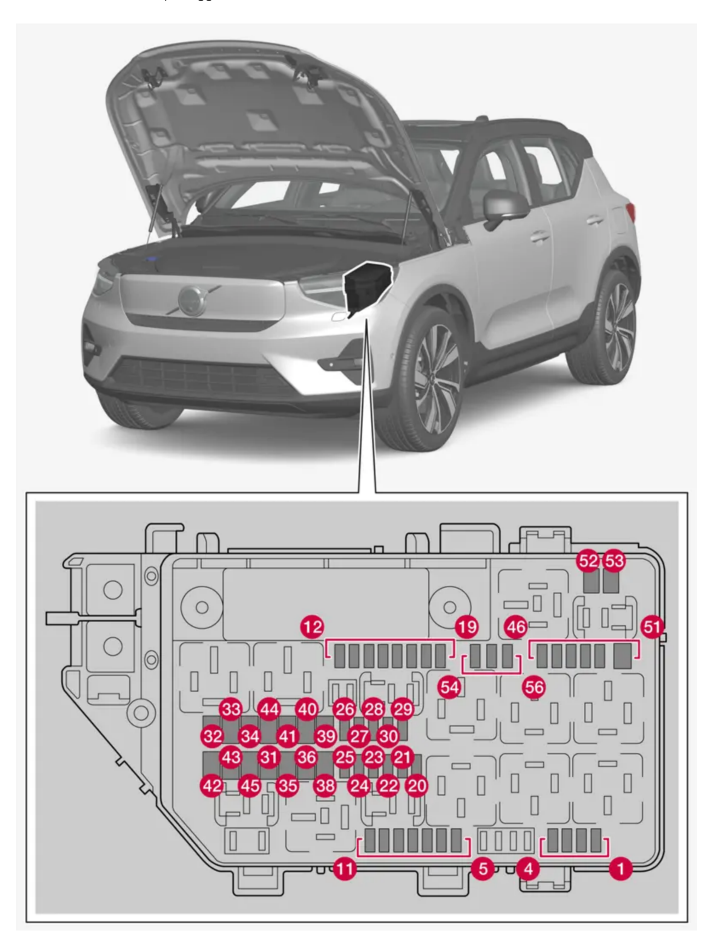
	Funzione	Ampere	Tipo
86	Etilometro*	5	Micro
87	Porta USB	5	Micro
90	_	_	Micro
91	-	-	Micro

<sup>[1]</sup> Questo tipo di fusibile dovrebbe essere sostituito da un riparatore. Si raccomanda un riparatore autorizzato Volvo.

# 19.6.4. Fusibili sotto al cofano

<sup>\*</sup> Optional/accessorio.

I fusibili sotto al cofano proteggono tra l'altro le funzioni di motore e freni.



Per accedere ai fusibili sotto il cofano bisogna staccare un certo numero di pannelli intorno al vano di custodia.

Sul lato interno del coperchio ci sono delle speciali pinze che agevolano la sostituzione dei fusibili scattati.

Nella basetta vi è anche posto per alcuni fusibili di riserva.



Staccare i pannelli intorno al vano di custodia sotto il cofano solo se l'esigenza di farlo è chiaramente indicata nelle istruzioni nel manuale del proprietario. Rivolgersi a un riparatore in caso di problemi o esigenza di manutenzione. Si raccomanda un riparatore autorizzato Volvo.

#### Posizioni

Sul lato interno del coperchio è indicata la posizione dei fusibili. Le funzioni e i componenti nella tabella dei fusibili interessano vari modelli e alternative di motore. Pertanto, un fusibile descritto può interessare meno componenti di quelli indicati in tabella, o essere del tutto assente, a seconda della specifica dotazione dell'auto.

La presenza di più valori in tabella per una data posizione consegue dalle variazioni nei livelli di equipaggiamento. In questi casi, usare un fusibile con lo stesso valore di quello che viene sostituito. In caso di dubbi, contattare un'officina. Si raccomanda un riparatore autorizzato Volvo.

	Funzione	Am- pere	Tipo
0	Porte USB doppie del tunnel, lato posteriore*	7,5	Micro
2	Presa 12 V anteriore	15	Micro
3	-	_	Micro
4	Presa 12 V bagagliaio/vano di carico*	15	Micro
6	Centralina del motore	10	Micro
6	Blocco valvola di raffreddamento	15	Micro
7	Valvola raffreddamento batteria	5	Micro
8	Centralina saracinesca spoiler Centralina saracinesca radiatore	10	Micro
9	-	-	Micro
10	-	-	Micro
•	-	-	Micro
12	Faro, destro	20	Micro
13	Faro, sinistro	20	Micro
14	Modulo sistema di sicurezza supplementare (SRS)	5	Micro
15	Sensore pedale acceleratore	5	Micro
16	Viene alimentato quando il sistema elettrico dell'auto è attivato: Centralina motore, Componenti della trasmissione, Servosterzo elettrico, Centralina elettronica centrale, Centralina impianto frenante	5	Micro
•	Modulo suono esterno	5	Micro
18	Etilometro	5	Micro
19	-	-	Micro
20	Bobine relè interne	5	Micro
<b>a</b>	-	_	Micro
22	Sensore pedale freno	5	Micro

	Funzione	Am- pere	Tipo
23	Unità di calcolo	5	Micro
24	Centralina batteria ad alta tensione	5	Micro
25	-	-	Micro
26	Centralina del motore	5	Micro
2	Unità di ricarica	15	Micro
28	Trasformatore motore elettrico anteriore	5	Micro
29	Avvisatore acustico (clacson)	20	Micro
30	Sirena dell'allarme antifurto*	5	Micro
3	Tergicristalli	30	MCase [1]
32	-	-	MCase (slot- ted) <sup>[1]</sup>
33	-	-	MCase (slot- ted) <sup>[1]</sup>
34	-	-	MCase (slot- ted) <sup>[1]</sup>
35	Centralina freni	30	MCase <sup>[1]</sup>
36	-	-	MCase <sup>[1]</sup>
38	Fari	30	MCase <sup>[1]</sup>
39	-	-	MCase <sup>[1]</sup>
40	-	-	MCase <sup>[1]</sup>
41	Centralina rimorchio*	25	MCase [1]
42	Centralina rimorchio*	40	MCase (slot- ted) <sup>[1]</sup>
43	-	-	MCase (slot- ted) <sup>[1]</sup>
44	-	-	MCase [1]
45	-	-	MCase (slot- ted) <sup>[1]</sup>
46	Scambiatore di calore esterno*	5	Micro
47	Centralina compressore AC Centralina riscaldatore ad alta tensione Centralina valvola di espansione elettrica Unità di monitoraggio	5	Micro
48	Centralina batteria ad alta tensione Trasformatore motore elettrico anteriore e posteriore	15	Micro
49	Pompa liquido di raffreddamento batteria ad alta tensione	20	Micro
50	Pompa liquido di raffreddamento sistema di propulsione elettrico	20	Micro
<b>5</b>	-	-	MCase <sup>[1]</sup>
52	Parabrezza termico*, destro	40	MCase (slot- ted) <sup>[1]</sup>
<b>53</b>	Parabrezza termico*, sinistro	40	MCase (slot- ted) [1]
54	-	-	Micro
<b>65</b>	Faro, sinistro	20	Micro

	Funzione	Am- pere	Tipo
56	Faro, destro	20	Micro

<sup>\*</sup> Optional/accessorio.

# 19.7. Batteria

# 19.7.1. Sostituzione della batteria della chiave

La batteria della chiave può essere sostituita una volta che si è scaricata. La durata della batteria dipende dalla frequenza di utilizzo della chiave. La batteria della chiave senza pulsanti (Key Tag)\* non è sostituibile.



Tutte le batterie hanno una vite utile limitata e dopo un certo periodo vanno sostituite (non vale per Key Tag). La vita utile della batteria varia a seconda di quando spesso è usato il veicolo/la chiave.



Quando il simbolo delle informazioni si accende e sul display del conducente viene visualizzato il messaggio Batteria della chiave dell'automobile quasi scarica. Consultare il manuale del proprietario per la sostituzione., è necessario sostituire la batteria della chiave.

Un altro segno che il livello della batteria è basso è la portata ridotta della chiave.

La batteria nella chiave senza pulsanti (Key Tag)\* non è sostituibile. Quando la batteria è esaurita, una nuova chiave senza pulsanti può essere ordinata presso un riparatore autorizzato Volvo.



### ( ! ) Importante

Lasciare un Key Tag consumato a un'officina autorizzata Volvo dove può essere cancellato dal sistema dell'auto. Quando la batteria è scarica, la chiave può ancora essere utilizzata per avviare l'auto tramite avviamento di backup.

### Apertura della chiave e sostituzione della batteria

<sup>[1]</sup> Questo tipo di fusibile dovrebbe essere sostituito da un riparatore. Si raccomanda un riparatore autorizzato Volvo.

### ! Importante

Evitare di toccare le superfici di contatto delle batterie nuove con le dita. Ciò compromette la funzione della batteria.

Tenere la chiave in modo che la parte anteriore con il logo Volvo sia rivolta verso l'alto e l'attacco del portachiavi sia rivolto verso di sé.

A sinistra dell'attacco del portachiavi c'è un fermo. Se è dalla parte sbagliata, la parte anteriore e quella posteriore sono state mischiate quando è stata sostituita la batteria in precedenza.



Far scorrere lateralmente il fermo sull'attacco del portachiavi e allontanare il guscio anteriore dall'attacco.

➤ Il guscio si allenta e può essere rimosso sollevandolo. Sotto il guscio c'è un altro fermo per rimuovere la parte posteriore.



Far scorrere lateralmente il fermo dietro il guscio anteriore e rimuovere il guscio posteriore dall'attacco del portachiavi.

➤ Il guscio si allenta e può essere rimosso sollevandolo. Sotto il guscio c'è il coperchio della batteria.





Ruotare il coperchio della batteria in senso antiorario in posizione OPEN Usare ad es. un cacciavite o una moneta.

Rimuovere il coperchio della batteria sollevandolo. Se è difficile da rimuovere, è possibile fare leva delicatamente verso l'alto con un attrezzo sottile.



Il lato della batteria (+) è rivolto in su. Rimuovere la batteria premendo sul bordo e quindi sollevandola.



Inserire una nuova batteria con il lato + verso l'alto. Evitare di toccare con le dita i contatti della batteria della chiave.

Posizionare il bordo della batteria sotto i due fermi di plastica lontani.

Spingere la batteria verso il basso in modo che sia fermata in sede dal fermo di plastica superiore.

(i) Nota

Utilizzare batterie di tipo CR2032, 3 V.

(i) Nota

Volvo raccomanda batterie sostitutive conformi a UN Manual of Test and Criteria, Part III, sub-section 38.3. Le batterie consegnate o quelle sostituite da un riparatore autorizzato Volvo soddisfano gli stessi criteri.







Rimontare il guscio posteriore in ordine inverso rispetto a come è stato rimosso. Il guscio posteriore è privo di logo. Fissare a pressione il guscio finché non sia prodotto un clic e poi spingerlo per gli ultimi millimetri nella posizione originaria.

> Si sentirà un ulteriore "clic" quando il guscio è posizionato e fissato correttamente. Non devono esserci spazi vuoti.



Girare la chiave e rimontare il guscio anteriore allo stesso modo del guscio posteriore.

## /!\ Attenzione

Controllare che la batteria sia posizionata correttamente nel rispetto della polarità indicata. Se non si prevede di utilizzare la chiave per un periodo prolungato, rimuovere la batteria per evitare perdite di elettrolito e danni. Le batterie danneggiate o che presentano perdite di elettrolito possono provocare abrasioni a contatto con la pelle. Maneggiare pertanto le batterie danneggiate impiegando guanti di protezione.

- Conservare le batterie fuori dalla portata dei bambini.
- Non lasciare le batterie in luoghi dove potrebbero essere ingerite da bambini o animali.
- È vietato smontare, cortocircuitare e gettare nelle fiamme le batterie.
- Non ricaricare le batterie non ricaricabili. Possono esplodere.
- Controllare regolarmente i prodotti con batterie per rilevare eventuali segni di danneggiamento.

Se la chiave o la relativa batteria sono state danneggiate o hanno iniziato a presentare perdite, la chiave non deve essere utilizzata. Conservare i prodotti difettosi fuori dalla portata dei bambini.



Le batterie esauste devono essere ricicliate in modo ecocompatibile.

\* Optional/accessorio.

# 19.7.2. Raccomandazioni per la batteria ad alta tensione

Alcune condizioni di utilizzo possono arrecare danni alla batteria ad alta tensione che ne accorciano la vita utile. Le raccomandazioni sono concepite per prolungare la vita utile della batteria ad alta tensione e ottimizzarne le prestazioni propulsive.

#### Ricarica

Quando c'è il tempo e la possibilità per farlo, la ricarica CA <sup>[1]</sup> è da preferire rispetto alla ricarica rapida CC <sup>[2]</sup>. La ricarica CA è più delicata per la batteria ad alta tensione, soprattutto per la carica ricorrente.

#### Grado di ricarica elevato

Evitare di caricare l'auto al 100% se per il percorso da coprire non è richiesta tutta l'autonomia.

La batteria può subire danni se viene mantenuta a un grado di ricarica molto alto per periodi prolungati. Pertanto, evitare di lasciare l'auto collegata per la ricarica una volta raggiunto il grado di ricarica raccomandato, che viene visualizzato sul display centrale.

#### Grado di ricarica basso



### Importante

La batteria ad alta tensione può subire gravi danni se non viene ricaricata dopo che si è scaricata completamente. Se l'auto viene parcheggiata con un grado di ricarica basso senza collegamento per la ricarica, il grado di ricarica può abbassarsi allo 0% a causa dell'autoscarica e di un certo consumo che si verificano sebbene l'auto non sia utilizzata.

Per non rischiare che la batteria si scarichi completamente, la ricarica è sempre raccomandata con un grado di ricarica inferiore al 20%.

### Parcheggio a lungo termine

Per ridurre al minimo il rischio di danni alla batteria durante il parcheggio a lungo termine (più di un mese), è raccomandato un grado di ricarica nell'intervallo 40-60%.

- Se il grado di ricarica è maggiore guidare l'auto per abbassarlo.
- Se il grado di ricarica è più basso ricaricare l'auto.

Se si pianifica di lasciare parcheggiata l'auto per più di tre mesi, si consiglia di tenere la ricarica costantemente collegata.

Controllare regolarmente il grado di ricarica e che la ricarica funzioni secondo progettazione.

### Parcheggio in clima caldo



#### Importante

Evitare di esporre l'auto a temperature estreme. Per evitare gravi danni alla batteria, non parcheggiare più a lungo di un giorno se la temperatura può arrivare a circa 55°C (131°F).

Le temperature alte possono danneggiare la batteria ad alta tensione, specialmente se l'esposizione a condizioni del genere è duratura. Se possibile, evitare di lasciare parcheggiata l'auto con temperature maggiori di 30°C (86°F) senza collegamento per la ricarica. La batteria dell'auto viene attivamente raffreddata durante il parcheggio. Tuttavia ciò comporta consumo di energia ed abbassamento del grado di ricarica. Effettuando la ricarica durante il parcheggio, la batteria viene raffreddata senza scaricarsi.

Con temperature ambientali alte, parcheggiare all'ombra se c'è la possibilità di farlo. La temperatura di auto e batteria ad alta tensione può salire eccessivamente con temperature ambientali alte ed esposizione alla luce solare diretta.

### Parcheggio in clima freddo

Con temperature basse della batteria ad alta tensione, le prestazioni si riducono temporaneamente finché la batteria non si è riscaldata. Collegare l'auto per la ricarica e utilizzare il precondizionamento per evitare di guidare a prestazioni ridotte. In questo modo l'auto può riscaldare la batteria prima di mettersi in marcia senza che grado di ricarica e autonomia si abbassino.

Collegare l'auto per la ricarica se si pianifica di lasciarla in parcheggio per più di un giorno con temperature ambientali inferiori a -30 °C (-22 °F).

Con prestazioni ridotte a causa delle basse temperature, l'auto può essere guidata senza alcun rischio di danni.

- [1] CA sta per corrente alternata.
- [2] CC sta per corrente continua.

# 19.7.3. Avviamento ausiliario con un'altra batteria

Il mancato avviamento dell'auto può dipendere dallo scaricamento della batteria 12 V. In questi casi, la batteria può essere caricata con la batteria 12 V di un'altra auto o con un caricabatterie esterno.

In condizioni normali, la batteria 12 V viene caricata in concomitanza con la ricarica dell'auto, nonché tramite trasferimento di corrente direttamente dalla batteria ad alta tensione quando l'auto non è collegata per la ricarica.

Se per qualche motivo la batteria 12 V si è comunque scaricata, può essere utilizzato l'avviamento ausiliario. Lo scaricamento può dipendere da un lungo periodo di inutilizzo dell'auto, da un guasto temporaneo o da un fusibile guasto nel circuito di ricarica dell'auto. Una batteria 12 V scarica deve essere caricata, altrimenti non sarà possibile avviare l'auto e alimentare il sistema elettrico della medesima. Dopo l'avviamento è possibile avviare la ricarica dell'auto con cavo di ricarica. La ricarica è necessaria quando anche la batteria ad alta tensione è scarica. L'auto necessita di essere trainata se in una situazione del genere non è possibile effettuare la ricarica.

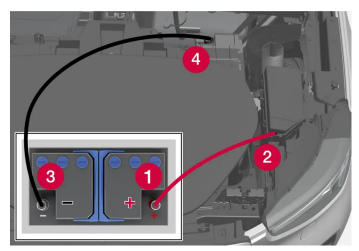
Per utilizzare l'avviamento ausiliario occorrono cavi di avviamento che vanno collegati ai punti di ricarica per la batteria 12 V in dotazione all'auto.

Per accedere ai punti di ricarica occorre smontare alcuni pannelli sotto il cofano.



I punti di ricarica dell'automobile sono destinati solo all'avviamento ausiliario della propria auto. I punti di ricarica non sono progettati per l'avviamento ausiliario di un'altra automobile. L'utilizzo dei punti di ricarica per avviare un'altra automobile può comportare l'intervento di un fusibile e, conseguentemente, che i punti di ricarica smettano di funzionare.

La visualizzazione del messaggio Guasto fusibile batteria 12 V Richiedere assistenza sul display del conducente indica che un fusibile è intervenuto e deve essere sostituito. Volvo raccomanda di rivolgersi a un riparatore autorizzato Volvo.



Per accedere ai punti di ricarica sotto il cofano bisogna staccare diversi pannelli intorno al vano di custodia.

Quando si impiega una batteria ausiliaria, attenersi ai seguenti passaggi per evitare il rischio di cortocircuito o altri danni:

- Impostare l'impianto elettrico dell'auto nel modo di utenza passiva.
- Controllare che la batteria ausiliaria abbia una tensione di 12 V.
- Se la batteria è montata in un'altra automobile, spegnere il motore di questa automobile e assicurarsi che le due automobili non si tocchino.
- Fissare uno dei morsetti del cavo di avviamento rosso al polo positivo della batteria ausiliaria (1).



#### ( ! ) Importante

Gestire i cavi di avviamento con cautela. Può verificarsi un cortocircuito se le estremità entrano in contatto con superfici diverse dai punti di ricarica.

- Aprire il coperchio del punto di ricarica positivo (2) premendo sul lato del medesimo per disimpegnare un gancio, e tirando contemporaneamente verso l'alto il coperchio. Sotto il coperchio ci sono due punti di collegamento. Utilizzare quello più vicino al centro dell'auto.
- Fissare l'altro morsetto del cavo di avviamento rosso al punto di ricarica positivo dell'automobile (2).

- Fissare uno dei morsetti del cavo di avviamento nero al polo negativo della batteria ausiliaria (3).
- Fissare l'altro morsetto del cavo di avviamento nero al punto di ricarica negativo dell'automobile (4).
- Controllare che i morsetti dei cavi di avviamento siano correttamente fissati. Un fissaggio scadente causa la formazione di scintille o l'allentamento dei morsetti durante il tentativo di avviamento.
- 10 Avviare il motore dell'auto ausiliaria.
- 11 Avviare l'automobile con la batteria scarica tenendo premuto il pedale del freno e selezionando la posizione del cambio D o R.

#### ( ! ) Importante

Non toccare i terminali fra cavo e automobile durante il tentativo di avviamento. Sussiste il rischio di scintille.



L'avviamento completo è indicato dallo spegnimento delle spie di segnalazione sul display del conducente e dall'accensione del tema predefinito.

- 12 Se anche la batteria ad alta tensione è scarica, iniziare la ricarica dell'auto con il cavo di ricarica.
- 13 Scollegare i cavi di avviamento nell'ordine inverso: prima quello nero quindi quello rosso.

Fare in modo che i morsetti del cavo di avviamento nero non entrino in contatto con il punto di ricarica positivo dell'automobile, il polo positivo della batteria ausiliaria o i morsetti del cavo di avviamento rosso.



Per poter alimentare il sistema elettrico dell'auto, una batteria 12 V scarica deve essere caricata per un po'. A una temperatura esterna di circa +15°C (circa 60°F), la batteria deve essere ricaricata dall'automobile per almeno 30 minuti. A temperature esterne inferiori, il tempo di ricarica può aumentare fino a 3-4 ore. È preferibile, ove possibile, ricaricare la batteria con un caricabatterie esterno.



### **Attenzione**

- La batteria 12 V può sviluppare un gas tonante altamente esplosivo. Una scintilla, che potrebbe essere generata collegando un cavo di avviamento in modo errato, è sufficiente a far esplodere la batteria.
- La batteria 12 V 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.
- Non fumare mai nelle vicinanze della batteria.

# 19.7.4. Batterie e alimentazione elettrica

L'auto viene alimentata di corrente mediante varie batterie e componenti. Questi consentono le funzioni elettriche dell'auto.

L'impianto elettrico primario dell'auto funziona con tensione 12 V e alimenta le utenze elettriche.

Per la propulsione elettrica, l'auto è dotata di un sistema ad alta tensione oltre all'impianto elettrico primario.



### /!\ Attenzione

Numerosi componenti dell'automobile funzionano ad alta tensione che può essere pericolosa in caso di interventi errati. Toccare i componenti solo quando indicato esplicitamente nel manuale del proprietario.

## **Batterie**

Per alimentare di corrente vari componenti, l'auto è dotata di:

- una batteria 12 V che alimenta l'impianto elettrico primario dell'auto
- una batteria ad alta tensione per la propulsione elettrica dell'auto.

# 19.7.5. Riciclaggio delle batterie

Le batterie esauste devono essere ricicliate in modo ecocompatibile.

Consultare un riparatore in caso di dubbi in merito allo smaltimento dei materiali di scarto. Si raccomanda un riparatore autorizzato Volvo. La batteria ad alta tensione deve essere trattata solo da personale di officina autorizzato.

# 19.7.6. Simboli sulle batterie

Sulle batterie sono presenti simboli informativi e di allarme.

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.
又	Consegnare a un centro di raccolta autorizzato.

# 19.7.7. Batteria da 12 V

La batteria 12 V alimenta il sistema elettrico primario, comprendente la maggior parte delle utenze elettriche. Durante la trazione con motore elettrico viene invece utilizzata la batteria ad alta tensione.

La batteria è dimensionata per alimentare le funzioni e i sistemi elettrici specifici del modello d'auto. In condizioni normali viene mantenuta caricata dalla batteria ad alta tensione più grande.

### Gestione della batteria

- Non scollegare mai la batteria a motore acceso.
- Controllare che i cavi della batteria siano collegati e serrati correttamente.
- Se la batteria è fissata con un tenditore a nastro, verificare sempre che questo sia correttamente serrato.

# ( ! ) Importante

In caso di sostituzione della batteria, utilizzare sempre una batteria dello stesso tipo, della stessa dimensione e con la stessa capacità di avviamento a freddo della batteria originale (vedere l'etichetta sulla batteria). Volvo raccomanda di affidare la sostituzione delle batterie a un riparatore autorizzato Volvo.



#### Attenzione

Se si scollega la batteria 12 V, occorre ripristinare la funzione di apertura e chiusura automatica affinché funzioni correttamente. Affinché la protezione antischiacciamento funzioni occorre ripristinarla.

### /!\ Attenzione

- La batteria può sviluppare un gas altamente esplosivo. Una scintilla, che potrebbe essere generata collegando un 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.
- Non fumare mai nelle vicinanze della batteria.

### Vita utile e capacità della batteria 12 V

La vita utile della batteria è influenzata da più fattori, fra l'altro da numero di scaricamenti e condizioni climatiche. Se l'auto non viene ricaricata per un periodo prolungato, il grado di ricarica della batteria si abbassa a causa del fenomeno di autoscarica. I ripetuti scaricamenti della batteria hanno impatto negativo sulla vita utile della medesima. La vita utile massimale della batteria 12 V è ottenuta mantenendola costantemente caricata al massimo.

### **Posizionamento**



## Specifiche per la batteria 12 V

Tipo di batteria	H6 AGM
Tensione (V)	12
Capacità di avviamento a freddo <sup>[1]</sup> - CCA <sup>[2]</sup> (A)	760
Dimensioni, LxPxA	277,7×174,4×188,5 mm (10,9×6,9×7,4 pollici)
Capacità (Ah)	70

<sup>[1]</sup> A norma EN.

# 19.7.8. Batteria ad alta tensione

L'auto è dotata di una batteria ad alta tensione nel sottoscocca che è utilizzata per la trazione elettrica. La batteria e il sistema ad alta tensione operano con una tensione molto più alta rispetto ai sistemi elettrici ordinari dell'auto.

Solo il personale di riparatori autorizzati può trattare le sezioni ad alta tensione.

L'auto non può essere guidata se la batteria ad alta tensione è scaricata. Per caricare la batteria è necessario anche che la batteria 12 V più piccola dell'auto sia sufficientemente caricata per attivare il sistema elettrico dell'auto e avviare la ricarica.

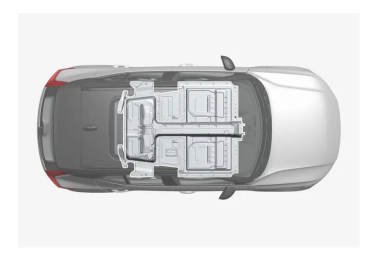
<sup>[2]</sup> Cold Cranking Amperes.



#### Attenzione

La sostituzione della batteria ad alta tensione deve essere effettuata presso un riparatore. Si raccomanda un riparatore autorizzato Volvo.

### Posizione della batteria ad alta tensione



### Vita utile e capacità della batteria ad alta tensione

La capacità della batteria ad alta tensione si riduce con il tempo e con l'uso e a seguito di ciò può esserci una riduzione dell'autonomia.



## (!) Importante

Osservare le raccomandazioni di gestione della batteria ad alta tensione per ottimizzarne durata e prestazioni.

## Specifiche per la batteria ad alta tensione

Tipo: Ioni di litio

La quantità di energia totale dipende dalla versione [1].

Recharge Twin: 78 kWh

Recharge: 69 kWh

[1] Non tutte le versioni di motori elettrici sono offerte su tutti i mercati.

# 19.8. Service

## 19.8.1. Assistenza del climatizzatore

Assistenza e riparazione del climatizzatore devono essere effettuate esclusivamente da un riparatore autorizzato.

### Controllo e riparazione

Il climatizzatore contiene una sostanza tracciante fluorescente. La luce ultravioletta viene utilizzata per il rilevamento delle perdite.

Si raccomanda di rivolgersi a un riparatore autorizzato Volvo.

Il climatizzatore dell'automobile contiene il refrigerante senza freon R1234yf. Le informazioni sul refrigerante sono riportate su un'etichetta situata all'interno del cofano.



#### Attenzione

Il climatizzatore contiene refrigerante R1234yf in pressione. Ai sensi della norma SAE J2845 (Technician Training for Safe Service and Containment of Refrigerants Used in Mobile A/C System) e per garantire la sicurezza degli impianti refrigeranti, l'assistenza e la riparazione di detti impianti sono riservate a tecnici addestrati e certificati.

# 19.8.2. Informazioni su manutenzione e garanzia

Il Libretto di Assistenza e Garanzia contiene informazioni sulle condizioni di garanzia e programma di manutenzione, nonché la relativa documentazione. Il libretto viene consegnato in formato stampato con tutte le auto, ma è disponibile anche in formato digitale sul display centrale dell'auto.

### Informazioni digitali su manutenzione e garanzia

Gran parte del contenuto è disponibile in formato digitale sul display centrale dell'auto. Aprire la app del manuale del proprietario e selezionare **Manutenzione e garanzia** per fruire delle informazioni.

Per apportare chiarimenti e aggiunte di informazioni importanti, le informazioni digitali su manutenzione e garanzia possono essere aggiornate. Detti aggiornamenti non hanno impatto sulle condizioni originarie che si applicano dalla data di prima consegna dell'auto. In caso di incongruenze fra versione digitale e versione stampata delle informazioni su manutenzione e garanzia, avranno prevalenza le informazioni stampate.

Le informazioni digitali su manutenzione e garanzia sono disponibili in specifiche lingue per il mercato originario dell'auto. Modificando la lingua di sistema dal display centrale dell'auto, e la lingua scelta non è disponibile per le informazioni su manutenzione e garanzia del proprio mercato, il contenuto verrà visualizzato in inglese.

### Documentazione assistenziale

La documentazione assistenziale è fornita principalmente nel Libretto di Assistenza e Garanzia stampato. È molto importante conservare tutta la documentazione di cronologia assistenziale dell'auto.

# 19.8.3. 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 dispongono del personale, della documentazione tecnica e degli attrezzi speciali necessari per offrire la massima qualità dell'assistenza.



#### ( ! ) Importante

Affinché la garanzia Volvo sia valida, controllare e rispettare le indicazioni del Libretto di Assistenza e Garanzia.

### Assistenza e riparazione

Sottoporre regolarmente l'automobile a manutenzione. Rispettare gli intervalli di assistenza raccomandati da Volvo.

I tagliandi e le riparazioni devono essere effettuati esclusivamente da riparatori autorizzati.



#### Attenzione

Non effettuare riparazioni autonome del veicolo. Cavi elettrici e/o componenti staccati possono essere riparati esclusivamente da un'officina autorizzata - si raccomanda un riparatore autorizzato Volvo.

# 19.9. Manutenzione raccomandata per le unità telecamera, sensori e radar

Per garantire il corretto funzionamento di telecamere, sensori di parcheggio e unità radar, bisogna mantenerli sgomberi da sporco, ghiaccio e neve e pulirli regolarmente con acqua e shampoo per auto.

- Non attaccare nessun oggetto, nastro adesivo o etichette nelle aree descritte qui a seguire.
- Pulire regolarmente le lenti delle telecamere con acqua tiepida e shampoo per auto, prestando attenzione a non graffiarle.
- Evitare di montare luci supplementari o simili davanti nella griglia in quanto ciò può avere impatto sulle prestazioni dell'unità radar anteriore.
- Usare solo l'emblema originale Volvo nella griglia davanti all'unità radar anteriore per non influenzare la funzione dell'unità radar anteriore.

## Posizione delle unità radar



Posizione dell'unità radar anteriore



Posizione delle unità radar posteriori

# Posizione dei sensori di parcheggio



Posizione dei sensori di parcheggio intorno all'auto

### (i) Nota

Sporcizia, ghiaccio e neve sui sensori possono generare falsi segnali di avvertimento e il sistema potrebbe funzionare in modo limitato oppure non funzionare affatto.

### Posizione della telecamera



Posizione del gruppo telecamera



### ( ! ) Importante

La manutenzione dei componenti dei sistemi di supporto al conducente deve essere effettuata solo in officina. Si raccomanda di rivolgersi ad un riparatore autorizzato Volvo.

### 19.10. Aggiornamenti del software

Il software dell'auto viene aggiornato tramite connessione dell'auto alla rete mobile; questa connessione è denominata OTA (over-the-air).

La disponibilità di un nuovo aggiornamento del software viene segnalata nella videata notifiche. Una volta scaricato, è possibile scegliere quando installarlo. Aggiornare il software dell'auto il prima possibile quando un aggiornamento è disponibile.

### **Download**



#### Nota

Il software che viene scaricato con le release pianificate non influenza omologazione, sicurezza, emissioni e ottemperanza delle normative.

Il download avviene nel background tramite la rete mobile [1]. A seconda della dimensione dell'aggiornamento e della velocità di connessione, possono volerci diverse ore.

Per scaricare gli aggiornamenti è necessario quanto segue:

- l'automobile deve essere connessa a Internet<sup>[2]</sup>.
- l'utilizzo dei servizi connessi deve essere stato approvato.



#### Nota

In base alla versione software, il download può avvenire in automatico, oppure può essere avviato tramite una notifica di aggiornamento software disponibile.

### Installare l'aggiornamento



#### Nota

Non usare la presa diagnostica quando viene installato un aggiornamento software, a causa del rischio di impatti sul processo di installazione e sui sistemi dell'auto.

Quando un aggiornamento del software è stato scaricato ed è pronto per l'installazione, ciò viene indicato nella videata notifiche e con un messaggio al momento dell'avviamento dell'auto. È possibile scegliere di programmare il momento dell'installazione, ricevere un promemoria di installazione in un secondo momento o installare l'aggiornamento direttamente.

L'installazione può essere programmata fino a 4 giorni in avanti nel tempo a venire. Un promemoria viene visualizzato se l'auto è utilizzata in una circostanza prossima al momento dell'installazione. L'auto viene aggiornata in automatico quando scatta l'ora programmata. Il momento dell'installazione può essere modificato dalla videata notifiche.

La schermata di aggiornamento può essere raggiunta tramite 🔯, Sistema, Caratteristiche del sistema, Aggiornamento software. Da qui è anche possibile vedere il numero di versione del software correntemente installato nell'auto.



### (i) Nota

L'installazione dell'aggiornamento software può richiedere fino a 90 minuti. Durante l'installazione l'auto è bloccata e le sue funzioni non sono disponibili. Selezionare l'ora per l'aggiornamento tenendo conto di ciò.

Non installare nuovo software quando l'auto è collegata per la ricarica rapida. L'auto può essere lasciata collegata per la ricarica da una presa ordinaria, tuttavia non riceverà carica durante l'installazione. A seconda della sorgente di ricarica, la ricarica può essere ripresa in automatico al termine dell'installazione.

### Prima dell'installazione:

- Controllare che l'auto sia caricata per almeno il 40 %.
- 2 Nella videata notifiche viene segnalato quando un aggiornamento è pronto per l'installazione. Aprire la notifica e seguire le istruzioni sul display centrale.
- Abbandonare l'auto, chiudere tutte le portiere e bloccare l'auto.
- > L'installazione si avvia. L'auto deve essere bloccata nel giro di alcuni minuti, altrimenti l'installazione si interrompe.

Attendere che l'installazione sia completata.

L'installazione può richiedere fino a 90 minuti. Quando l'installazione è completata, l'auto può essere utilizzata normalmente.

(i) Nota

- Se possibile, evitare di gestire l'auto e le sue funzioni durante l'installazione.
- Non collegare o scollegare il cavo di ricarica durante l'installazione.
- Per accedere all'abitacolo mentre è in corso l'installazione bisogna usare lo stelo della chiave.
- Per evitare falsi allarmi, l'antifurto dell'auto viene disattivato mentre è in corso l'installazione.

Leggere sempre attentamente cosa contiene l'aggiornamento in modo da conoscere l'impatto che avrà sull'auto e le funzioni della stessa.

Se l'installazione dovesse fallire, i sistemi dell'auto verranno ripristinati all'ultima versione installata.



È importante installare gli aggiornamenti software il prima possibile per evitare i rischi che potrebbero essere associati al vecchio software. In caso di problemi con l'aggiornamento, contattare il proprio concessionario Volvo.

### Informazioni sul contenuto

Per maggiori informazioni sul contenuto dell'aggiornamento del software, premere il simbolo delle informazioni sul display centrale.



La funzionalità dopo l'aggiornamento può variare a seconda di mercato, modello, anno di modello e optional.

- [1] Vale per le auto con software 2.9 o successivo. Per le auto con software precedente, il download può essere effettuato solo mentre l'auto viene guidata. Pertanto, possono essere richiesti più cicli di guida prima che il software sia scaricato.
- Durante l'uso di Internet vengono trasmessi dati (traffico dati) e ciò può comportare addebiti. Volvo si fa carico del traffico dati per gli aggiornamenti dei sistemi quando non è inserita una scheda SIM propria.

### 19.11. Manutenzione dell'impianto frenante

Controllare regolarmente che i componenti dell'impianto frenante non siano usurati.

Per mantenere sempre l'automobile su livelli elevati di sicurezza e affidabilità, si raccomanda di attenersi agli intervalli di assistenza Volvo specificati nel Libretto di Assistenza e Garanzia. Quando si sostituiscono pastiglie e dischi dei freni, la potenza fre-

nante piena viene raggiunta solo dopo un "rodaggio" di qualche centinaio di chilometri (miglia). Per compensare la minore potenza frenante, premere più a fondo il pedale del freno. Volvo raccomanda di utilizzare solo pastiglie dei freni approvate per la vostra Volvo.

### ( ! ) Importante

Si raccomanda di controllare periodicamente l'usura dei componenti dell'impianto frenante.

Chiedere informazioni sulla procedura a un riparatore oppure affidargli direttamente l'ispezione. Si raccomanda un riparatore autorizzato Volvo.

### 19.12. Funzionamento anomalo

La percezione di un disturbo di funzionamento o di uno scostamento dal normale funzionamento dell'auto può dipendere da un'anomalia o da specifiche circostanze del caso.

Alcune funzioni sono limitate in situazioni particolari e richiedono che siano soddisfatte determinate condizioni. Il display del conducente e il display centrale possono visualizzare messaggi informativi al riguardo.

Per maggiori informazioni sulla ricerca dei guasti e sui limiti delle varie funzioni, vedere i seguenti articoli correlati.

### Se non è possibile guidare l'automobile

Attivare i lampeggiatori di emergenza se l'automobile si è fermata in un luogo trafficato. Per la sicurezza di tutti, se possibile spostare l'automobile allontanandola dal traffico. Indossare il giubbotto ad alta visibilità ed esporre il triangolo di emergenza per avvertire per tempo gli altri utenti della strada. Richiedere assistenza stradale se la causa non può essere rettificata sul posto.

### 19.13. Trasmissione di dati fra automobile e riparatore tramite Wi-Fi

I riparatori Volvo dispongono di una rete Wi-Fi dedicata per la trasmissione dei dati fra l'automobile e l'officina. L'automobile viene connessa tramite i pulsanti della chiave, per cui è importante portare con sé la chiave con pulsanti in occasione della visita in officina.

In occasione delle visite in officina, i tecnici dell'assistenza possono effettuare la ricerca guasti e aggiornare il software tramite la rete.

### Connessione con la chiave

Premendo tre volte il pulsante di bloccaggio della chiave, l'automobile si connette alla rete dell'officina. La connessione è normalmente effettuata dal tecnico dell'assistenza.

Quando l'automobile è connessa alla rete Wi-Fi, il display centrale visualizza il simbolo 🤝 .



Non è possibile connettersi ad altre rete Wi-Fi utilizzando la chiave.



Non è possibile guidare l'automobile quando è connessa alla rete e ai sistemi del riparatore.

### 19.14. Sollevamento dell'automobile

Quando l'auto deve essere sollevata con il martinetto\*, è importante utilizzare gli appositi punti di sollevamento nel sottoscocca. Leggere attentamente tutte le istruzioni prima di effettuare il sollevamento.

L'automobile può essere sollevata con un martinetto progettato per sollevamenti occasionali, con un martinetto da garage in caso di sollevamenti frequenti o con i dispositivi di sollevamento più grandi in dotazione presso le officine.



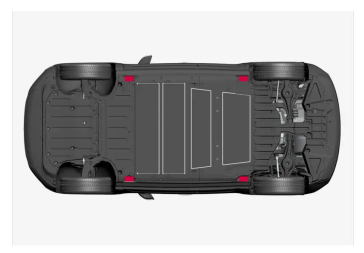
Volvo raccomanda di utilizzare esclusivamente il martinetto specifico di ogni modello di automobile. Se deve essere usato un altro martinetto, osservare le relative istruzioni che lo accompagnano.

Il martinetto ordinario dell'auto\* è progettato solo per un uso saltuario e limitato nel tempo, ad esempio per la sostituzione di una ruota a seguito di foratura. Se è richiesto un sollevamento dell'auto più freguente o per tempi più lunghi di quelli richiesti per la sostituzione di una ruota, si raccomanda un martinetto da garage. In questo caso bisogna osservare le istruzioni che accompagnano il martinetto.

#### Attenzione

- Il rotolamento dell'auto deve essere impedito in occasione del sollevamento. Applicare il freno di stazionamento e impostare la posizione di parcheggio (P).
- Bloccare avanti e indietro le ruote appoggiate al suolo con blocchi di legno massicci o grandi pietre.
- Per la sostituzione di una ruota, utilizzare un martinetto destinato al modello d'auto. Effettuare anche il puntellamento dell'auto con altri sostegni in occasione di tutti gli altri lavori.
- Non usare un martinetto in cattive condizioni. Controllare che le filettature siano lubrificate e che il martinetto sia integro e pulito.
- Controllare che il martinetto assicuri la stabilità dovuta. Il fondo deve essere solido, piano e non scivoloso.
- Non interporre alcun oggetto fra il terreno e il martinetto né fra il martinetto e il punto di sollevamento dell'auto.
- Non lasciare passeggeri a bordo mentre l'auto è sollevata con il martinetto. I passeggeri devono spostarsi in un posto sicuro se il cambio della ruota deve essere effettuato in un punto trafficato.
- Nessuna parte del corpo deve essere infilata sotto l'auto quando essa è sollevata dal martinetto.

#### Punti di sollevamento



Punti di sollevamento dell'auto per il sollevamento con martinetto.



#### Attenzione

Se l'auto deve essere sollevata con un martinetto da garage, è necessario osservare le istruzioni in dotazione al martinetto. Collocare il martinetto con la massima cura in modo da non rischiare che l'auto scovoli durante il sollevamento. Accertarsi che la testa del martinetto sia dotata di protezione in gomma affinché l'automobile poggi stabilmente e non subisca danni. Utilizzare cavalletti o simili quando l'auto è in posizione sollevata.

#### Sollevamento da terra di una ruota con il martinetto

Leggere attentamente tutte le istruzioni prima di cominciare. Prendere gli attrezzi che devono essere usati prima che l'auto sia sollevata.

- 1 Attivare i lampeggiatori d'emergenza se l'auto deve essere sollevata in un luogo trafficato. Esporre il triangolo di emergenza.
- 2 Inserire il freno di stazionamento. Selezionare la posizione P.
- 3 Mettere ceppi davanti e dietro le ruote che devono rimanere al suolo. Utilizzare per esempio ceppi robusti o grosse pietre.
- 4 Collocare il martinetto sotto uno dei punti di sollevamento dell'auto con la manovella perpendicolare alla fiancata.
  La posizione dei punti di sollevamento è indicata da frecce triangolari sul bordo inferiore della fiancata. Dietro le marcature ci sono apposite aperture per la testa del martinetto.
- 5 Verificare che il martinetto sia collocato stabilmente su una superficie piana e solida e che questa non sia scivolosa.
- 6 Usare la manovella e far salire il martinetto in modo che entri a contatto con il punto di sollevamento dell'auto. Controllare

che il bordo del punto di sollevamento capiti nell'apertura della testa del martinetto.



- 7 Controllare che il martinetto sia perpendicolare e a squadra rispetto alla fiancata dell'auto.
- > Ora tutto è approntato per sollevare l'auto.
- 8 Sollevare l'auto il tanto che basta per l'operazione da eseguire.

  Abbassare l'auto con il martinetto non appena l'operazione è ultimata.

Quando il martinetto \* non viene utilizzato, si raccomanda di conservarlo nell'auto, protetto da umidità e sporco.

\* Optional/accessorio.

### 19.15. Staccare i pannelli sotto al cofano

Diversi pannelli protettivi nel vano sotto il cofano possono essere smontati per avere accesso a determinati componenti come fusibili e punti di ricarica per l'avviamento ausiliario.



Posizione dei vari pannelli e componenti sotto il cofano.

- 1 Pannello A dà accesso al punto di ricarica negativo per l'avviamento ausiliario.
- 2 Pannello B
- 3 Pannello C
- 4 Pannello D dà accesso al punto di ricarica positivo per l'avviamento ausiliario e ai fusibili sotto il cofano.

- 6 Pannello E
- 6 Pannello F
- 7 Sportello al vano di custodia sotto il cofano
- 8 Coperchio per il rifornimento del liquido lavacristalli

### ! Importante

Staccare i pannelli intorno al vano di custodia sotto il cofano solo se l'esigenza di farlo è chiaramente indicata nelle istruzioni nel manuale del proprietario. Rivolgersi a un riparatore in caso di problemi o esigenza di manutenzione. Si raccomanda un riparatore autorizzato Volvo.

### ! Importante

I pannelli proteggono i componenti ubicati dietro di essi – rimontare completamente i pannelli prima di mettersi alla guida dell'auto.

### Attenzione

Numerosi componenti dell'automobile funzionano ad alta tensione che può essere pericolosa in caso di interventi errati. Toccare i componenti solo quando indicato esplicitamente nel manuale del proprietario.

I pannelli protettivi sono mantenuti in sede con tappi. Possono essere staccati premendo la spina di blocco al centro del tappo, per es. con un cacciavite o penna. Il tappo può essere estratto quando la spina è stata spinta dentro sufficientemente. Non spingere la spina per tutta la corsa attraverso il tappo per evitare che possa staccarsi e cadere giù fra i componenti. Quando il tappo deve essere fissato di nuovo in occasione del rimontaggio del pannello, la spina di blocco deve essere completamente estratta. Quando il tappo è posizionato nel foro di montaggio, la spina di blocco può essere nuovamente spinta in sede per bloccare il pannello.

I pannelli protettivi sono accavallati fra loro in modo tale che bisogna seguire uno specifico ordine in occasione dello smontaggio e del montaggio. Per staccare i pannelli, procedere come segue:

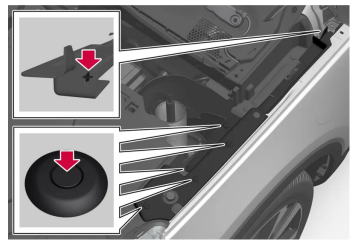


Posizioni dei tappi per il pannello A.

### Pannello A

- 1 Staccare i 4 tappi marcati che fissano il pannello spingendo dentro per un tratto le rispettive spine di blocco.
- 2 Ora il pannello è mantenuto in sede da fissaggi a scatto nascosti. Sollevare cautamente il pannello finché i fissaggi non mollino.
- ➤ Il pannello può essere asportato completamente. In questo modo si ottiene accesso al punto di ricarica negativo e ai pannelli B e C. Il pannello B deve essere smontato per avere accesso al pannello D, sotto il quale si trovano il punto di ricarica positivo e i fusibili sotto il cofano.

Per rimontare il pannello, estrarre completamente le spine di blocco e spingerle di nuovo dentro una volta che i tappi sono stati posizionati nei rispettivi fori di montaggio. Verificare che i fissaggi a scatto combacino prima di fissare a pressione il pannello.

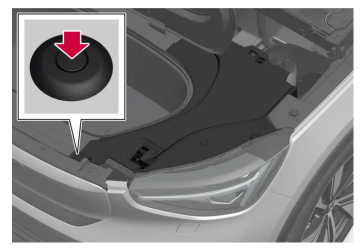


Posizioni dei tappi per il pannello B. Il pannello C ha una posizione inversa rispetto a B.

### Pannello B/C

- 1 Montare dapprima il pannello A ai sensi delle precedenti istruzioni.
- 2 Staccare i 5 tappi marcati.
- ➤ Il pannello è disimpegnato e può essere asportato completamente. Ciò dà accesso ai tappi che fissano i pannelli D o E, a seconda del lato. Il pannello D deve essere smontato per ottenere accesso al punto di ricarica positivo e ai fusibili sotto il cofano.

Per rimontare il pannello, estrarre completamente le spine di blocco e spingerle di nuovo dentro una volta che i tappi sono stati posizionati nei rispettivi fori di montaggio. Il pannello è dotato anche di un dettaglio sporgente nell'estremità posteriore che lo fissa in sede quando il pannello è stato adattato nel proprio foro.

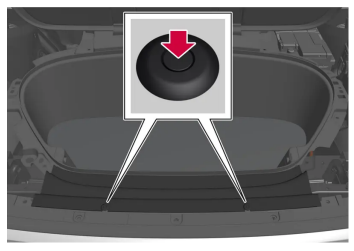


Posizioni dei tappi per il pannello D. Il pannello E ha una posizione inversa rispetto a D.

### Pannello D/E

- 1 Montare dapprima i pannelli A e B/C, a seconda del lato, e aprire lo sportello al vano di custodia sotto il cofano (7).
- 2 Staccare il tappo marcato. Per montare il pannello E è necessario anche togliere il coperchio per il rifornimento del liquido lavacristalli (8).
- **3** Ora il pannello è mantenuto in sede da fissaggi a scatto nascosti. Sollevare cautamente il pannello finché i fissaggi non mollino.
- ➤ Il pannello è disimpegnato e può essere asportato completamente. Sotto il pannello D si trovano il punto di ricarica positivo e i fusibili sotto il cofano.

Per rimontare il pannello, estrarre completamente le spine di blocco e spingerle di nuovo dentro una volta che i tappi sono stati posizionati nei rispettivi fori di montaggio. Verificare che i fissaggi a scatto combacino prima di fissare a pressione il pannello.



Posizioni dei tappi per il pannello F.

_			_
Panne	וונ	าไ	-

- 1 Smontare dapprima i pannelli A, B, C, D ed E.
- 2 Staccare i 2 tappi marcati.
- 3 Ora il pannello è mantenuto in sede da fissaggi a scatto nascosti. Sollevare cautamente il pannello finché i fissaggi non mollino.
- > Il pannello è disimpegnato e può essere asportato completamente.

Per rimontare il pannello, estrarre completamente le spine di blocco e spingerle di nuovo dentro una volta che i tappi sono stati posizionati nei rispettivi fori di montaggio. Verificare che i fissaggi a scatto combacino prima di fissare a pressione il pannello.

### 20. Specifiche

### 20.1. Misure e pesi

## 20.1.1. Pesi del rimorchio e pressioni sulla sfera

I pesi del rimorchio e le pressioni sulla sfera per la guida con rimorchio sono riportati nelle tabelle.

### Peso max rimorchio frenato



Per i rimorchi di peso superiore a 1.800 kg si raccomanda l'utilizzo di uno stabilizzatore per gancio di traino.

Rimorchio con freni	Recharge Twin	Recharge
Peso max (kg)	1800	1500
Pressione max sulla sfera (kg)	100	100



### (!) Importante

In caso di guida con rimorchio, è consentito superare il peso complessivo dell'automobile (compresa la pressione sulla sfera) di max 100 kg (220 lbs), a condizione che la velocità non superi 100 km/h (62 mph). Rispettare comunque le leggi nazionali applicabili alla guida con rimorchio (ad esempio la velocità consentita).



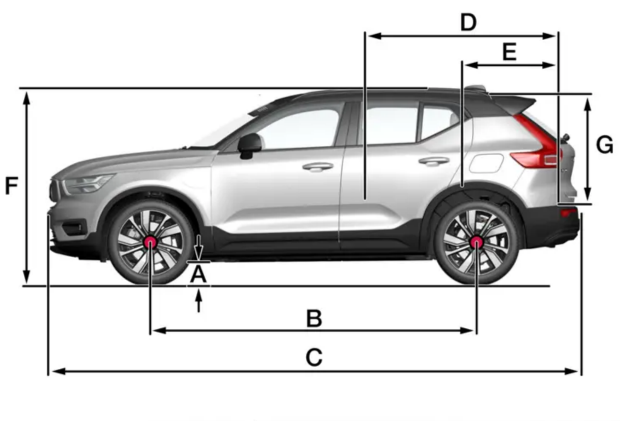
Eventuali dati mancanti sul peso nella tabella verranno aggiornati in una circostanza successiva.

### Peso max rimorchio non frenato

Rimorchio senza freni	
Peso max (kg)	750
Pressione max sulla sfera (kg)	50

## 20.1.2. Misure

La tabella illustra lunghezza, altezza ecc. dell'automobile.





	Misure	mm	pollici
А	Altezza libera da terra [1]	175	6,9
В	Passo	2702	106,4
С	Lunghezza	4440	174,8
D	Lunghezza di carico, pavimento, sedile ribaltato	1670	65,7
E	Lunghezza di carico, pavimento	887	34,9
F	Altezza <sup>[2]</sup>	1647	64,8
G	Altezza di carico	733	28,9
Н	Carreggiata anteriore	1601	63,0
I	Carreggiata posteriore	1615 <sup>[3]</sup> 1610 <sup>[4]</sup>	63,6 <sup>[3]</sup> 63,4 <sup>[4]</sup>
J	Larghezza di carico, pavimento	1059	41,7
K	Larghezza	1873 (1863 <sup>[5]</sup> )	73,7 (73,3 [5])
L	Larghezza incl. specchi retrovisori spiegati	2034	80,1
М	Larghezza incl. specchi retrovisori ripiegati	1910	75,2

<sup>[1]</sup> Con peso a vuoto più 1 persona. (Varia leggermente a seconda di dimensioni dei pneumatici, tipo di telaio ecc.)

### 20.1.3. Pesi

Il peso totale massimo e altre informazioni possono essere lette su un'etichetta nell'auto.

Il peso a vuoto include il conducente e 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) limitano la capacità di carico e non sono conteggiati nel peso a vuoto.

Carico max consentito = Peso complessivo - Peso a vuoto.

<sup>[2]</sup> Incluso antenna tetto, con peso in ordine di marcia più 1 persona.

<sup>[3]</sup> Vale per ruote da 19 pollici.

<sup>[4]</sup> Vale per ruote da 20 pollici.

<sup>[5]</sup> Larghezza della carrozzeria.



Il peso a vuoto 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.

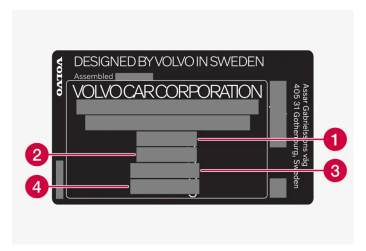
La capacità di carico si riduce anche in basi ai livelli di equipaggiamento e agli optional in dotazione all'auto, come gancio di traino, portapacchi, box sul tetto, impianto audio, fari supplementari, griglia protettiva, tappetini, copribagagliaio, sedili elettrocomandati ecc.

Per conoscere il peso a vuoto esatto dell'automobile si consiglia di pesarla.



### /!\ Attenzione

Le caratteristiche di guida dell'automobile cambiano in base al carico e alla sua sistemazione.



L'etichetta si trova sul montante della portiera ed è visibile aprendo la portiera posteriore destra.

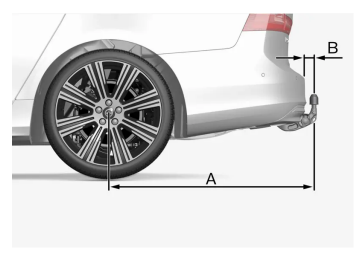
- 1 Peso complessivo max
- 2 Peso max treno (automobile + rimorchio)
- 3 Carico max sull'assale anteriore
- 4 Carico max sull'assale posteriore

Carico massimo: vedere il libretto di circolazione.

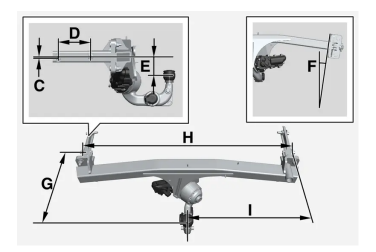
Carico max sul tetto: 75 kg.

### 20.1.4. Specifiche per il gancio di traino\*

Misure e punti di fissaggio per il gancio di traino.



L'immagine è generica e può variare a seconda del modello.



Misure, punti di fis	saggio in mm (pollici)
A	939 (37)
В	72 (2,8)
С	6 (0,24)
D	145 (5,7)
E	88 (3,5)
F	Il longherone è inclinato di 8°
G	353 (13,9)
Н	1048 (41,3)
I	524 (20,6)

<sup>\*</sup> Optional/accessorio.

## 20.2. Specifiche per il motore elettrico

### 20.2.1. Specifiche motore elettrico

Il modello Recharge Twin viene spinto da due propulsori elettrici (anteriore e posteriore), mentre il modello Recharge viene spinto da un solo propulsore elettrico (anteriore).

### Motore elettrico di trazione

		Recharge Twin	Recharge	
Posizione nell'auto:		Anteriore e posteriore	Anteriore	
Tipo di motore elettrico:		Motori sincroni a magneti permanenti	Motore sincrono con magnete permanente	
Modello di motore elettrico:		EAD 3.1	EAD 3.4	
Potenza erogata max, per motore elettrico:	kW	150	170	
	CV	204	231	
Detenza evegeta may auto completo.	kW	300	170	
Potenza erogata max auto completa:		408	231	
Coppia erogata max, per motore elettrico:	Nm	330	330	
Coppia max auto completa:	Nm	660	330	

(i) Nota

Non tutte le versioni dei motori elettrici sono disponibili su tutti i mercati.

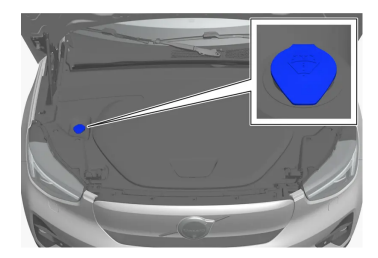
(i) Nota

Eventuali dati mancanti sul motore elettrico nella tabella verranno aggiornati in una circostanza successiva.

## 20.3. Specifiche per liquidi e lubrificanti

## 20.3.1. Riempimento del liquido lavacristalli

Il liquido lavacristalli si utilizza per pulire fari, parabrezza e lunotto. A temperature inferiori al punto di congelamento, deve essere usato liquido lavavetri con protezione antigelo.



(i) Nota

Quando rimane circa 1 litro (1 qt) di liquido lavacristalli nel serbatojo, il display del conducente visualizza il messaggio Rabbocca liquido lavavetri livello basso e il simbolo .

Il messaggio Rabbocca liquido lavavetri livello basso insieme al simbolo 🖨 visualizzati sul display del conducente segnalano che è tempo di rabboccare il liquido lavacristalli.

- Aprire il cofano con la maniglia nell'abitacolo e poi con la maniglia sotto il bordo anteriore del cofano.
- 2 Aprire il tappo del serbatoio liquido lavacristalli.

Il liquido lavacristalli si rabbocca nel serbatoio con il tappo blu. Il serbatoio è usato per il lavaparabrezza, il lavalunotto e il lavafari\*.

- Fare il pieno di liquido lavacristalli.
- Chiudere il tappo del serbatoio liquido lavacristalli e chiudere il cofano.

Tipo prescritto: Liquido lavacristalli raccomandato da Volvo - con antigelo per climi freddi e temperature inferiori al punto di congelamento.

( ! ) Importante

Utilizzare il liquido lavacristalli originale Volvo, o un prodotto equivalente con pH raccomandato compreso fra 6 e 8, nella soluzione d'uso (ad esempio 1:1 con acqua neutra).

### ! Importante

Utilizzare liquido lavacristalli con antigelo quando la temperatura è inferiore al punto di congelamento in modo che il liquido non geli nella pompa, nel serbatoio e nei flessibili.

### Quantità:

- Automobili **con** tergifari: 5,5 litri (5.8 qts).
- Automobili **senza** tergifari: 3,5 litri (3.7 qts).
- \* Optional/accessorio.

### 20.3.2. Specifiche per il climatizzatore

Il climatizzatore dell'automobile contiene il refrigerante senza freon R1234yf. Le informazioni sul refrigerante sono riportate su un'etichetta situata sul lato inferiore del cofano.

L'impianto dell'aria condizionata usa refrigerante e olio per compressori. Qui a seguire sono fornite informazioni sull'etichetta dove è riportata la quantità di refrigerante, mentre nella seguente tabella sono specificati la qualità e il volume prescritti in merito all'olio per compressori.

### Etichetta del climatizzatore

### Etichetta per R1234yf



#### Legenda per R1234yf

Simbolo	Spiegazione
$ \widehat{ \bigvee}$	Cautela
**	Condizionatore mobile (MAC)
	Tipo di lubrificante
13	L'assistenza al condizionatore (MAC) è riservata a tecnici addestrati e certificati.
**	Refrigerante infiammabile

### Refrigerante

La quantità di refrigerante è indicata su un'etichetta sul lato inferiore del cofano.



1 Quantità di refrigerante.



### /!\ Attenzione

Il climatizzatore contiene refrigerante R1234yf in pressione. Ai sensi della norma SAE J2845 (Technician Training for Safe Service and Containment of Refrigerants Used in Mobile A/C System) e per garantire la sicurezza degli impianti refrigeranti, l'assistenza e la riparazione di detti impianti sono riservate a tecnici addestrati e certificati.

### Olio per compressori

Quantità	Tipo prescritto
110 ml (3,87 fl. oz.) <sup>[1]</sup> 260 ml (9,15 fl. oz.) <sup>[2]</sup>	POE RB68

### **Evaporatore**



#### Importante

Non è consentito riparare l'evaporatore dell'impianto A/C o sostituirlo con un evaporatore usato. Il nuovo evaporatore deve essere certificato e marcato a norma SAE J2842.

- [1] Vale per le automobili senza pompa di calore.
- [2] Vale per le automobili con pompa di calore.

## 20.3.3. Specifiche per l'olio dei freni

L'olio dei freni è il mezzo in un impianto frenante idraulico usato per trasferire la pressione per esempio dal pedale freno mediante un cilindro freno principale che a sua volta agisce sulle pinze freno.

Tipo prescritto: Volvo Original o liquido equivalente che soddisfa una combinazione delle specifiche Dot 4, 5.1 e ISO 4925 classe 6.



Si raccomanda di affidarsi a un riparatore autorizzato Volvo per la sostituzione o il rabbocco dell'olio dei freni.

### 20.4. Specifiche per ruote e pneumatici

### 20.4.1. Pressioni dei pneumatici approvate

Nella tabella possono essere lette le pressioni raccomandate degli pneumatici.

(i) Nota

Non tutti i motori, i pneumatici e le relative combinazioni sono disponibili su tutti i mercati.

		Carico, 1-3 persone		Carico max		Pressione ECO <sup>[1]</sup>
Dimensioni dei pneumatici	Velocità	Anteriore kPa (psi) <sup>[2]</sup>	Post. kPa (psi)	Anteriore kPa (psi)	Post. kPa (psi)	Ant./post. kPa (psi)
235/50 R19 255/45 R19 235/45 R20 255/40 R20	0-180 km/h (0-112 mph)	280 (41)	280 (41)	280 (41)	280 (41)	280 (41)
Ruotino di scorta	max 80 km/h (max 50 mph)	420 (60)	420 (60)	420 (60)	420 (60)	420 (60)



( ! Importante

Le ruote anteriori non possono essere scambiate di posto con quelle posteriori e viceversa.

## 20.4.2. Dimensioni di ruote e pneumatici approvate

In alcuni Paesi, la carta di circolazione o altri documenti non riportano tutte le dimensioni approvate. La seguente tabella mostra tutte le combinazioni approvate di cerchioni e pneumatici.

Anteriore:	235/50 R19 7,5x19x50,5	235/45 R20 8x20x50,5
Lato posteriore:	255/45 R19 8,5x19x56	255/40 R20 9x20x58,5



( ! ) Importante

Le ruote anteriori non possono essere scambiate di posto con quelle posteriori e viceversa.

<sup>[1]</sup> Guida economica.

<sup>[2]</sup> In alcuni Paesi è riportato il valore in bar di fianco al valore in Pascal: 1 bar = 100 kPa.

# 20.4.3. Valori minimi consentiti di indice di carico e classe di velocità dei pneumatici

La seguente tabella riporta l'indice di carico minimo consentito (LI) e la classe di velocità minima consentita (SS) per gli pneumatici.

Indice di carico minimo consentito (LI) [1]	100
Classe di velocità minima consentita (SS) [2]	Н

<sup>[1]</sup> L'indice di carico del pneumatico deve essere almeno pari o superiore al valore riportato in tabella.

### 20.5. Specifiche per le lampadine

Specifiche per le lampadine sostituibili.

In caso di guasti a lampadine diverse da quelle a incandescenza, rivolgersi a un riparatore<sup>[1]</sup>. In genere, in caso di guasto a lampadine a LED<sup>[2]</sup> deve essere sostituito l'intero gruppo lampada.

Funzione	W <sup>[3]</sup>	Tipo
Indicatore di direzione posteriore	21	PY21W
Luci di arresto	21	H21W LL
Retronebbia	21	H21W LL

<sup>[1]</sup> Si raccomanda un riparatore autorizzato Volvo.

# 20.6. Valori certificati dell'auto per autonomia e consumo elettrico

L'autonomia e il consumo elettrico dell'auto dipendono da molteplici fattori. I presupposti per ottenere un'autonomia maggiore e un basso consumo elettrico variano in base alle circostanze e alle condizioni di guida dell'automobile.

Ad ogni modo, non bisogna fare affidamento sui valori certificati per stimare l'autonomia dell'auto nella pianificazione dei viaggi. I valori certificati sono valori di riferimento ottenuti a seguito di speciali cicli di collaudo (vedere qui a seguire) e vanno usati soprattutto per confrontare vari modelli d'auto.

I valori in tabella sono ai sensi di WLTP (Worldwide Harmonized Light-Duty Vehicles Test Procedure), che è un metodo di test internazionale per veicoli corrispondenti alle autovetture concepito per il test di laboratorio.

<sup>[2]</sup> La classe di velocità del pneumatico deve essere almeno pari o superiore al valore riportato in tabella.

<sup>[2]</sup> LED (Light Emitting Diode)

<sup>[3]</sup> Watt

Spiegazione					
□range	Valore certificato per la potenziale autonomia ("max") dell'automobile in km. Il valore non deve essere considerato un'autonomia prevista ed è difficile da raggiungere con una guida normale.				
	Guida su strade urbane e suburbane				
Ø 11-5-1-/A	Media delle quattro fasi del ciclo di guida (strade urbane, strade suburbane, strade extraurbane e autostrada)				
<b>∜</b> EC	Valore certificato per il consumo elettrico dell'auto (kWh/100km). Il valore è un valore medio delle quattro fasi del ciclo di guida (strade urbane, strade suburbane, strade extraurbane e autostrada).				
	Valore basso				
	Valore alto				



Eventuali dati mancanti sulla portata e sul consumo elettrico nella tabella verranno aggiornati in una circostanza

		⊈range		<b>∜</b> EC
			Ø AA	
Darkers		599	425	18,5
Recharge		571	400	19,7
Pochargo Tujip		578	438	20,4
Recharge Twin		550	413	21,6

I valori nella tabella sopra per l'autonomia con propulsione elettrica e il consumo elettrico si basano su speciali cicli di guida (vedere qui a seguire). Il peso dell'automobile può aumentare a seconda dell'equipaggiamento. Questo fattore e il carico dell'automobile influenzano e riducono l'autonomia con la propulsione elettrica e aumentano il consumo elettrico. Secondo il WLTP, ogni automobile presenta specifici valori di autonomia con propulsione elettrica a seconda di come è equipaggiata. In molti mercati i valori di autonomia con propulsione elettrica specifici dell'automobile sono indicati nel libretto di immatricolazione.

Un'autonomia (distanza percorribile) più corta e un maggiore consumo elettrico rispetto ai valori in tabella dipendono da molte cause. Alcuni esempi:

- Se l'automobile è dotata di accessori supplementari che incidono sul peso complessivo.
- Stile di guida del conducente.
- Se il cliente richiede ruote diverse da quelle montate di serie nella versione base del modello, la resistenza al rotolamento potrebbe aumentare.
- Velocità elevata che aumenta la resistenza all'aria.
- Condizioni stradali e di traffico, clima e stato dell'automobile.

### Standard WLTP

A partire dal primo settembre 2018 è stato introdotto un nuovo standard per il calcolo dei valori di autonomia elettrica dell'automobile. La norma WLTP (Worldwide Harmonized Light-Duty Vehicles Test Procedure) è basata su condizioni di guida medie per l'utilizzo quotidiano. Rispetto allo standard precedente (NEDC), il WLTP tiene conto di una maggiore varietà di situazioni di traffico e velocità, ma anche di dotazione e classi di peso. Durante la prova è disattivato l'equipaggiamento opzionale che influenza i valori di autonomia con propulsione elettrica, ad esempio climatizzatore, riscaldamento dei sedili, ecc. Il nuovo standard ha l'obiettivo di fornire dati più realistici in merito all'autonomia con la propulsione elettrica. I valori hanno lo scopo di permettere il confronto fra diverse automobili e non di rappresentare i valori tipici di un conducente per l'autonomia con la propulsione elettrica.

### Profili di cicli di guida

Un ciclo di guida simula una guida media effettiva dell'automobile. Lo standard si basa su quattro diversi profili di cicli di guida. I quattro profili di cicli di guida sono:

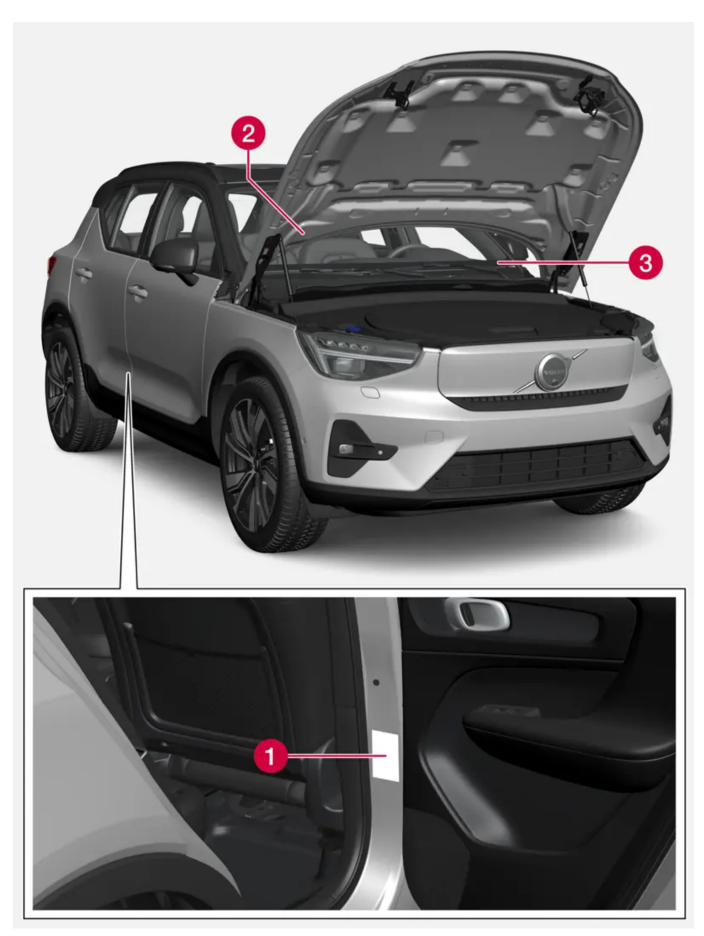
- Guida su strade urbane velocità bassa
- Guida su strade suburbane velocità media
- Guida su strade extraurbane velocità media
- Guida in autostrada velocità molto alta.

Ogni ciclo di guida è determinato in base a varie condizioni quali velocità, tempo e percorrenza.

### 20.7. Denominazioni del tipo

Le etichette nell'automobile riportano informazioni quali numero di telaio, denominazione del tipo, codice colore ecc.

### Posizione delle etichette



La figura è schematica – i dettagli possono differire a seconda di mercato e modello.

Per velocizzare i tempi nei contatti con il concessionario Volvo e quando si ordinano accessori e ricambi, è bene poter fornire prontamente la denominazione del tipo e il numero di telaio.



🚺 Etichetta per denominazione del tipo, numero di telaio, pesi max consentiti, codice colore degli esterni e numero di omologazione. L'etichetta si trova sul montante della portiera ed è visibile aprendo la portiera posteriore destra.



Etichetta 2 per l'impianto A/C di auto con refrigerante R1234yf. L'etichetta si trova sul lato inferiore del cofano.



🔞 Etichetta per numero di serie dell'automobile - VIN (Vehicle Identification Number). L'etichetta si trova sulla parte superiore sinistra del cruscotto ed è visibile attraverso il parabrezza.

Sul libretto di immatricolazione sono riportate maggiori informazioni sull'automobile.



Le etichette illustrate nel manuale del proprietario 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.