SIMPLY CLEVER ŠKODA



**ŠKODA Octavia** ISTRUZIONI PER L'USO



# Introduzione

## La ringraziamo di cuore per la fiducia che ci ha accordato scegliendo una vettura ŠKODA.

Con la Sua nuova ŠKODA Lei entra in possesso di una vettura dotata della più moderna tecnologia e di numerosi equipaggiamenti che certamente vorrà sfruttare appieno nei suoi spostamenti quotidiani. Pertanto Le consigliamo di leggere attentamente questo libretto d'Uso e manutenzione per acquisire rapidamente completa familiarità con la Sua vettura.

Per qualsiasi domanda o problema relativo alla Sua vettura, La preghiamo di rivolgersi alla Sua officina autorizzata o all'importatore ufficiale. Troverà in qualsiasi momento ascolto alle Sue domande così come a suggerimenti e critiche.

Le disposizioni di legge nazionali hanno la priorità sulle informazioni fornite in queste istruzioni per l'uso.

Le auguriamo buon divertimento e buon viaggio con la Sua ŠKODA.

La Sua ŠKODA AUTO a.s. (qui di seguito chiamata solo ŠKODA)

## Documentazione di bordo

Nella documentazione di bordo della vettura oltre a questo "Uso e manutenzione" è disponibile anche un "Programma service" ed un "Aiuto in viaggio". Inoltre,a seconda del modello della vettura e dell'equipaggiamento, possono essere disponibili diversi libretti supplementari (ad es. libretto d'uso dell'autoradio).

In caso di perdita di uno dei documenti sopra menzionati, rivolgersi immediatamente presso un'officina ŠKODA autorizzata che sarà lieta di potervi aiutare.

Tenere presente che le indicazioni contenute nella documentazione tecnica della vettura hanno sempre priorità rispetto a quelle riportate nel presente libretto.

## Istruzioni per l'uso

Nelle presenti istruzioni per l'uso sono riportate **tutte le possibili va- rianti di allestimento della vettura**, ma non sono descritte come equipaggiamenti speciali, varianti di modello o equipaggiamenti dipendenti
dal mercato.

Pertanto nella vostra vettura possono **non essere presenti tutti i componenti degli allestimenti** descritti nelle presenti istruzioni per l'uso.

Le dotazioni di allestimento della vostra vettura sono riportate nella documentazione relativa all'acquisto della vettura. Per maggiori informazioni La invitiamo a rivolgersi al Suo rivenditore autorizzato ŠKODA.

Le **illustrazioni** possono differire leggermente dalla Sua vettura e sono da intendersi solo come elementi di informazione generale.

Oltre alle informazioni sull'Uso e manutenzione, questo libretto contiene importanti avvertenze per la manutenzione e la guida a vantaggio della Sua sicurezza e contro il deprezzamento della Sua vettura e Le fornisce consigli e aiuti preziosi. Può inoltre scoprire come guidare la Sua vettura in modo sicuro, risparmiando e pensando all'ambiente.

Per ragioni di sicurezza rispettare assolutamente anche le informazioni fornite in merito ad accessori, modifiche e sostituzione componenti ⇒ pagina 198.

Ma anche gli altri capitoli di questo libretto d'Uso e manutenzione sono importanti in quanto il corretto impiego - oltre ad una cura e manutenzione regolare - serve a mantenere alto il valore commerciale della vettura ed inoltre in numerosi casi è una delle condizioni per poter beneficiare della garanzia.

# Programma Service

Il programma Service contiene:

- dati del veicolo,
- intervalli Service,
- panoramica dei lavori di manutenzione,
- documentazione Service.
- conferma del Servizio di mobilità (valido solo in alcuni Paesi),
- note importanti in merito alla garanzia.

La convalida dell'avvenuta esecuzione degli interventi di manutenzione è una delle condizioni necessarie per poter beneficiare della garanzia.

Quando si porta la vettura presso un'officina ŠKODA autorizzata presentare sempre il Programma Service.

Nel caso in cui si perda il Programma Service o nel caso in cui appaia particolarmente rovinato è possibile rivolgersi all'officina ŠKODA incaricata di eseguire la manutenzione regolare del veicolo. Qui verrà fornito un duplicato in cui si riportano i lavori di manutenzione finora eseguiti.

## Aiuto in viaggio

Questo libretto contiene i numeri di telefono principali di alcuni Paesi nonché gli indirizzi ed i numeri di telefono degli importatori ŠKODA.

# Indice

Struttura delle presenti Istruzioni		Sedili e bagagli	60	Cambio automatico	10
per l'uso (note esplicative)	_	Sedili anteriori	60	Avvertenze per la marcia con il cambio automatico a 6	
per ruso (note espiicative)	6	Regolazione dei sedili anteriori elettrici	61	marce	10
		Poggiatesta	63	Avvertenze per la marcia con il cambio automatico	
II		Poggiatesta centrale posteriore	64	DSG	10
Uso	9	Sedili posteriori	64	Posizioni della leva selettrice	1
6 1 5		Riscaldamento sedile	66	Blocco della leva selettrice	11
Cockpit	9	Bagagliaio	67	Funzione kick-down	11
Panoramica	8	Rete di separazione (Combi)	71	Programma dinamico di selezione	11
Strumenti e spie di controllo	10	Portapacchi sul tetto	73	Tiptronic	11
Avvertenze generali	10	portalattine	74	Innesto manuale mediante i comandi del volante	
Panoramica dello strumento combinato	10	Portacarte	75	multifunzione	11
Contagiri	11	Posacenere	75	Programma d'emergenza	11
Tachimetro	11	Accendisigari, prese	76	Sbloccaggio d'emergenza della leva selettrice	11
Temperatura liquido di raffreddamento	11	Vani portaoggetti	77	Comunicazione	1
Indicatore riserva carburante	11	Riscaldamento e climatizzatore	85	Volante multifunzione	11
Contachilometri indicante la distanza percorsa	12		85 85	Telefoni cellulari e radiotelefoni	11
Indicatore intervalli Service	12	Introduzione		Predisposizione universale per telefono GSM II	1
Orologio digitale	13	Descrizione e avvertenze	85	Comando vocale	17
Suggerimento per il passaggio di marcia	14	Uso consapevole del climatizzatore	85	Predisposizione universale per telefono GSM III	12
Display multifunzione (computer di bordo)	14	Disfunzioni	86	Comando vocale	12
Display MAXI DOT (display informazioni)	17	Bocchette dell'aria	86	Collegamento a Internet	13
Auto-Check-Control	19	Riscaldamento	87	Riproduzione della musica tramite Bluetooth®	13
Spie di controllo	22	Climatizzatore (climatizzatore manuale)	88	Multimedia	13
		Climatronic (climatizzatore automatico)	91	Plattilledia	13
Sbloccaggio e bloccaggio	31	Riscaldamento supplementare (riscaldamento e			
Chiavi vettura	31	ventilazione autonomi)	94	Sicurezza	13
Sicurezza bambini	32	Avviamento e marcia	98	Jicol CLLG	-
Chiusura centralizzata	32	Regolazione della posizione del volante	98	Sicurezza passiva	13
Telecomando	36	Blocchetto di accensione	98	Osservazioni generali	13
Impianto antifurto	38	Avviamento del motore	99	Posizione corretta	13
Alzacristalli elettrici	39	Arresto del motore	101		
Tetto apribile-sollevabile elettrico	42	Cambio (cambio meccanico)	101	Cinture di sicurezza	13
Luci e visibilità	44	Pedali	101	Perchè si usano le cinture di sicurezza?	13
Luci	44	Freno di stazionamento	102	Il principio fisico di un incidente frontale	13
Luci abitacolo	51	Sistema ausiliario di segnalazione posteriore	102	Importanti norme di sicurezza per l'uso delle cinture	
Visibilità	52	Sistema ausiliario di segnalazione per le manovre di		di sicurezza	13
Impianto tergi-lavacristallo	54	parcheggio anteriore e posteriore	104	Come si allacciano correttamente le cinture di	
Specchi retrovisori	57	Impianto di regolazione velocità (GRA)	105	sicurezza?	13
Special Colorison	21	"(START-STOP)"	106		

Sistema airbag  Descrizione del sistema airbag	140 140	Consigli tecnici	171	Dati tecnici	222
Airbag frontale	141	Cura e pulizia della vettura	171	Dati tecnici	222
Airbag laterali	143	Informazioni generali	171	Avvertenze generali	222
Airbag per la testa	145	Cura degli esterni	171	Abbreviazioni utilizzate	222
Disinserimento airbag	146	Cura degli interni	175	Prestazioni su strada	222
Trasporto sicuro dei bambini	148	_		Peso	222
·	140	Carburante	177	Dati di identificazione	223
Cosa bisogna sapere quando si trasportano dei bambini	148	Benzina	177	Consumo di carburante ai sensi delle norme ECE e	
Seggiolino per bambini	150	Biocarburante etanolo E85	178	delle direttive EU	223
Fissaggio del seggiolino con il sistema "ISOFIX"	153	Diesel	179	Dimensioni	224
Fissaggio del seggiolino con il sistema "Top Tether".	154	Rifornimento	180	Specifiche dell'olio motore	225
rissaggio dei seggiolilio corrii sistema "rop retrier".	134	Controlli e rabbocchi	181	Motore 1,2 I/77 kW TSI - EU5	227
		Vano motore	181	Motore 1,4 I/59 kW - EU4, EU5	228
Consigli di guida	155	Olio motore	183	Motore 1,4 I/90 kW TSI - EU5	229
consign of golda	155	Sistema di raffreddamento	185	Motore 1,6 I/75 kW - EU2, EU4, EU5	230
Tecnologia intelligente	155	Liquido freni	187	Motore 1,8 I/112 kW TSI - EU5, EU2 DDK	231
Avvertenze generali	155	Batteria	188	Motore 1,8 I/118 kW TSI - EU5, EU2 DDK	232
Electronic Stability Program (ESP)	155	Impianto lavacristallo	192	Motore 2,0 I/147 kW TSI - EU5, EU2 DDK	233
Freni	157	Ruote e pneumatici	193	Motore 1,6 I/77 kW TDI CR - EU5	234
Servofreno	158	Ruote	193	Motore 1,9 I/77 kW TDI PD - EU4	235
Sistema antibloccaggio (ABS)	159			Motore 2,0 I/81 kW TDI CR - EU4, EU5	236
Assistenza alla frenata	159	Accessori, modifiche e sostituzione componenti	198	Motore 2,0 I/103 kW TDI CR - EU4, EU5	237
Partenza assistita in salita	160	Informazioni generali	198	Motore 2,0 l/125 kW TDI CR - EU5	238
Servosterzo elettromeccanico	160			Veicoli promiscui (AF)	239
Controllo pressione pneumatici	160	Danne	100		
Filtro antiparticolato diesel (motori Diesel)	161	Panne	199		
Guida e ambiente	162	Panne	199	Indice alfabetico	240
Primi 1.500 km e successivi	162	Cassetta di pronto soccorso e triangolo di emergenza			
Catalizzatore	162	(Octavia)	199		
Guida economica ed ecologica	163	Cassetta di pronto soccorso e triangolo d'emergenza			
Compatibilità ambientale	166	(Combi)	199		
Viaggi all'estero	167	Estintore	199		
Evitare danni alla vettura	167	Attrezzi di bordo	200		
Attraversamento di tratti d'acqua sulla strada	168	Ruota di scorta	200		
Marcia con rimorchio	169	Sostituzione di una ruota	201		
	169	Kit per la riparazione pneumatici	205		
Presupposti tecnici	169	Avviamento d'emergenza	208		
Consigli di quida	170	Traino della vettura	209		
Consign of golda	1/0	Fusibili e lampadine	212		
		Fusibili elettrici	212		
		Lampadine	215		

# Struttura delle presenti Istruzioni per l'uso (note esplicative)

Le presenti istruzioni sono strutturate in modo sistematico per facilitare l'individuazione delle informazioni desiderate.

## Capitolo, sommario e indice analitico

Il contenuto di questo libretto d'uso e manutenzione è suddiviso in paragrafi relativamente brevi, i quali sono riuniti in **Capitoli** di chiara individuazione. Il capitolo è sempre evidenziato sulla pagina destra in basso.

Il **Sommario** ordinato per capitoli e l'**Indice analitico** dettagliato al termine del libretto Uso e manutenzione aiutano a trovare rapidamente l'informazione desiderata.

## Paragrafi

La maggior parte dei Paragrafi vale per tutte le vetture.

Poiché tuttavia le varianti di allestimento possono essere molte, è inevitabile che, nonostante la suddivisione in paragrafi, vengano occasionalmente citati equipaggiamenti non previsti sulla vettura specifica.

## Breve sintesi e spiegazione

Ogni paragrafo ha un Titolo.

Segue una **Breve sintesi** (in corsivo grande) sul contenuto del paragrafo.

Dopo una figura è riportata una **spiegazione** (in caratteri più grandi) che spiega gli interventi necessari. Le **operazioni** che devono essere eseguite sono precedute da un trattino.

### Indicazioni di direzione

Tutte le indicazioni, come "destra", "sinistra", "anteriore", "posteriore", si riferiscono al senso di marcia del veicolo.

### Simboli

- Fine di un paragrafo.
- ▶ Il paragrafo continua alla pagina successiva.

## Avvertenze

I quattro tipi di avvertenze utilizzati nel testo sono riportati sempre alla fine di ogni capitolo.



## **ATTENZIONE**

Le avvertenze più importanti sono contrassegnate dal titolo ATTENZIONE. Le avvertenze ATTENZIONE richiamano l'attenzione su un serio pericolo di incidente o di infortunio. Nel testo si trova spesso una freccia doppia seguita da un piccolo simbolo di attenzione. Questo simbolo rimanda ad un'avvertenza del tipo ATTENZIONE al termine del paragrafo che deve essere assolutamente rispettata.



## ATTENZIONE

Le avvertenze del tipo **Prudenza**, richiamano l'attenzione su possibili danni alla vettura (ad es. danni al cambio) o su pericoli generici di incidente.



## Per il rispetto dell'ambiente

Le avvertenze del tipo **Rispetto dell'ambiente**, richiamano l'attenzione sul rispetto dell'ambiente. Esse forniscono ad es. consigli per ridurre il consumo di carburante.



# **Avvertenza**

Una **avvertenza** di tipo normale richiama l'attenzione su informazioni importanti concernenti il funzionamento del veicolo.

Uso Sicurezza Consigli di guida Consigli tecnici Panne Dati tecnici

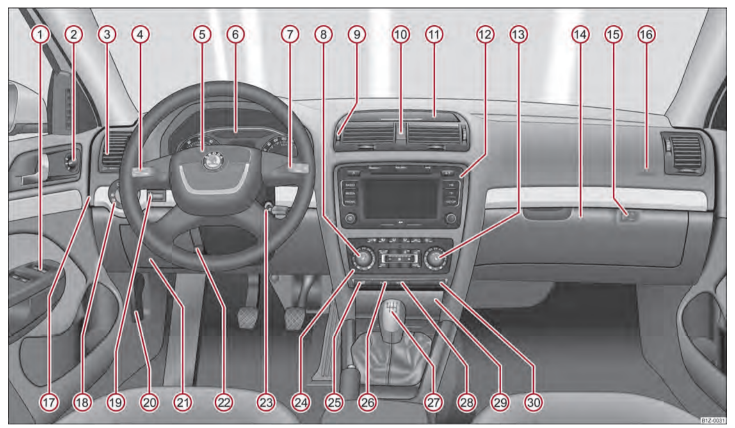


Fig. 1 Plancia

# Uso

# Cockpit

# **Panoramica**

Questa panoramica ha lo scopo di rendere rapidamente familiari gli indicatori e ali elementi di comando.

① ② ③ ④	Alzacristallo elettrico	39 58 86
Ŭ	<ul> <li>indicatori di direzione, abbaglianti e luce parcheggio, lampi luce .</li> </ul>	50
<u></u>	– Impianto di regolazione velocità	105
(5)	Volante:  — con avvisatore acustico	
	- con airbag conducente	141
	con tasti di comando per radio, navigazione e telefono	115
6	Strumento combinato: Strumenti e spie di controllo	10
$\tilde{\oslash}$	Leva interruttore multifunzione:	
	- Display multifunzione	14
	- Impianto tergi-lavacristallo	54
8	Rotella di regolazione riscaldamento sedile lato guida	66
9	Bocchette di ventilazione	86
<b>(1)</b>	interruttore lampeggiatori d'emergenza	49
11	Cassetto portaoggetti sulla plancia	79
12)	Secondo l'allestimento:	
	- Radio	
	Sistema radio-navigatore	
(B)	Rotella di regolazione sedile lato passeggero	66
<u>(14)</u>	Cassetto portaoggetti lato passeggero	78
(15)	Interruttore per airbag frontale lato passeggero (nello scomparto	147
<u>16</u>	portaoggetti lato passeggero)	147
(15) (17)	Airbag passeggero	212
$\odot$	Cassetta Iusibili (a lato della piaricia)	212

18)	Interruttore luci	44
19	Reostato illuminazione strumentazione e manopola di regolazione assetto fari	49, 49
60		181
<b>(0)</b>	Leva di sbloccaggio cofano motore	
21)	Cassetto portaoggetti lato guida	78
2	Leva di regolazione volante	98
23	Blocchetto di accensione	98
(24)	Secondo l'allestimento:	
	- Comando del riscaldamento	87
	- Comando del climatizzatore	88
	- Comando del climatizzatore Climatronic	91
(25)	Interruttore ASR	156
<b>26</b> )	Sistema ausiliario di segnalazione per le manovre di parcheggio an-	
Ŭ	teriore e posteriore	104
(27)	Secondo l'allestimento:	
	- Leva del cambio (cambio manuale)	101
	Leva selettrice (cambio automatico)	111
<b>(28)</b>	Controllo pressione pneumatici	160
29	Secondo l'allestimento:	100
		75
	- Posacenere	
	- Scomparto portaoggetti	79
(30)	Spia di controllo per disabilitazione airbag lato passeggero	147
i	Avvertenza	

- Per le vetture fornite dalla fabbrica complete di autoradio o sistema radio-navigatore, vengono consegnate a parte le istruzioni per l'uso di tali apparecchi.
- Sui veicoli con guida a destra la disposizione degli elementi di comando è in parte diversa da quella qui ⇒ fig. 1 raffigurata. I simboli corrispondono comunque ai singoli elementi di comando.

Uso

# Strumenti e spie di controllo

# Avvertenze generali

# $\triangle$

# ATTENZIONE

- Rivolgere l'attenzione innanzitutto alla guida! Il conducente è totalmente responsabile della sicurezza su strada.
- Non azionare mai i comandi sullo strumento combinato durante la marcia, bensi solo a vettura ferma!

# Panoramica dello strumento combinato

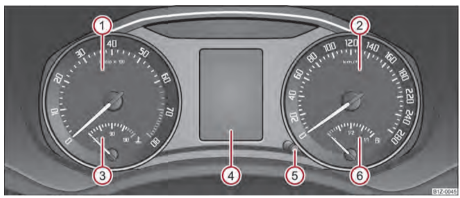


Fig. 2 Strumento combinato

- ① Contagiri ⇒ pagina 11
- (2) Tachimetro ⇒ pagina 11
- (3) Temperatura liquido di raffreddamento ⇒ pagina 11
- Display
  - con contachilometri indicante la distanza percorsa ⇒ pagina 12
  - con indicatore intervalli Service ⇒ pagina 12
  - con orologio digitale ⇒ pagina 13

- con display multifunzione ⇒ pagina 14
- con display informativo⇒ pagina 17
- S Pulsante per la selezione della modalità (ruotare il pulsante)/dell'impostazione (premere il pulsante):
  - Impostazione ore / minuti
  - Attivazione / disattivazione della seconda velocità in mph o in km/h

- Intervallo Service Residuo fino al successivo intervento di assistenza espresso in giorni o in chilometri / miglia <sup>1)</sup>
- Azzeramento del contachilometri parziale indicante la distanza percorsa
- Azzeramento dell'indicatore intervalli Service
- Attivazione / disattivazione della modalità di visualizzazione
- ⑥ Indicatore riserva carburante ⇒ pagina 11

# Contagiri

Il settore rosso del contagiri ① ⇒ fig. 2 indica la fascia di regime in cui la centralina di gestione del motore inizia a limitare il numero di giri. La centralina di gestione del motore limita il numero di giri su un valore che impedisce rischi di danneggiamento.

Prima di raggiungere il settore rosso del contagiri innestare la marcia superiore oppure portare la leva selettrice del cambio automatico in posizione D.

Evitare i regimi elevati nella fase iniziale di marcia e prima che il motore raggiunga la temperatura di esercizio ⇒ pagina 162.

# Per il rispetto dell'ambiente

Innestare per tempo la marcia superiore aiuta a risparmiare carburante, a ridurre la rumorosità e l'impatto ambientale influendo positivamente sulla durata e l'affidabilità del motore.

# **Tachimetro**

## Avvertenza in caso di superamento della velocità

Superando la velocità di 120 km/h si attiva un segnale acustico. Non appena la velocità di marcia si riduce nuovamente sotto questo limite, il segnale acustico si disinserisce.

# Temperatura liquido di raffreddamento

L'indicatore di temperatura liquido di raffreddamento ③ ⇒ fig. 2 è operativo solo con accensione inserita.

Per evitare danni al motore, rispettare le avvertenze di seguito riportate sugli intervalli di temperatura:

### A freddo

Se la lancetta si trova ancora nel settore sinistro della scala, il motore non ha ancora raggiunto la propria temperatura d'esercizio. Evitare regimi elevati, forti accelerazioni e sovraccarichi del motore.

### A caldo

Il motore ha raggiunto la propria temperatura d'esercizio quando la lancetta si trova nel settore centrale della scala. In caso di forte carico del motore e di elevate temperature esterne, la lancetta può spostarsi più a destra. L'indicazione non comporta problemi fino a quando il simbolo 🕹 sullo strumento combinato non lampeggia.

Se il simbolo ♣ nello strumento combinato lampeggia, o la **temperatura** del liquido di raffreddamento è eccessiva oppure il **livello** è insufficiente. Osservare le avvertenze ⇒ pagina 26, Temperatura/livello liquido di raffreddamento ♣.



## **ATTENZIONE**

Osservare le avvertenze  $\Rightarrow$  pagina 182, Lavori nel vano motore prima di aprire il cofano motore e di controllare il livello del liquido di raffreddamento.

# (1)

# **ATTENZIONE**

Il montaggio di proiettori supplementari o di altri componenti davanti alla presa d'aria causa una riduzione dell'effetto refrigerante del liquido di raffreddamento. In caso di elevate temperature esterne e di forte carico del motore c'è il pericolo che il motore si surriscaldi!

# Indicatore riserva carburante

L'indicatore di riserva carburante (6) ⇒ fig. 2 è attivo solo con accensione inserita. ▶

Uso Sicurezza Consigli di guida Consigli tecnici Panne Dati tecnic

<sup>1)</sup> Vale per i Paesi in cui i valori vengono visualizzati nelle unità di misura britanniche.

Il contenuto del serbatoio è di circa 55 - 60 litri <sup>1)</sup>. Quando la lancetta raggiunge la tacca della riserva, sullo strumento combinato si illumina il simbolo 🖯. Sono ancora disponibili circa 9 litri di carburante. Questo simbolo invita a effettuare il rifornimento di carburante.

Nel display informazioni viene visualizzato:

## Please refuel. (Fare rifornimento di carburante!)

Come ulteriore segnale di avvertimento viene emesso un segnale acustico.



## **ATTENZIONE**

Non lasciare mai che il serbatoio del carburante si svuoti completamente! L'alimentazione irregolare del carburante può provocare un cattivo funzionamento del motore. Nell'impianto di scarico può penetrare del carburante incombusto, il quale può danneggiare il catalizzatore.



## Avvertenza

Dopo aver effettuato il pieno di carburante, in caso di guida su tratti dinamici (ad es, in presenza di numerose curve o di ripetuti interventi sui freni oppure di tratti in saliscendi) il livello del carburante indicato può risultare inferiore. Arrestando il veicolo o procedendo su tratti meno dinamici viene visualizzato il livello di carburante corretto. Questo fatto non segnala un difetto del componente.

# Contachilometri indicante la distanza percorsa

La distanza percorsa è indicata in chilometri (km). In alcuni Paesi l'indicazione è fornita in "miglia".

### Tasto di reset

Premendo il tasto di reset (5) ⇒ fiq. 2 per circa 1 secondo viene azzerato il contachilometri parziale.

## Contachilometri parziale indicante la distanza percorsa (trip)

Il contachilometri parziale indica la distanza percorsa dall'ultimo azzeramento del contachilometri a intervalli di 100 m o di 1/10 di miglio.

# Contachilometri indicante la distanza percorsa

Il contachilometri indica i chilometri o le miglia che il veicolo ha percorso in totale.

# Indicazione guasti

In presenza di un quasto dello strumento combinato, sul display viene visualizzata permanentemente la scritta **Error**. Provvedere a far riparare il quasto al più presto presso un'officina autorizzata.



# ATTENZIONE

Per motivi di sicurezza non regolare mai il contachilometri parziale mentre si auida!



# Avvertenza

Se sulle vetture dotate di display informativo viene visualizzata la seconda modalità di indicazione della velocità in mph o in km/h, questa seconda indicazione viene visualizzata al posto del contachilometri parziale.

# Indicatore intervalli Service



Fig. 3 Indicatore intervalli Service: avvertenza

A seconda dell'equipaggiamento della vettura le informazioni visualizzate sul display possono differire.

### Indicatore intervalli Service

Prima di raggiungere la scadenza per la manutenzione, dopo aver inserito l'accensione viene visualizzato il simbolo di una chiave - ed i chilometri mancanti alla scadenza ⇒ fig. 3. Contemporaneamente vengono visualizzati i giorni mancanti alla prossima scadenza di manutenzione.

Nel display informazioni viene visualizzato:

<sup>1)</sup> Vale per Octavia Combi 4x4 e Octavia Scout.

## Service in ... km or... days. (Service tra ... km ovvero ... giorni.)

I chilometri, o i giorni, che mancano alla scadenza del Service vengono visualizzati a intervalli di 100 km o di giorni.

Non appena si raggiunge la scadenza del Service, sul display compare per 20 secondi il simbolo di una chiave lampeggiante  $\prec$  ed il testo **Service**.

Nel display informazioni viene visualizzato:

## Service now! (Eseguire il Service!)

# Visualizzazione della distanza da percorrere e dei giorni sino alla prossima scadenza del Service

In qualsiasi momento è possibile visualizzare la distanza e i giorni rimanenti sino alla prossima scadenza del Service come di seguito con il tasto  $\bigcirc$   $\Rightarrow$  fig. 2.

Sul display appare per 10 secondi il simbolo chiave — e viene visualizzato ancora il chilometraggio residuo. Contemporaneamente vengono visualizzati i giorni mancanti alla prossima scadenza di manutenzione.

Nelle vetture con display informativo questa indicazione può essere richiamata nel menu **Settings (Impostazioni)** ⇒ pagina 20.

Nel display informativo viene visualizzato per 10 secondi:

Service in ... km or... days. (Service tra ... km ovvero ... giorni.)

### Azzeramento dell'indicatore intervalli Service

Effettuare il ripristino dell'indicatore intervallo di manutenzione solo quando il display dello strumento combinato visualizza un messaggio di manutenzione o almeno un preavviso.

Consigliamo di far eseguire l'azzeramento presso un'officina autorizzata.

### L'officina:

- azzera la memoria dell'indicatore dopo aver eseguito l'ispezione interessata,
- registra l'operazione nel Programma Service,
- applica l'etichetta adesiva, riportante la scadenza del successivo intervento Service, sulla parte laterale della plancia lato guida.

Gli indicatori degli intervalli Service possono anche essere azzerati con il tasto  $\bigcirc$   $\Rightarrow$  fig. 2.

Nelle vetture con display informativo questa indicazione può essere richiamata nel menu **Settings (Impostazioni)** ⇒ pagina 20.

# ... ATT

## **ATTENZIONE**

Si raccomanda di non effettuare in prima persona l'azzeramento dell'indicatore per non causare errate impostazioni dell'indicatore stesso e di conseguenza inconvenienti alla vettura.

# i

## Avvertenza

- Non azzerare mai l'indicatore tra due interventi Service, poiché ciò produrrebbe indicazioni errate.
- A batteria scollegata i valori dell'indicatore intervalli Service vengono mantenuti.
- In caso di sostituzione dello strumento combinato in seguito ad una riparazione, nel contatore dell'indicatore intervalli Service occorre inserire i valori corretti. Questa operazione deve essere effettuata da un'officina autorizzata.
- In caso di intervalli Service flessibili (QG1), dopo l'azzeramento, i dati vengono visualizzati come sulle vetture con intervalli Service fissi (QG2). Per tale motivo consigliamo di far azzerare l'indicatore intervalli Service da un'officina ŠKODA autorizzata, la quale utilizzerà allo scopo un tester sistemi veicolo.
- Per informazioni dettagliate sugli intervalli di servizio si rimanda all'opuscolo Programma Service.

# Orologio digitale

Per regolare l'orologio intervenire sulla manopola  $(5) \Rightarrow$  fig. 2.

Ruotando il pulsante (5) è possibile selezionare l'opzione da modificare, premendo il pulsante è possibile modificare il valore dell'opzione selezionata.

Nelle vetture dotate di display informativo, l'impostazione dell'ora può essere eseguita nel menu **Time (ora)** ⇒ pagina 20.



# **ATTENZIONE**

Per motivi di sicurezza non regolare l'orologio mentre si guida, ma solo a vettura ferma!

Uso Sicurezza Consigli di guida Consigli tecnici Panne Dati tecnici

# Suggerimento per il passaggio di marcia



Fig. 4 Suggerimento per il passaggio di marcia

Sul display dello strumento combinato viene visualizzata un'informazione sulla marcia innestata  $(A) \Rightarrow fig. 4$ .

Per limitare quanto più possibile il consumo di carburante, sul display viene offerto un suggerimento di passaggio in un'altra marcia.

Se la centralina di comando rileva che sarebbe meglio cambiare marcia, sul display viene visualizzata una freccia (B). La freccia tendente verso l'alto o verso il basso indica se viene suggerito di passare alla marcia superiore o inferiore.

Contemporaneamente al posto della marcia attualmente inserita (A) viene visualizzata la marcia consigliata.

# Display multifunzione (computer di bordo)

## Introduzione

A seconda della versione della vettura, il display multifunzione è illustrato nel display ⇒ fig. 5 o nel display informazioni ⇒ pagina 17.

Il display multifunzione offre al conducente una serie di utili informazioni:

Temperatura esterna	⇒ pagina 15
Tempo al volante	⇒ pagina 16
Consumo momentaneo di carburante	⇒ pagina 16
Consumo medio di carburante	⇒ pagina 16
Autonomia	⇒ pagina 16

Distanza percorsa	⇒ pagina 16
Velocità media	⇒ pagina 16
Velocità attuale	⇒ pagina 17
Temperatura dell'olio	⇒ pagina 17
Avvertenza in caso di superamento della velocità	⇒ pagina 17

Nelle vetture dotate di display informativo è possibile disattivare la visualizzazione di alcune informazioni.



## Avvertenza

- In alcune versioni nazionali i valori sono visualizzati nel sistema di misura inqlese.
- Se viene attivata la seconda modalità di indicazione della velocità in mph, l'attuale velocità in km/h non viene visualizzata sul display.

## Memoria



Fig. 5 Display multifunzione

Il display multifunzione è equipaggiato con due memorie che operano in automatico. Al centro del campo di visualizzazione è visualizzata la memoria selezionata ⇒ fig. 5.

I dati visualizzati sono quelli della memoria parziale (memoria 1) quando sul display compare un 1. Se il numero che compare è un 2, i dati visualizzati sono quelli della memoria totale (memoria 2).

La commutazione della memoria viene eseguita con il tasto  $\textcircled{B}\Rightarrow$  fig. 6 sulla leva del tergicristallo oppure con il tasto D del volante multifunzione $\Rightarrow$  fig. 6.

## Memoria parziale (memoria 1)

La memoria parziale raccoglie le informazioni di marcia dall'inserimento fino al disinserimento dell'accensione. Se si riprende la marcia entro 2 ore dal disinserimento dell'accensione, i nuovi valori vanno a sommarsi alle informazioni di marcia correnti. Se si interrompe la marcia per più di 2 ore, la memoria si cancella automaticamente.

## Memoria totale (memoria 2)

La memoria totale raccoglie i dati di marcia dei singoli viaggi fino ad un totale di 19 ore e 59 minuti di tempo al volante o di 1.999 km di percorrenza. 99 ore e 59 minuti di tempo al volante o 9.999 km di percorrenza per vetture con display informazioni. Se si supera uno dei valori indicati, la memoria si cancella e il calcolo ricomincia da capo.

La memoria totale, a differenza di quella parziale, non si cancella dopo più 2 ore dall'interruzione della marcia



## Avvertenza

Se si scollega la batteria della vettura, tutti i valori in memoria 1 e 2 vengono cancellati.

# Comando con i tasti della leva del tergicristallo e del volante multifunzione

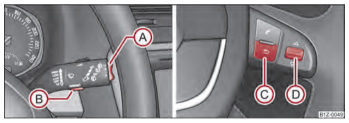


Fig. 6 Display multifunzione: elementi di comando sulla leva del tergicristallo / elementi di comando sul volante multifunzione

Il tasto a bilico (A) ed il tasto (B) sono disposti sulla leva del tergicristallo ⇒ fig. 6. La commutazione e l'azzeramento sul volante multifunzione si effettua con la rotella zigrinata (D).

### Selezione della memoria

Premendo brevemente il tasto (B) della leva del tergicristallo oppure premendo brevemente il tasto (D) del volante multifunzione è possibile selezionare la memoria desiderata

## Selezionare le funzioni mediante la leva del tergicristallo

- Premere la parte superiore o inferiore del tasto a bilico (A) per più di 0.5 secondi. In tal modo le singole funzioni del display vengono richiamate in successione sul display multifunzione.

## Selezionare le funzioni mediante la leva del volante multifunzione

- Premendo il tasto (C) si richiama il menu del display multifunzione.
- Ruotare la rotella zigrinata (D) verso l'alto o verso il basso. In tal modo è possibile scorrere le singole funzioni del display in successione sul display multifunzione.

### Azzeramento di una funzione

- Selezionare la memoria desiderata.
- Premere il tasto (B) o il tasto (D) per più di 1 secondo.

Con il tasto (B) della leva del tergicristallo oppure con il tasto (D) del volante multifunzione i seguenti valori della memoria selezionata vengono azzerati:

- consumo medio di carburante:
- distanza percorsa;
- velocità media:
- tempo al volante.

Il display multifunzione può essere utilizzato solo con accensione inserita. All'inserimento dell'accensione viene visualizzata l'ultima funzione selezionata prima del disinserimento.

## Temperatura esterna

La temperatura esterna viene visualizzata sul display con accensione inserita.

Se la temperatura esterna scende sotto i +4°C, prima del valore della temperatura viene visualizzato il simbolo di un fiocco di neve (avvertimento per fondo stradale gelato) e viene emesso un segnale acustico. Dopo aver premuto il tasto a bilico (A) sulla leva del tergicristallo  $\Rightarrow$  fig. 6 o il tasto (C) sul volante multifunzione  $\Rightarrow$  fig. 6 viene indicata la funzione visualizzata per ultima.

Uso



# ATTENZIONE

E' bene non affidarsi unicamente all'indicatore della temperatura esterna per escludere che il fondo stradale sia gelato. Si noti che il fondo stradale può essere gelato anche con temperature esterne intorno ai +4 °C. Guidare con prudenza!

# Tempo al volante

Sul display compare il tempo trascorso al volante dall'ultima cancellazione della memoria. Se si intende misurare il tempo di guida a partire da un determinato momento, occorre azzerare previamente la memoria a partire da quel momento premendo il tasto (B) sulla leva del tergicristallo ⇒ fig. 6 oppure la rotella zigrinata (D) sul volante multifunzione ⇒ fig. 6 per più di 1 secondo.

Il valore massimo visualizzato dalle due memorie è di 19 ore e 59 minuti. 99 ore e 59 minuti per vetture con display informazioni. Se si supera questo valore, la visualizzazione ricomincia da zero.

## Consumo istantaneo

Sul display il consumo istantaneo di carburante viene indicato in l/100 km. Con l'aiuto di questa indicazione il conducente può adattare il proprio stile di guida in funzione di quanto carburante desidera consumare.

A veicolo fermo o a bassa velocità il consumo di carburante è indicato in I/h.

Durante la marcia il valore visualizzato si aggiorna ogni 0,5 secondi.

## Consumo medio di carburante

Sul display è indicato il consumo medio di carburante in I/100 km dall'ultima cancellazione della memoria ⇒ pagina 14. Con l'aiuto di questa indicazione il conducente può adattare il proprio stile di guida in funzione di quanto carburante desidera consumare.

Se si intende misurare il consumo di carburante medio per un determinato periodo di tempo, occorre azzerare previamente la memoria premendo il tasto B sulla leva del tergicristallo  $\Rightarrow$  fig. 6 oppure la rotella zigrinata D sul volante multifunzione $\Rightarrow$  fig. 6. Dopo aver cancellato la memoria, per i primi 100 m sul display compaiono dei trattini.

Durante la marcia il valore visualizzato si aggiorna ogni 5 secondi.



## Avvertenza

Il consumo di carburante non viene visualizzato.

### Autonomia

Sul display compare l'autonomia stimata in chilometri. Essa indica la distanza che la vettura può ancora percorrere con la quantità di carburante disponibile nel serbatoio con uno stile di quida costante.

Il valore è visualizzato a intervalli di 10 km. Quando si accende la spia di controllo della riserva del carburante, l'indicazione viene ripetuta a intervalli di 5 km.

Per il calcolo dell'autonomia viene considerato il consumo di carburante rilevato negli ultimi 50 km. Guidando con più moderazione, l'autonomia aumenta.

Se la memoria viene azzerata (dopo lo scollegamento della batteria), l'autonomia viene calcolata considerando un consumo di carburante di 10 l/100 km e tale valore viene successivamente adequato tenendo conto dello stile di quida.

# Distanza percorsa

Sul display compare la distanza percorsa dall'ultima cancellazione della memoria ⇒ pagina 14. Se si intende misurare il tratto di strada percorso a partire da un determinato momento, occorre azzerare previamente la memoria a partire da quel momento premendo il tasto (B) ⇒ fig. 6 sulla leva del tergicristallo oppure la manopola (D) sul volante multifunzione ⇒ fig. 6.

Il valore massimo visualizzato dalle due memorie è 1.999 km oppure di 9.999 km nelle vetture dotate di display informazioni. Se si supera questo valore, la visualizzazione ricomincia da zero.

## Velocità media

Sul display è indicata la velocità media in km/h dall'ultima cancellazione della memoria  $\Rightarrow$  pagina 14. Se si intende misurare la velocità media di marcia per un determinato periodo di tempo, occorre azzerare previamente la memoria premendo il tasto B sulla leva del tergicristallo  $\Rightarrow$  fig. 6 oppure la rotella zigrinata D sul volante multifunzione $\Rightarrow$  fig. 6.

Dopo aver cancellato la memoria, per i primi 300 metri sul display compaiono dei trattini.

Durante la marcia il valore visualizzato si aggiorna ogni 5 secondi.

## Velocità attuale

Sul display viene visualizzata la velocità attuale identica all'indicazione del tachimetro  $\bigcirc$   $\Rightarrow$  fig. 2.

# Temperatura dell'olio

Se la temperatura dell'olio è inferiore a 50°C o se il sistema di controllo della temperatura dell'olio è guasto, al posto della temperatura dell'olio vengono visualizzate tre trattini.

# Avvertenza in caso di superamento della velocità

### Impostazione del limite di velocità con vettura ferma

- Con il tasto 

   ® della leva del tergicristallo ⇒ fig. 6 o la rotella zigrinata 

   © sul volante multifunzione ⇒ fig. 6 selezionare la voce di menu Avviso di superamento della velocità.
- Con il tasto ® della leva del tergicristallo oppure con la rotella zigrinata ® del volante multifunzione attivate l'impostazione del limite di velocità (il valore lampeggia).
- Con il tasto (A) della leva del tergicristallo o la rotella zigrinata (D) sul volante multifunzione selezionare il limite di velocità desiderato, ad es. 50 km km/h.

In questo modo il limite di velocità può essere impostato a intervalli di 5 km/h.

## Impostazione del limite di velocità con vettura in movimento

- Con il tasto (A) della leva del tergicristallo o la rotella zigrinata (D) sul volante multifunzione selezionare la voce di menu Avviso di superamento della velocità.
- Portare la vettura alla velocità desiderata, p.es. 50 km/h.
- Con il tasto (B) della leva del tergicristallo oppure con la rotella zigrinata (D) del volante multifunzione impostate l'attuale velocità come limite di velocità (il valore lampeggia).

Se desiderate modificare il limite di velocità impostato, la variazione è possibile a intervalli di 5 km/h (ad es. la velocità rilevata di 47 km/h sale a 50 km/h oppure scende a 45 km/h).

 Premendo ripetutamente il tasto (B) della leva del tergicristallo oppure con la rotella zigrinata (D) del volante multifunzione confermate il limite di velocità desiderato oppure aspettate circa 5 secondi fino al salvataggio automatico del valore impostato (il valore smette di lampeggiare).

### Modifica o cancellazione del limite di velocità

- Con il tasto (A) della leva del tergicristallo o la rotella zigrinata (D) sul volante multifunzione selezionare la voce di menu Avviso di superamento della velocità.

Se superate il limite di velocità impostato, si sente un segnale acustico di avvertimento. Sul display compare contemporaneamente il messaggio **Avviso di superamento della velocità** con indicazione del limite impostato.

Il limite di velocità impostato rimane memorizzato anche dopo aver disinserito l'accessione



## **ATTENZIONE**

Rivolgere l'attenzione innanzitutto alla guida! Il conducente è totalmente responsabile della sicurezza su strada.

# Display MAXI DOT (display informazioni)

# Introduzione

Il display informazioni informa con comodità sulle **condizioni attuali di marcia**. Inoltre il display informazioni fornisce (in funzione dell'allestimento della vettura) i dati dell'autoradio, del telefono, del display multifunzione, del sistema radio-navigatore, dell'apparecchio collegato all'ingresso MDI e del cambio automatico.

Uso Sicurezza Consigli di quida Consigli tecnici Panne Dati tecnici

Con accensione inserita e durante la marcia nella vettura si controllano sempre determinate funzioni e stati.

Disfunzioni o eventuali lavori di riparazione necessari e altri servizi sono segnalati da simboli rossi ⇒ pagina 19 e da simboli gialli ⇒ pagina 19.

L'accensione di alcuni simboli è accompagnata da un segnale acustico.

Inoltre nel display vengono visualizzati **Testi informativi e di avviso** ⇒ pagina 22.

Nel display possono essere visualizzate (in funzione dell'allestimento della vettura) le sequenti informazioni:

Menu principale	⇒pagina 18
Avvertimento porte, portellone vano bagagli e cofano motore	⇒pagina 19
Indicatore intervalli Service	⇒pagina 12
Posizione leva selettrice del cambio automatico	⇒pagina 109

# Menu principale

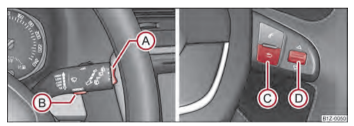


Fig. 7 Display informazioni: elementi di comando sulla leva del tergicristallo / elementi di comando sul volante multifunzione

# Comando con i tasti della leva del tergicristallo

- Il Main menu (menu principale) si attiva premendo il tasto a bilico (A) ⇒ fig. 7 per più di 1 secondo.
- Il tasto a bilico (A) permette di navigare tra le singole voci dei menu. Dopo una breve pressione del tasto (B) viene visualizzata l'informazione selezionata.

### Comando con i tasti del volante multifunzione

- Il Main menu (menu principale) si attiva premendo il tasto a bilico (A) ⇒ fig. 7
  per più di 1 secondo.
- Dopo aver premuto brevemente il tasto (C) si passa al livello superiore.
- Ruotando la rotella zigrinata (D) è possibile selezionare i singoli menu. Dopo una breve pressione del tasto (D) viene visualizzato il menu selezionato.

È possibile selezionare (a seconda dell'allestimento della vettura) le seguenti informazioni:

- MFD (MFA) ⇒ pagina 14
- Audio (Audio)
- Navigation (Navigazione)
- Phone (Telefono) ⇒ pagina 117
- Aux. heating (riscald. autonomo) ⇒ pagina 94
- Assistants (assistenti) ⇒ pagina 46
- Vehicle status (Stato veicolo) ⇒ pagina 19
- Settings (impostazioni) ⇒ pagina 20

La voce del menu **Audio (audio)** verrà visualizzato soltanto se la radio montata di fabbrica è accesa.

La voce del menu **Navigation (navigazione)** verrà visualizzata soltanto se il sistema radio-navigatore montato di fabbrica è acceso.

La voce del menu**Aux. heating (riscald. autonomo)** verrà visualizzata soltanto se la vettura è equipaggiata di fabbrica con il riscaldamento autonomo.

La voce del menu **Assistants (assistenti)** verrà visualizzata soltanto se la vettura è equipaggiata con luce di marcia in curva.

# Avvertenza

- Se sul display informativo vengono visualizzate segnalazioni d'allarme, per poter accedere al menu principale queste segnalazioni devono essere confermate con il tasto (B) sulla leva del tergicristallo o con il tasto (D) sul volante multifunzione.
- Quando non si utilizza il display informazioni, ogni 10 secondi il menu passa al livello di volta in volta superiore.
- Il comando dell'autoradio o del sistema radio-navigazione montati di fabbrica è descritto in un libretto a parte accluso alla documentazione di bordo.

# Avvertimento porte, portellone vano bagagli e cofano motore

L'avvertimento porte, portellone posteriore e cofano motore si attiva quando almeno una porta, il portellone posteriore o il cofano motore non sono chiusi. Il simbolo indica il portellone posteriore, il cofano motore o la porta che **non è chiusa**.

Il simbolo si spegne non appena si chiudono completamente le porte, il portellone posteriore ed il cofano motore.

Quando una porta, il vano motore o il cofano bagagliaio rimangono aperti e viene superata la velocità di 6 km/h si attiva un segnale acustico.

# **Auto-Check-Control**

## Condizioni vettura

L'Auto-Check-Control verifica le condizioni di determinate funzioni e di alcuni componenti della vettura. Il controllo è sempre attivo con l'accensione inserita, sia a vettura ferma sia durante la marcia.

Alcune disfunzioni, riparazioni urgenti, interventi di assistenza o altre indicazioni necessari vengono visualizzati sul display dello strumento combinato. Queste indicazioni sono segnalate per mezzo di simboli luminosi di colore rosso o giallo in funzione della loro priorità.

I simboli rossi indicano un **pericolo** (priorità 1), mentre quelli gialli segnalano un **avvertimento** (priorità 2). In aggiunta ai simboli, compaiono anche delle avvertenze per il conducente ⇒ paqina 22.

Se nel menu lampeggia la voce **Vehicle status (Stato veicolo)**, significa che è presente almeno un messaggio di anomalia. Dopo la selezione di questo menu viene visualizzato il primo messaggio di anomalia. In presenza di più messaggi di anomalia, sotto al messaggio sul display viene p.es. visualizzato **1/3**. Ciò significa che viene visualizzato il primo di tre messaggi. Verificare i messaggi di anomalia indicati il più rapidamente possibile.

I simboli continuano ad essere visualizzati finché la disfunzione non viene eliminata. Dopo la prima visualizzazione, vengono visualizzati i simboli senza avvertenze per il conducente. Se si verifica una disfunzione, oltre a comparire il simbolo con il relativo messaggio viene emesso anche un segnale acustico:

- Priorità 1 tre toni di avvertimento
- Priorità 2 un tono di avvertimento

## Simboli rossi

Un simbolo rosso segnala un pericolo.

- Mantenere la vettura.
- Spegnere il motore.
- Controllare la funzione segnalata.
- Richiedere se necessario assistenza tecnica.

Significato dei simboli rossi:

الحظة	Pressione dell'olio motore insufficiente	⇒pagina 25
0	Frizioni surriscaldate del cambio automatico DSG	⇒pagina 30

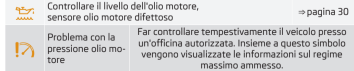
Se compare un simbolo rosso, si attivano **tre** segnali acustici consecutivi.

# Simboli gialli

Un simbolo giallo segnala un avvertimento.

Controllare al più presto la funzione interessata.

Significato dei simboli gialli:



Se compare un simbolo giallo, in alcuni paesi si attiva anche **un** segnale acustico.

Uso Sicurezza Consigli di guida Consigli tecnici Panne Dati tecnic

Se sono presenti più disfunzioni di priorità 2, i simboli compaiono uno dopo l'altro e rimangono accesi per circa 5 secondi.

# Impostazioni

Attraverso il display informazioni è possibile modificare determinate impostazioni. L'impostazione momentaneamente attiva viene visualizzata nel relativo menu del display informazioni in alto, sotto il trattino.

È possibile selezionare (a seconda dell'allestimento della vettura) le seguenti informazioni:

- Language (Lingua / Lang.)
- MFD Data (Dati MFA)
- Convenience (Comfort)
- Lights & Vision (Illuminazione)
- Time (Ora)
- Winter tyres (pneum. inverno)
- Units (Unità)
- Assistants (assistenti)
- Alt. speed dis. (seconda vel.)
- Service (Service )
- Factory setting (impost. fabbrica)
- Back (indietro)

Dopo aver selezionato la voce del menu **Back (Indietro)** si passa al menu di livello superiore.

## Lingua

Qui è possibile impostare in quale lingua devono essere visualizzati i messaggi di avvertimento e informativi.

## Visualizzazione MFA

Qui è possibile disattivare o attivare alcune indicazioni del display multifunzione.

### Comfort

Qui è possibile attivare, disattivare e impostare le seguenti funzioni:

Rain-closing (Causa pioggia)	Attivazione / disattivazione della funzione di chiusura automatica dei finestrini e del tetto scorrevole-sollevabile in caso di pioggia con vettura bloccata <sup>a)</sup> . Se non piove e la funzione è impostata, i finestrini e il tetto scorrevole-sollevabile si chiudono automaticamente dopo circa 12 ore.
ATA confirm (OK antifurto)	Attivazione /disattivazione del segnale acustico di attivazione dell'impianto antifurto.
Central locking (Chiusura centr.)	Attivazione / disattivazione della funzione di sbloccaggio singole porte e chiusura automatica.
Window op. (comando crist.)	Qui è possibile regolare il comando confort per il fine- strino lato guida o per tutti i finestrini .
Mirror down. (Specchi giù)	Qui è possibile attivare / disattivare la funzione abbassamento specchietto lato passeggero all'innesto della retromarcia <sup>b</sup> ).
Mirror adjust. (reg. specchi)	Attivazione / disattivazione della funzione di regolazione contemporanea specchietto esterno sinistro e destro.
Factory setting (Impost. fabbrica)	Ripristinare le impostazioni di fabbrica per il comfort.

a) Questa funzione è disponibile solo nelle vetture con sensore pioggia.

### Luci e visibilità

Qui è possibile attivare, disattivare e impostare le seguenti funzioni:

Coming Home (Coming Home)	Attivazione / disattivazione e regolazione della durata della luce di illuminazione per la funzione Coming Home.
Leaving Home (Leaving Home)	Attivazione / disattivazione e regolazione della durata della luce di illuminazione per la funzione Leaving Home.
Dayl. dri. light (luci diurne)	Attivazione / disattivazione della funzione "DAY LIGHT".
Lane ch. flash (lampeggio comfort)	Attivazione / disattivazione della funzione lampeggio confort.
Rear wiper (Tergilunotto)	Attivazione / disattivazione della funzione tergilunotto automatico.

b) Questa funzione è disponibile solo nelle vetture con regolazione elettrica del sedile del conducente.

Travel mode (modalità viaggio)	Attivazione / disattivazione della funzione modalità viaggio.
Factory setting (Impost. fabbrica)	Ripristinare le impostazioni di fabbrica dell'illuminazione.

### Ora

Qui è possibile regolare l'ora, il formato dell'ora (12 o 24 ore) e commutare tra ora legale e ora solare.

### Pneumatici invernali

Qui è possibile impostare a quale velocità deve essere emesso un segnale acustico di avvertimento. Questa funzione può rendersi utile p.es. quando si impiegano pneumatici invernali, per i quali la velocità massima consentita è inferiore a quella della vettura.

Al superamento di questa velocità sul display informazioni viene visualizzata la scritta:

Winter tyres max. speed ... km/h (pneumatici invernali max... km/h)

### Unità

Qui è possibile impostare le unità di misura per temperatura, consumi e distanza percorsa.

### Assistenti

Qui è possibile adattare il tono dei segnali acustici del sistema di ausilio al parcheggio.

## Seconda velocità

Qui è possibile attivare l'indicazione della seconda modalità di visualizzazione della velocità in mph o in  $km/h^{1)}$ .

### Service

Qui è possibile visualizzare i chilometri e i giorni mancanti alla successiva scadenza del service e azzerare l'indicazione degli intervalli di manutenzione.

## Impost. fabbrica

Dopo aver selezionato la voce **Impost. fabbrica** vengono ripristinate le impostazioni di fabbrica del display informativo.

Uso Sicurezza Consigli di guida Consigli tecnici Panne Dati tecnic

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Vale per i Paesi in cui i valori vengono visualizzati nelle unità di misura britanniche.

# Spie di controllo

# **Panoramica**

Le spie di controllo segnalano determinate funzioni o anomalie.



Fig. 8 Strumento combinato con spie di controllo

$\Diamond$	Indicatore di direzione (sinistro)	⇒ pagina 23
$\Rightarrow$	Indicatore di direzione (destro)	⇒pagina 23
却	Fendinebbia	⇒pagina 23
<b>≣</b> O	Abbaglianti	⇒ pagina 23
<b>≣</b> O	Anabbaglianti	⇒pagina 24
()‡	Retronebbia	⇒ pagina 24
*(**)	impianto di regolazione velocità	⇒pagina 24

-\\$\\\	Avaria lampadine	⇒ pagina 24
	Filtro antiparticolato diesel (motori Diesel)	⇒pagina 24
<b>2</b> 0-	Sistema airbag	⇒ pagina 24
H_D	Sistema di controllo dei gas di scarico	⇒pagina 25
⊕! ⊕!	Servosterzo elettromeccanico	⇒ pagina 25
الحيّة	Pressione olio motore	⇒ pagina 25
EPC	Controllo dell'elettronica motore (motori a benzina)	⇒ pagina 26

00	Preriscaldamento (motori Diesel)	⇒pagina 26
<u>.</u>	Temperatura/livello liquido di raffreddamento	⇒ pagina 26
<b>A</b>	Regolazione antipattinamento (ASR)	⇒pagina 27
<b>A</b>	Electronic Stability Program (ESP)	⇒pagina 27
CFF OFF	Disinserimento regolazione antipattinamento (ASR)	⇒pagina 27
	Blocco della leva selettrice	⇒pagina 27
(!)	valori di gonfiaggio pneumatici.	⇒ pagina 27
(ABS)	Sistema antibloccaggio (ABS)	⇒pagina 28
$\approx$	Cofano motore	⇒ pagina 28
Ä	Spia cinture di sicurezza	⇒ pagina 28
<i>⇔</i>	Portellone bagagliaio	⇒pagina 29
Q	Porta aperta	⇒ pagina 29
<b>\$</b>	Livello liquido impianto lavacristallo	⇒ pagina 29
<b>(!)</b>	Impianto freni	⇒ pagina 29
<b>(P)</b>	Freno di stazionamento	⇒ pagina 29
===	Alternatore	⇒ pagina 29
7-7:	Livello olio motore	⇒ pagina 30
	Riserva carburante	⇒ pagina 30

## **ATTENZIONE**

- Se non vengono rispettate le spie di controllo che si illuminano o i relativi messaggi e avvertenze, non sono escluse gravi lesioni personali o danni gravi alla vettura.
- Il vano motore della vettura è una zona pericolosa. Durante i lavori nel vano motore, ad es. controllo e rabbocco di liquidi di esercizio, ci si espone al rischio di lesioni, scottature, infortuni e incendi. Rispettare assolutamente le avvertenze ⇒ pagina 182, Lavori nel vano motore.

## Avvertenza

- La disposizione delle spie di controllo dipende dalla versione di motore. I simboli illustrati nella sequente descrizione sono disposti come spia di controllo nello strumento combinato.
- Le disfunzioni vengono visualizzate nello strumento combinato per mezzo di simboli di colore rosso (priorità 1 – pericolo) o di colore giallo (priorità 2 – avviso).

# Indicatori di direzione 🗅 🖒

A seconda della posizione della leva degli indicatori di direzione lampeggia la spia \$\displaysinistra o la spia \$\displaysinistra.\$

destra.

In caso di avaria di un indicatore di direzione, la spia di controllo lampeggia a velocità doppia. Ciò non vale per la marcia con rimorchio.

Quando è attivo l'impianto lampeggiatori d'emergenza lampeggiano tutti gli indicatori di direzione e tutte le spie di controllo.

Altre informazioni sugli indicatori di direzione ⇒ pagina 50.

# Fendinebbia **\***0

La spia di controllo ⊅ si accende con fendinebbia inseriti ⇒ pagina 48.

# Abbaglianti **□**

La spia di controllo 

è accesa quando gli abbaglianti sono inseriti o si attiva il lampeggio fari.

Altre informazioni sulle luci abbaglianti ⇒ pagina 50.

Uso

24

La spia di controllo ≢D si accende con anabbaglianti sono inseriti ⇒ pagina 44.

# Retronebbia () ‡

La spia di controllo () si accende con retronebbia inseriti ⇒ pagina 48.

# Impianto di regolazione velocità 🥎

La spia di controllo 🍖 è accesa guando l'impianto di regolazione velocità è in funzione.

# Avaria lampade 45

In presenza di lampadina difettosa, la spia di controllo 🌣 si accende:

- per 2 secondi dopo l'inserimento dell'accensione.
- all'accensione della lampadina guasta.

Testo visualizzato nel display informazioni, ad es.:

Check front right dipped beam! (Anabbagliante anter. destro difettoso!)

# Filtro antiparticolato diesel (motori Diesel)

Se la spia di controllo si accende 🥌 significa che a causa dei frequenti tragitti brevi il filtro antiparticolato diesel viene sollecitato con fuliggine.

Per pulire il filtro antiparticolato diesel, se le condizioni del traffico lo consentono occorre inserire quanto prima la 4a o la 5a marcia (cambio automatico: posizione S) per almeno 15 minuti o fino allo spegnimento della spia di controllo in posizione leva selettrice S) procedendo ad una velocità di almeno 60 km/h e con regime compreso tra 1.800 e 2.500 giri/min. In guesto modo aumenta la temperatura dei gas di scarico e la fuliggine presente nel filtro viene bruciata.

Rispettare sempre i limiti di velocità in vigore  $\Rightarrow \Lambda$ .

Dopo aver pulito il filtro antiparticolato diesel la spia di controllo si spegne ....

Se il filtro non viene pulito bene, la spia di controllo 🧠 non si spegne e la spia \infty inizia a lampeggiare. Nel display informazioni viene visualizzato Diesel-particle filter: Owner's manual! (Filtro antiparticolato diesel: vedi manuale!). Ouindi la centralina di gestione motore porta il motore in modalità di funzionamento di emergenza con una potenza ridotta del motore. Dopo il disinserimento e reinserimento dell'accensione la spia di controllo 🗢 si accende.

Raggiungere immediatamente l'officina autorizzata più vicina.

## **ATTENZIONE**

- Se non si tiene conto della spia di controllo accesa e non si rispettano le relative descrizioni e avvertenze si possono subire lesioni o si può danneggiare la vettura.
- La velocità di marcia va sempre adattata alla situazione del traffico, alle condizioni atmosferiche e alle caratteristiche del fondo stradale. Le indicazioni per il conducente richiamate mediante spia di controllo, non devono mai indurre ad ignorare le disposizione di legge sulla circolazione stradale

# **ATTENZIONE**

Finché la spia di controllo 🗫 è accesa, si devono considerare anche un maggiore consumo di carburante ed in alcune circostanze anche la riduzione di potenza del motore.



# Avvertenza

Ulteriori informazioni sul filtro antiparticolato diesel ⇒ pagina 161.

# Sistema airbag 🎘

# Controllo del sistema airbag

La spia di controllo 🐉 si illumina per alcuni secondi all'inserimento dell'accensione.

Se la spia di controllo non si spegne o durante la marcia si accende, il sistema è guasto  $\Rightarrow \bigwedge$ . Ciò vale anche nel caso in cui la spia di controllo non si accendesse all'inserimento dell'accensione.

Testo visualizzato nel display informativo:

# Error: Airbag (difettoso airbag)

La funzionalità del sistema airbag viene monitorata elettronicamente anche quando l'airbag è disinserito.

Se l'airbag frontale, laterale o per la testa o i pretensionatori sono stati disabilitati con l'apparecchiatura diagnostica:

• La spia di controllo 🐉 si accende all'inserimento dell'accensione per 4 secondi e lampeggia successivamente per altri 12 a intervalli di 2 secondi.

Testo visualizzato nel display informativo:

Airbag/belt tensioner deactivated (Airbag/pretensionatore disattivati.)

Se si è disabilitato l'airbag con l'interruttore airbag nel cassetto portaoggetti lato passeggero anteriore:

- La spia di controllo 🐉 si accende all'inserimento dell'accensione per 4 secondi.
- Se gli airbag sono disabilitati, nella parte centrale della plancia portastrumenti si accende la spia di controllo ARBAG OFF (airbag disabilitato) ⇒ pagina 147.



## **ATTENZIONE**

In presenza di un guasto far controllare immediatamente il sistema airbag da un'officina autorizzata. In caso contrario gli airbag potrebbero non attivarsi al verificarsi di un incidente.

# Sistema di controllo dei gas di scarico

La spia di controllo 🝮 si accende all'inserimento dell'accensione.

Se la spia di controllo non si spegne dopo aver avviato il motore o se si illumina durante la marcia, significa che è presente un guasto in un componente del sistema di scarico. In tal caso la gestione motore seleziona un programma di emergenza che consente di proseguire la marcia fino all'officina autorizzata più vicina senza provocare danni.

## Servosterzo elettromeccanico 😔 😔

La spia di controllo 😅 si illumina per alcuni secondi all'inserimento dell'accensione. Se la spia di controllo rimane permanentemente illuminata dopo aver inserito l'accensione o durante la marcia, significa che nel servosterzo elettromeccanico è

- Se si illumina la spia di controllo **gialla** ; significa che il servosterzo è parzialmente fuori uso e che le forze necessarie per sterzare possono essere più alte.
- Se si illumina la spia di controllo **rossa ;**, significa che il servosterzo è completamente fuori uso (forze necessarie per sterzare nettamente più alte).

Altre informazioni ⇒ pagina 160.

presente un quasto.



## **ATTENZIONE**

Se il servosterzo è difettoso, recarsi in un'officina autorizzata.



## Avvertenza

- Se dopo un nuovo avviamento del motore e un breve tratto di marcia la spia di controllo gialla 😔 si spegne, non è necessario recarsi presso un'officina autorizzata.
- Quando si scollega e ricollega la batteria, all'inserimento dell'accensione la spia di controllo gialla 😔 si illumina. La spia deve spegnersi dopo aver percorso un breve tratto su strada.

## Pressione olio motore 🖘

La spia di controllo 🗫 si illumina per alcuni secondi all'inserimento dell'accensione.<sup>1)</sup>

Se dopo aver avviato il motore la spia non si spegne o inizia a lampeggiare durante la marcia, **fermarsi e spegnere il motore**. Controllare il livello dell'olio e, se necessario, rabboccarlo ⇒ pagina 184, Rabbocco dell'olio motore.

Come ulteriore segnale di avvertimento viene emesso un triplice segnale acustico.

Se nelle condizioni indicate non è possibile rifornire con olio motore, **non proseguire la marcia. Non avviare il motore** e richiedere l'intervento di un'officina autorizzata, poiché in caso contrario il motore può subire gravi danni.

Se la spia di controllo lampeggia, **non proseguire la marcia**, nemmeno se il livello dell'olio è corretto. Non far girare il motore neanche al minimo. Chiedere assistenza all'officina autorizzata più vicina.

Testo visualizzato nel display informativo:

Oil Pressure: Engine off! Owner's manual (Pressione olio: spegnere il motore! vedi manuale!)

Uso Sicurezza Consigli di guida Consigli tecnici Panne Dati tecni

Nelle vetture con display informazioni la spia di controllo 🗠 non si accende all'inserimento dell'accensione ma solo in presenza di guasti o se il livello dell'olio motore risulta insufficiente.



## ATTENZIONE

- Se ci si deve fermare per motivi tecnici, arrestare la vettura a distanza di sicurezza dal traffico stradale, spegnere il motore e accendere i lampeggiatori d'emergenza.
- La spia di controllo pressione olio rossa non indica il livello dell'olio! Per questo motivo è raccomandabile controllare il livello dell'olio ad intervalli regolari, preferibilmente ad ogni rifornimento.

# Controllo dell'elettronica motore EC (motori a benzina)

La spia di controllo PC (Electronic Power Control) si illumina per alcuni secondi all'inserimento dell'accensione.

Se dopo l'avviamento del motore la spia di controllo **EPC** non si spegne o si illumina, significa che è presente un guasto nella gestione motore. In tal caso la gestione motore seleziona un programma di emergenza che consente di proseguire la marcia fino all'officina autorizzata più vicina senza provocare danni.

# Impianto di preriscaldamento (motori Diesel)

A motore **freddo** la spia di controllo si accende **™** inserendo l'accensione (preriscaldamento) ② ⇒ pagina 98. Dopo lo spegnimento della spia di controllo è possibile avviare il motore.

Con il motore **a temperatura di esercizio** o con temperature esterne superiori a +5°C la spia di controllo del preriscaldamento rimane accesa per circa 1 secondo. Ciò significa che è possibile avviare **subito** il motore.

Se la spia di controllo on non si accendono or si accendono a luce fissa, esiste un guasto nell'impianto di preriscaldamento; chiedere al più presto assistenza ad un'officina autorizzata.

Se la **spia di controllo** inizia o a lampeggiare durante la marcia, è presente un guasto nella gestione motore. In tal caso la gestione motore seleziona un programma di emergenza che consente di proseguire la marcia fino all'officina autorizzata più vicina senza provocare danni.

# Temperatura/livello liquido di raffreddamento 🕹

La spia di controllo 🚣 si illumina per alcuni secondi all'inserimento dell'accensione. 1)

Se la spia di controllo 🕹 non si spegne o inizia a lampeggiare durante la marcia, significa che la temperatura del liquido di raffreddamento è eccessiva o che il livello del liquido è insufficiente.

Come ulteriore segnale acustico vengono emessi 3 bip.

In questo caso fermarsi, spegnere il motore e controllare il livello del liquido di raffreddamento, rabboccandolo se necessario.

Se nelle condizioni indicate non è possibile rifornire di liquido di raffreddamento, non proseguire la marcia. Non avviare il motore e richiedere l'intervento di un'officina autorizzata, poiché in caso contrario il motore può subire gravi danni.

Se il liquido di raffreddamento rientra entro il livello prescritto, l'aumento della temperatura può essere stato provocato da un'anomalia del ventilatore del liquido di raffreddamento. Controllare il fusibile del ventilatore ed eventualmente sostituirlo ⇒ pagina 213, Disposizione dei fusibili nel vano motore.

Se la spia di controllo non si spegne nonostante il livello del liquido di raffreddamento e il fusibile della ventola siano in ordine, **non proseguire la marcia**. Chiedere assistenza ad un'officina autorizzata.

Osservare le seguenti avvertenze ⇒ pagina 185, Sistema di raffreddamento.

Testo visualizzato nel display informativo:

Check coolant! Owner's manual! Controllare il liq. refrigerante! vedi manuale!)

Nelle vetture con display informazioni la spia di controllo 

non si accende all'inserimento dell'accensione ma solo se la temperatura del liquido di raffreddamento è troppo alta o se il livello del liquido di raffreddamento risulta insufficiente.

## **ATTENZIONE**

- Se ci si deve fermare per motivi tecnici, arrestare la vettura a distanza di sicurezza dal traffico stradale, spegnere il motore e accendere i lampeggiatori d'emergenza ⇒ pagina 49.
- Aprire con cautela il serbatoio di espansione liquido di raffreddamento. A motore caldo il sistema di raffreddamento è sotto pressione - pericolo di ustioni! Lasciare quindi raffreddare il motore prima di svitare il tappo.
- Non toccare il ventilatore del liquido di raffreddamento. Il ventilatore può mettersi in funzione automaticamente anche quando l'accensione è disinserita.

# Regolazione antipattinamento (ASR) 🗦

La spia di controllo 🗦 si illumina per alcuni secondi all'inserimento dell'accensione.

Quando, durante la marcia, è in atto il processo di regolazione la spia lampeggia.

Se nel sistema ASR esiste un quasto, la spia di controllo passa a luce fissa.

Poiché l'impianto ASR funziona in combinazione con l'ABS, la spia ASR si accende anche in caso di quasto dell'ABS.

Se la spia 🗦 si accende immediatamente dopo l'avviamento del motore, è possibile che il sistema ASR sia stato disattivato per motivi tecnici. In questo caso è possibile riattivare il sistema ASR disinserendo e inserendo nuovamente l'accensione. Quando la spia si spegne, significa che il sistema ASR è di nuovo completamente funzionante.

Per ulteriori informazioni sull'ASR ⇒ pagina 156. Regolazione antipattinamento (ASR).



## Avvertenza

Quando si scollega e ricollega la batteria, all'inserimento dell'accensione la spia di controllo 🗦 si illumina. La spia deve spegnersi dopo aver percorso un breve tratto su strada.

# Disinserimento della regolazione antipattinamento (ASR) &

Premendo il tasto ⇒ fig. 139 viene disinserito il sistema ASR e si accende la spia di controllo ૈ

# Electronic Stability Program (ESP)

La spia di controllo 🗦 si illumina per alcuni secondi all'inserimento dell'accensione.

Se il sistema ESP sta cercando di stabilizzare il veicolo, la spia di controllo 🗦 lampeggia sullo strumento combinato.

Se nel sistema ESP esiste un quasto, la spia di controllo passa a luce fissa.

Poiché l'impianto ESP funziona in combinazione con l'ABS, la spia ESP si accende anche in caso di quasto dell'ABS.

Se la spia 🗦 si accende immediatamente dopo l'avviamento del motore, è possibile che il sistema ESP sia stato disattivato per motivi tecnici. In questo caso è possibile riattivare il sistema ESP disinserendo e inserendo nuovamente l'accensione. Quando la spia si spegne, significa che il sistema ESP è di nuovo completamente funzionante.

Altre informazioni sull'ESP ⇒ pagina 155, Electronic Stability Program (ESP).

## Differenziale autobloccante elettronico (EDS)

L'EDS è parte integrante dell'ESP. Un eventuale quasto dell'EDS è segnalato dall'accensione della spia di controllo ESP sullo strumento combinato. Raggiungere immediatamente l'officina autorizzata più vicina. Altre informazioni sull'EDS ⇒ pagina 156. Differenziale autobloccante elettronico (EDS e XDS).



# Avvertenza

Quando si scollega e ricollega la batteria, all'inserimento dell'accensione la spia di controllo 🗦 si illumina. La spia deve spegnersi dopo aver percorso un breve tratto su strada.

## Blocco leva selettrice(S)

Se si accende la spia di controllo **verde** (S), azionare il pedale del freno. Ciò è necessario per poter spostare la leva selettrice dalla posizione P o N.

Per ulteriori informazioni sul blocco della leva selettrice ⇒ pagina 112.

# Pressione di gonfiaggio(1)

La spia di controllo (1) si illumina quando la pressione di gonfiaggio di un pneumatico cala sensibilmente. Ridurre la velocità e controllare e ripristinare al più presto la corretta pressione di gonfiaggio di tutti i pneumatici ⇒ pagina 193.

Uso

Se la spia di controllo lampeggia, significa che il sistema è guasto. Recarsi presso un'officina autorizzata e far rimuovere il guasto.

Ulteriori informazioni sul sistema di controllo pressione pneumatici ⇒ pagina 160.



## **ATTENZIONE**

- Quando la spia di controllo (1) si illumina, ridurre immediatamente la velocità ed evitare brusche sterzate e frenate. Fermarsi alla prima occasione di sosta per controllare i pneumatici e la loro pressione.
- In determinate circostanze (p. es. guida sportiva, fondo stradale non asfaltato o tipicamente invernale), la spia di controllo (1) può illuminarsi con ritardo o non illuminarsi affatto.



### Avvertenza

Quando si scollega la batteria, all'inserimento dell'accensione la spia di controllo (L) si illumina. La spia deve spegnersi dopo aver percorso un breve tratto su strada.

# Sistema antibloccaggio (ABS) 🗐

La spia di controllo 🔘 segnala la funzionalità del sistema ABS.

La spia si accende per alcuni secondi all'inserimento dell'accensione o durante l'avviamento. La spia si spegne al termine del ciclo automatico di controllo.

## Disfunzione del sistema ABS

Se la spia di controllo ABS on non si spegne entro alcuni secondi dall'inserimento dell'accensione o non si accende affatto, oppure se si accende durante la marcia, significa che l'impianto non è in ordine. Il veicolo sarà in grado di frenare solo con il normale impianto frenante. Recarsi immediatamente presso un'officina autorizzata ed adattare di conseguenza lo stile di guida, in quanto non si conosce la gravità del danno.

Ulteriori informazioni sull'ABS ⇒ pagina 159, Sistema antibloccaggio (ABS).

## Guasto dell'intero impianto freni

Se insieme alla spia di controllo ABS si accende anche la spia di controllo dell'impianto freni (1) (con freno di stazionamento rilasciato), il guasto non interessa soltanto l'ABS, bensì anche un altro componente dell'impianto freni ⇒ ⚠.



# ATTENZIONE

- Se la spia di controllo dell'impianto freni ⊕ si accende insieme alla spia di controllo dell'ABS ⊖, fermarsi immediatamente e controllare il livello del liquido freni nel serbatoio polmone ⇒ pagina 187, Liquido freni. Qualora il livello del liquido fosse sceso sotto la tacca MIN, non proseguire la marcia - pericolo di incidente! Chiedere l'assistenza di un tecnico.
- Prima di aprire il cofano motore e di controllare il livello del liquido freni, prestare attenzione alle avvertenze ⇒ pagina 182, Lavori nel vano motore.
- Se il livello del liquido dei freni è corretto, si è verificato un guasto della funzione di regolazione del sistema ABS. In tal caso le ruote posteriori possono bloccarsi molto rapidamente in frenata. Ciò potrebbe condurre alla perdita del controllo del veicolo pericolo di sbandamento! Guidare con prudenza fino all'officina autorizzata più vicina e far rimuovere il quasto.

## Cofano motore 🕿

La spia di controllo ≈ si accende quando il cofano motore è sbloccato. Su durante la marcia si sblocca il cofano motore, la spia di controllo si accende ≈ e si attiva un segnale acustico.

Questa spia si attiva anche con accensione disinserita. La spia di controllo rimane accesa per max. 5 minuti.

Sulle vetture che dispongono del display informativo, questa spia è sostituita dal simbolo della vettura ⇒ pagina 19.

# Spia cinture di sicurezza 🎄

La spia di controllo 4 si accende per alcuni secondi all'inserimento dell'accensione per ricordare di allacciare le cinture di sicurezza lato conducente. La spia si spegne solo quando il conducente ha allacciato la cintura di sicurezza.

Se la cintura di sicurezza non è stata allacciata, in caso di velocità superiori a 20 km/h si sente un segnale acustico continuo e contemporaneamente la spia di controllo lampeggia .

Se per i successivi 90 secondi la cintura di sicurezza non viene allacciata, il segnale acustico si disinserisce ma la spia di controllo 4 è sempre accesa.

Altre informazioni sulle cinture di sicurezza ⇒ pagina 136, Cinture di sicurezza.

# Portellone bagagliaio 🖙 🖙

La spia di controllo ⇔ si accende se con accensione inserita il cofano bagagliaio è aperto. Su durante la marcia si apre il portellone del bagagliaio, la spia di controllo si accende ⇔ e si attiva un segnale acustico.

Come ulteriore segnale di avvertimento viene emesso un segnale acustico.

Questa spia si attiva anche con accensione disinserita. La spia di controllo rimane accesa per max. 5 minuti.

Sulle vetture che dispongono del display informativo, questa spia è sostituita dal simbolo della vettura ⇒ pagina 19.

# Apertura porta 🛡 🕏

La spia di controllo 😎 si accende con una o più porte aperte. Su durante la marcia si apre una delle porte, la spia di controllo si accende 😎 e si attiva un segnale acustico.

Questa spia si attiva anche con accensione disinserita. La spia di controllo rimane accesa per max. 5 minuti.

Sulle vetture che dispongono del display informativo, questa spia è sostituita dal simbolo della vettura ⇒ pagina 19.

# Livello liquido impianto lavacristallo 🏶

La spia di controllo ⇔ s'illumina ad accensione inserita quando il livello del liquido dell'impianto tergicristallo è troppo basso. Rifornire con liquido ⇒ pagina 192.

Testo visualizzato nel display informativo:

Top up wash fluid! (Aggiungere acqua per il tergicristallo!)

# Impianto freni (1)

La spia di controllo (1) lampeggia quando il livello del liquido freni è insufficiente oppure l'impianto ABS presenta un'anomalia.

Se la spia di controllo  $\bigcirc$  lampeggia e si attiva un triplice segnale acustico, **arrestare** la vettura e controllare il livello del liquido dei freni  $\Rightarrow$   $\triangle$ .

Testo visualizzato nel display informativo:

## Brake fluid: Owner's manual (Liquido freni: vedi manuale!)

In presenza di un guasto dell'ABS che influisce anche sul funzionamento dell'impianto freni (ad es. sulla ripartizione della pressione ai freni), insieme alla spia dell'ABS is accende anche la spia di controllo dell'impianto frenante . Tenere presente che in questo caso non è solo difettoso il sistema ABS, ma anche un altro componente dell'impianto frenante .

Come ulteriore segnale di avvertimento viene emesso un triplice segnale acustico.

Lungo il tragitto fino all'officina autorizzata più vicina tenere presente che sarà necessario agire con maggior forza sul pedale del freno, gli spazi di frenata saranno più lunghi e la corsa a vuoto del pedale del freno risulterà maggiore.

Altre informazioni sull'impianto freni ⇒ pagina 157, Freni.

# **ATTENZIONE**

- Prima di aprire il cofano motore e di controllare il livello del liquido freni, prestare attenzione alle avvertenze ⇒ pagina 182, Lavori nel vano motore.
- In caso di mancato spegnimento della spia di controllo dell'impianto freni ⊕ entro alcuni secondi dall'inserimento dell'accensione in caso di sua accensione durante la marcia arrestare immediatamente il veicolo e controllare il livello del liquido freni nel serbatoio polmone ⇒ pagina 187. Qualora il livello del liquido fosse sceso sotto la tacca MIN, non proseguire la marcia - pericolo di incidente! Chiedere l'assistenza di un tecnico.

## Freno a mano (19)

La spia di controllo (2) è accesa quando il freno di stazionamento è tirato. Inoltre, se il veicolo raggiunge per almeno 3 secondi una velocità superiore ai 6 km/h, viene emesso anche un segnale acustico.

Testo visualizzato nel display informativo:

Release parking brake! (rilascio del freno di stazionamento!)

## Alternatore 🗀

La spia di controllo 🗀 si accende all'inserimento dell'accensione. Essa deve spegnersi non appena il motore si avvia.

Se la spia non si spegne all'avviamento del motore o se si accende durante la marcia, recarsi all'officina autorizzata più vicina. Poiché in queste condizioni la batteria del veicolo si scarica, disinserire tutte le utenze elettriche non indispensabili.

Uso Sicurezza Consigli di guida Consigli tecnici Panne Dati tec

# **ATTENZIONE**

Qualora durante la marcia dovesse accendersi sul display, in aggiunta alla spia 🗀, anche la spia 🚣 (quasto del sistema di raffreddamento), fermarsi immediatamente e spegnere il motore - pericolo di danneggiamento del motore!

# Livello olio motore 🚞

## Spia 😂 illuminata

Se la spia di controllo 🚟 si illumina, è probabile che il livello dell'olio sia insufficiente. Controllare il prima possibile il livello dell'olio e rabboccare l'olio motore ⇒ pagina 184. Rabbocco dell'olio motore.

Come ulteriore segnale acustico viene emesso 1 bip.

Testo visualizzato nel display informativo:

## Check oil level! (Controllare il livello dell'olio!)

Se il cofano motore rimane aperto per più di 30 secondi, la spia di controllo si speane. Se non si effettua il rabbocco dell'olio motore, dopo circa 100 km la spia si riaccende.

## Spia 🗮 lampeggiante

Un eventuale quasto del sensore di livello olio motore viene segnalato, dopo l'inserimento dell'accensione, da un segnale acustico e dall'accensione ripetuta della spia di controllo.

Il motore deve essere fatto controllare al più presto presso un'officina autorizzata.

Testo visualizzato nel display informativo:

Oil sensor Workshop! (Sensore dell'olio (recarsi in officina!))

# Riserva carburante 🖯

La spia di controllo 🔁 si accende quando la quantità di carburante nel serbatoio è inferiore agli 9 litri.

Come ulteriore segnale di avvertimento viene emesso un segnale acustico.

Testo visualizzato nel display informativo:

Please refuel! Range...km (Fare rifornimento di carburante! Autonomia...km)

## Avvertenza

Il messaggio sul display informativo scompare soltanto dopo aver effettuato il rifornimento di carburante e aver percorso un breve tratto.

# Temperatura delle frizioni del cambio automatico DSG®

Se la temperatura delle frizioni del cambio automatico DSG è troppo elevata, sul display informazioni viene visualizzato il simbolo e il testo di avvertimento:

Gearbox overheated. Stop! Owner's man.! (Cambio surriscaldato. Stop! vedi manuale!).

Come ulteriore segnale di avvertimento viene emesso un segnale acustico.



## **ATTENZIONE**

Se ci si deve fermare per motivi tecnici, arrestare la vettura a distanza di sicurezza dal traffico stradale, spegnere il motore e accendere i lampeggiatori d'emergenza.



## ATTENZIONE

Se le frizioni del cambio automatico sono surriscaldare, fermare il veicolo e arrestare il motore. Attendere finché il simbolo @ e il testo di avvertimento scompaiono - pericolo di danni al cambio! Dopo lo spegnimento del simbolo e la scomparsa del testo di avvertimento è possibile riprendere la marcia.

# Sbloccaggio e bloccaggio

## Chiavi vettura

## Descrizione



Fig. 9 Set di chiavi senza telecomando / chiave con chiave con comando a distanza

Con la vettura vengono consegnate due chiavi. A seconda dell'equipaggiamento, la vettura può essere dotata di chiavi senza telecomando ⇒ fig. 9 - lato sinistro, oppure con telecomando ⇒ fig. 9 - lato destro.

# **ATTENZIONE**

- Togliere sempre la chiave dal blocchetto anche quando si abbandona il veicolo per breve tempo. Ciò vale in particolare nei casi in cui nella vettura rimangano dei bambini. I bambini potrebbero altrimenti avviare il motore o attivare dispositivi elettrici (ad es. gli alzacristalli elettrici) - Pericolo di infortuni!
- Estrarre la chiave dal blocchetto di accensione soltanto a vettura completamente ferma! In caso contrario il bloccasterzo potrebbe innestarsi - pericolo d'incidente!

# **ATTENZIONE**

- Ogni chiave racchiude al suo interno componenti elettronici; proteggerle quindi dall'umidità e da urti violenti.
- Mantenere la scanalatura della chiave sempre perfettamente pulita, perché la presenza di sporcizia (fibre di tessuto, polvere e simili) possono compromettere il funzionamento del cilindro di chiusura e del blocchetto di accensione.

## Avvertenza

In caso di perdita di una chiave, rivolgersi presso un'officina ŠKODA autorizzata che fornirà un duplicato.

## Batteria nella chiave con comando a distanza - sostituzione

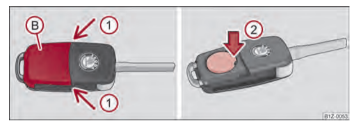


Fig. 10 Chiave con comando a distanza - rimozione del coperchio / rimozione della batteria

Ogni chiave a distanza è provvista di una batteria alloggiata sotto il coperchio (B) ⇒ fig. 10. Quando la batteria è scarica, premendo un tasto della chiave con comando a distanza, la spia di controllo rossa (A) non lampeggia ⇒ fig. 9. Si raccomanda di far sostituire le batterie delle chiavi presso un'officina ŠKODA autorizzata. Qualora si desideri comunque sostituire in prima persona la batteria scarica, procedere come seque:

- Estrarre la chiave.
- Premere il coperchio della batteria con il pollice oppure con un cacciavite piatto in corrispondenza delle frecce (1) a partire da  $\Rightarrow$  fig. 10.
- Togliere la batteria scarica dalla chiave premendo verso il basso la batteria in corrispondenza della freccia  $(2) \Rightarrow fig. 10$ .
- Introdurre la batteria nuova. Assicurarsi che il segno "+" sulla batteria sia rivolto verso l'alto. La polarità corretta è riportata sul coperchio della batteria.
- Posizionare il coperchio della batteria sulla chiave e premerlo finché non scatta in posizione.

Uso



# Per il rispetto dell'ambiente

Smaltire le batterie scariche nel rispetto dell'ambiente.

# Avvertenza

- Alla sostituzione delle batterie fare attenzione a rispettare la giusta polarità.
- La batteria nuova deve essere conforme alle specifiche della batteria originale.
- Se dopo aver sostituito la batteria risulta impossibile aprire o chiudere la vettura con la chiave con comando a distanza, è necessario sincronizzare l'impianto ⇒ pagina 38.

# Immobilizzatore elettronico (blocco avviamento)

L'immobilizzatore elettronico impedisce l'avviamento illecito del veicolo.

Nella chiave è installato un chip elettronico. Grazie ad esso, quando si inserisce la chiave nel blocchetto d'accensione l'immobilizzatore si disattiva. Quando si estrae la chiave di accensione dal blocchetto, l'immobilizzatore elettronico si attiva automaticamente.



## **Avvertenza**

L'avviamento del motore è consentito soltanto con una chiave ŠKODA originale appositamente codificata.

# Sicurezza bambini

La sicurezza bambini impedisce l'apertura delle porte posteriori dall'interno.



Fig. 11 Sicurezza bambini sulle porte posteriori

Le porte posteriori sono munite di una sicurezza bambini. La sicurezza bambini si inserisce e disinserisce con la chiave della vettura.

### Inserimento della sicurezza bambini

 Ruotare con la chiave la fessura nella porta posteriore nel senso della freccia ⇒ fig. 11.

## Disinserimento della sicurezza bambini

- Ruotare la fessura con la chiave verso destra nel senso opposto alla freccia.

Quando la sicurezza bambini è inserita, la leva di apertura della porta è bloccata dall'interno. La porta può essere aperta soltanto dall'esterno.

# Chiusura centralizzata

## Descrizione

Utilizzando la chiusura centralizzata **tutte** le porte e lo sportello del serbatoio vengono contemporaneamente bloccate o sbloccate (se nel menu **Setup (Impostazio-ni) - Convenience (Comfort)** del display informativo non sono state eseguite impostazioni diverse). Al comando di apertura viene sbloccato il portellone del bagagliaio. Per aprirlo premere la maniglia sopra la targa ⇒ pagina 35.

E' possibile comandare la chiusura centralizzata:

- dall'esterno con la chiave ⇒ pagina 34,
- con i tasti della chiusura centralizzata ⇒ pagina 34,
- con una chiave con comando a distanza ⇒ pagina 37,

## Spia di controllo nella porta conducente

Dopo la chiusura della vettura, la spia di controllo lampeggia rapidamente per 2 secondi, poi più lentamente a intervalli regolari.

Se la vettura è chiusa e la chiusura Safe disabilitata ⇒ pagina 33, la spia di controllo nella porta lato guida lampeggia rapidamente per circa 2 secondi, poi si spegne e infine dopo circa 30 secondi inizia a lampeggiare lentamente a intervalli regolari.

Se la spia di controllo lampeggia rapidamente per circa 2 secondi, si illumina poi per circa 30 secondi e infine lampeggia lentamente, significa che nel sistema della chiusura centralizzata o dell'antifurto volumetrico è presente un guasto⇒ pagina 38. Rivolgersi ad un'officina specializzata.

### Comando confort finestrini

Nello sbloccare e bloccare la vettura è possibile aprire e chiudere i finestrini azionati elettricamente ⇒ pagina 41.

## Apertura di una sola porta

Questa funzione consente solo di sbloccare la porta lato quida. Le altre porte e lo sportello del serbatojo rimangono bloccati e vengono sbloccati solo dopo una nuova apertura.

E' possibile fare attivare questa funzione presso un'officina.

Nelle vetture con display informazioni è possibile attivare questa funzione nel menu Setup (Impostazioni) - Convenience (Comfort) - Door open (Apertura porte).

## Sbloccaggio e bloccaggio automatici

Tutte le porte e il portellone bagagliaio si bloccano automaticamente superata una velocità di marcia di circa 15 km/h.

Ouando si estrae la chiave dal blocchetto di accensione, la vettura si sblocca di nuovo automaticamente. Inoltre il conducente può sbloccare la vettura premendo il tasto chiusura centralizzata 🛭 o tirando la leva di apertura della porta.

E' possibile fare attivare questa funzione presso un'officina.

Nelle vetture con display informazioni è possibile attivare questa funzione nel menu Setup (Impostazioni) - Convenience (Comfort) - Door open (Apertura porte).



## **ATTENZIONE**

Il bloccaggio delle porte impedisce l'apertura involontaria in una situazione straordinaria (incidente). Le porte bloccate impediscono anche l'accesso abusivo dall'esterno, ad es. agli incroci. In caso di emergenza, il bloccaggio delle porte rende tuttavia più difficile l'accesso all'abitacolo da parte dei soccorritori -Pericolo di mortel



## Avvertenza

- In caso di incidente con attivazione degli airbag, le porte bloccate si sbloccano automaticamente per consentire ai soccorritori l'accesso all'interno della vettura.
- In caso di avaria della chiusura centralizzata, solo le porte anteriori, che sono dotate di un cilindro di chiusura, possono essere sbloccate e bloccate con la chiave. Le altre porte e il portellone bagagliaio possono essere bloccati e/o sbloccati manualmente.
  - Bloccaggio di emergenza della porta ⇒ pagina 35.
  - Sbloccaggio di emergenza del portellone bagagliaio ⇒ pagina 36.

# Chiusura Safe

La chiusura centralizzata è equipaggiata con una chiusura Safe. Quando si chiude la vettura dall'esterno, le serrature delle porte si bloccano automaticamente. La spia di controllo lampeggia rapidamente per 2 secondi, poi più lentamente a intervalli regolari. Le maniglie non aprono le porte né dall'interno né dall'esterno. Ciò rende più difficili i tentativi di scasso della vettura.

La chiusura Safe può essere disattivata mediante un doppio bloccaggio entro 2 secondi

Se la chiusura Safe viene disattivata, la spia di controllo nella porta del conducente lampeggia rapidamente per circa 2 secondi, poi si spegne e dopo circa 30 secondi inizia di nuovo a lampeggiare lentamente a intervalli regolari.

Al successivo sbloccaggio e bloccaggio della vettura la chiusura Safe si riattiva.

Se la vettura è bloccata e la chiusura Safe disattivata, è possibile aprire le porte dall'interno come segue:

- azionando la leva di apertura la porta si sblocca.
- azionando ancora una volta la leva di apertura la porta si apre.



## ATTENZIONE

Ouando si chiude la vettura dall'esterno e si attiva la chiusura Safe, non devono rimanere persone o animali all'interno, poiché in tal caso non è possibile aprire dall'interno né le porte né i finestrini. In caso di emergenza, il bloccaggio delle porte rende più difficile l'accesso all'abitacolo da parte dei soccorritori pericolo di vita!



# Avvertenza

- L'impianto antifurto viene attivato durante il bloccaggio della vettura anche con chiusura Safe disattivata. In questo caso l'antifurto volumetrico non viene tuttavia attivato.
- Se, dopo la chiusura della vettura, viene attivata la chiusura Safe, il conducente viene informato mediante un messaggio CHECK DEADLOCK (CONTR\_SAFE-LOCK) visualizzato sul display dello strumento combinato. Nelle vetture dotate di display informativo compare il messaggioCheck deadlock! Owner's manual! (Attenzione alla chiusura SAFE! vedi manuale!).

Uso

# Sbloccaggio con la chiave

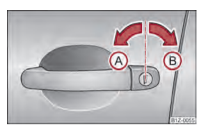


Fig. 12 Sensi di rotazione della chiave per l'apertura e la chiusura

- Ruotare la chiave nel cilindro di chiusura della porta lato guida in direzione di guida (posizione di sbloccaggio) (A) ⇒ fig. 12.
- Tirare la maniglia e aprire la porta.
- Tutte le porte (sulle vetture con impianto antifurto solo la porta lato guida) e lo sportello del serbatoio carburante si sbloccano.
- Il portellone bagagliaio si sblocca.
- Le luci abitacolo collegate al contatto porta si accendono.
- La chiusura Safe si disattiva.
- I finestrini si aprono finché si **mantiene** la chiave nella posizione di sbloccaggio.
- Se la vettura non è equipaggiata con un impianto antifurto ⇒ pagina 38, la spia di controllo nella porta lato guida smette di lampeggiare.

# Avvertenza

Sulle vetture con impianto antifurto, entro 15 secondi dallo sbloccaggio della porta è necessario inserire la chiave nel blocchetto e inserire l'accensione, in modo da disattivare l'impianto antifurto. Se **non si inserisce** l'accensione entro 15 secondi, scatta l'allarme.

# Bloccaggio con la chiave

Ruotare la chiave nel cilindro di chiusura della porta lato guida in direzione opposta alla guida (posizione di bloccaggio) (B) ⇒ fig. 12.

- Le porte, il portellone bagagliaio e lo sportello serbatoio vengono bloccati.
- Le luci abitacolo collegate al contatto porta si spengono.
- I finestrini e il tetto apribile-sollevabile elettrico si chiudono sino a quando si mantiene la chiave nella posizione di bloccaggio.
- La chiusura Safe si attiva immediatamente.
- La spia di controllo nella porta lato guida inizia a lampeggiare.

# Avvertenza

Se la porta lato guida è aperta, la vettura non può essere bloccata.

## Tasto della chiusura centralizzata



Fig. 13 Consolle centrale: Tasto per la chiusura centralizzata

Se la vettura non è stata bloccata dall'esterno, può essere bloccata e sbloccata con il tasto a bilico anche se l'accensione è disinserita.

## Bloccaggio di tutte le porte e del portellone bagagliaio

Premere il tasto ① ⇒ fig. 13. Il simbolo I sul tasto si accende.

## Sbloccaggio di tutte le porte e del portellone bagagliaio

Premere il tasto (2) ⇒ fig. 13. Nel tasto si spegne il simbolo {.

Se la vettura è stata bloccata con il tasto 1:

- non è possibile aprire dall'esterno le porte e il portellone bagagliaio (misura di sicurezza, ad es. all'arresto ad un incrocio);
- le porte si possono sbloccare singolarmente dall'interno e aprire tirando la leva di apertura.

- La vettura non può essere bloccata fintanto che una porta rimane aperta<sup>1)</sup>; in questo modo non è possibile chiudere la vettura con la chiave all'interno.
- In caso di incidente con attivazione degli airbag, le porte bloccate dall'interno si sbloccano automaticamente per consentire ai soccorritori l'accesso all'interno della vettura.

Mantenendo premuto il tasto (1) o (2) è possibile chiudere e aprire comodamente i finestrini ⇒ pagina 41.



#### **ATTENZIONE**

La chiusura centralizzata funziona anche con l'accensione disinserita. Tutte le porte e il portellone bagagliajo si bloccano. Poiché tuttavia il bloccaggio delle porte rende difficoltosi eventuali interventi di soccorso, non lasciare mai bambini da soli nella vettura. In caso di emergenza, il bloccaggio delle porte rende più difficile l'accesso all'abitacolo da parte dei soccorritori - pericolo di vita!



#### Avvertenza

Se la chiusura Safe è attiva ⇒ pagina 33, la leva di apertura porte e i tasti della chiusura centralizzata non funzionano

### bloccaggio di emergenza delle porte

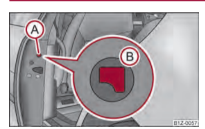


Fig. 14 Porta posteriore: Bloccaggio di emergenza della porta

Nella parte frontale delle porte sprovviste di cilindro di chiusura si trova un meccanismo per il bloccaggio di emergenza che è visibile solo dopo aver aperto la porta.

### Bloccaggio

Rimuovere la mascherina (A) ⇒ fig. 14.

- Introdurre la chiave nell'apertura sotto alla mascherina e premere verso l'interno la levetta (B) sino all'arresto.
- Rimontare la mascherina.

Una volta chiusa la porta, non può più essere aperta dall'esterno. Tirando un'altra volta la leva di apertura della porta, la porta si sblocca dall'interno e poi si apre dall'esterno.

### Portellone bagagliaio



Fig. 15 Maniglia del portellone bagagliaio

Allo sbloccaggio della vettura con la chiave o il telecomando si può aprire il portellone premendo la maniglia disposta sopra la targa.

### Apertura del portellone bagagliaio

Premere la maniglia ⇒ fig. 15 e sollevare contemporaneamente il portellone.

### Chiusura del portellone bagagliaio

- Abbassare il portellone e chiuderlo con un leggero slancio  $\Rightarrow \Lambda$ .

Nel rivestimento interno del portellone bagagliaio si trova una maniglia che facilita la chiusura.

<sup>1)</sup> Non vale per il portellone posteriore.

# ⚠

### ATTENZIONE

- Dopo aver chiuso il portellone, assicurarsi che il meccanismo di bloccaggio sia scattato in posizione. In caso contrario il portellone potrebbe aprirsi improvvisamente durante la marcia, anche se si è bloccata la serratura del portellone stesso pericolo di incidente!
- Non viaggiare mai con il portellone posteriore accostato o completamente aperto, poiché i gas di scarico potrebbero penetrare nell'abitacolo - Pericolo di avvelenamento!
- Nel chiudere il portellone non premere sul lunotto, potrebbe scoppiare pericolo di infortuni!

# Avvertenza

- Dopo averlo chiuso, il portellone bagagliaio si blocca automaticamente entro 1 secondo e l'impianto antifurto si attiva. Ciò vale solo se la vettura era già bloccata prima della chiusura del portellone bagagliaio.
- Il funzionamento della maniglia sopra la targa si disattiva in fase di avviamento o in caso di velocità superiori a 5 km/h. Dopo la sosta e l'apertura di una porta, il funzionamento della maniglia viene riattivato.

### Sbloccaggio di emergenza del portellone bagagliaio (Octavia)



Fig. 16 Sbloccaggio di emergenza del portellone bagagliaio

Se è presente un guasto nella chiusura centralizzata, è possibile aprire il portellone bagagliaio come segue:

- Ribaltare in avanti lo schienale del sedile posteriore ⇒ pagina 64.
- Estrarre il triangolo d'emergenza (A) ⇒ fig. 16.
- Per sbloccare il portellone, premere la leva di comando in direzione della freccia. La leva di comando è ubicata sotto alla mascherina 

   B.

Aprire il portellone bagagliaio.

## Sbloccaggio di emergenza del portellone bagagliaio (wagon)



Fig. 17 Sbloccaggio di emergenza del portellone bagagliaio

Se è presente un guasto nella chiusura centralizzata, è possibile aprire il portellone bagagliaio come segue:

- Ribaltare in avanti lo schienale del sedile posteriore ⇒ pagina 64.
- Ruotare verso l'alto il coperchio della serratura ⇒ fig. 17.
- Con l'ausilio di un oggetto sottile, ad es. un cacciavite, premere la leva di comando (a) fino a battuta agendo nel senso indicato dalla freccia; il portellone del bagagliaio si sblocca.
- Aprire il portellone bagagliaio.

### **Telecomando**

#### Descrizione

Con la chiave con comando a distanza è possibile:

- sbloccare e bloccare la vettura,
- sbloccare il portellone bagagliaio,
- abbassare e sollevare elettricamente i cristalli.

Il trasmettitore e la batteria sono alloggiati nell'impugnatura della chiave a distanza. Il ricevitore si trova nell'abitacolo della vettura. Il raggio d'azione della chiave con comando a distanza è di circa 10 m. Con batterie scariche la portata si riduce.

La chiave ha un ingegno estraibile che serve a sbloccare e bloccare manualmente la vettura nonché ad avviare il motore

In caso di smarrimento e sostituzione di una chiave così come dopo la riparazione o la sostituzione del ricevitore. l'impianto deve essere inizializzato da un'officina ŠKODA autorizzata. Soltanto dopo sarà possibile utilizzare di nuovo la chiave con comando a distanza

# Avvertenza

- All'inserimento dell'accensione il telecomando si disattiva automaticamente.
- Il funzionamento del telecomando può essere temporaneamente influenzato dalla sovrapposizione di trasmettitori siti nelle vicinanze della vettura che operano nella stessa gamma di freguenza (es. telefoni cellulari, emittenti televisive).
- Se la chiusura centralizzata o l'impianto antifurto sul telecomando si attivano solo a una distanza inferiore a 3 m, occorre sostituire la batteria ⇒ pagina 31.
- Se la porta lato guida è aperta, la vettura non può essere bloccata con il radiocomando.

## Sbloccaggio e bloccaggio della vettura

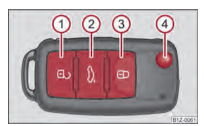


Fig. 18 Chiave a distanza

### Sbloccaggio della vettura 🚱

Premere il tasto  $\bigcirc$   $\Rightarrow$  fig. 18 per circa 1 secondo.

### Bloccaggio della vettura 🖟

Premere il tasto (3) per circa 1 secondo.

#### Disattivazione della chiusura Safe

Premere due volte il tasto (3) entro 3 secondi. Altre informazioni ⇒ pagina 33.

### Sbloccaggio del portellone bagagliaio 😅

Premere il tasto (2) per circa 1 secondo. Altre informazioni ⇒ pagina 35.

#### Estrazione della chiave

Premere il pulsante (4).

#### Rientro della chiave

- Premere il pulsante 4 e inserire il congegno della chiave nel suo alloggiamento.

Lo sbloccaggio della vettura è segnalato dal doppio lampeggio degli indicatori di direzione. Se nei 30 secondi successivi allo sbloccaggio della vettura con il tasto 1) non si apre nessuna porta né il portellone bagagliaio, la vettura si blocca di nuovo automaticamente e si attiva la chiusura Safe o l'impianto antifurto. Questa funzione impedisce lo sbloccaggio involontario della vettura.

All'apertura della vettura vengono inoltre regolati i sedili e gli specchi esterni elettrici abbinati alla chiave. Viene richiamata l'impostazione memorizzata per il sedile conducente e gli specchi esterni.

### Visualizzazione del bloccaggio

L'avvenuto bloccaggio della vettura è segnalato da un lampeggio degli indicatori di direzione.

Se la vettura viene bloccata premendo il tasto (3) e alcune porte o il portellone posteriore non sono chiusi, gli indicatori di direzione lampeggiano solo dopo il bloccaggio.



## **ATTENZIONE**

Nelle vetture chiuse dall'esterno con chiusura Safe attiva non devono rimanere persone, poiché non è possibile aprire dall'interno né le porte né i finestrini. In caso di emergenza, il bloccaggio delle porte rende più difficile l'accesso all'abitacolo da parte dei soccorritori - pericolo di vita!

### Avvertenza

- Azionare il telecomando solo se le porte e il portellone bagagliaio sono chiusi e la vettura si trova entro il proprio campo visivo.
- Evitare di premere il tasto di chiusura del telecomando prima di aver inserito la chiave nella serratura di accensione  $\Theta$ , per non bloccare involontariamente la vettura e quindi attivare l'impianto d'allarme. Qualora dovesse verificarsi questa situazione, premere il tasto di sbloccaggio & del telecomando.

### Sincronizzazione del telecomando

Se non è possibile sbloccare la vettura azionando il radiocomando, è probabile che il codice della chiave e quello della centralina nella vettura non coincidano. Ciò può accadere se sono stati azionati ripetutamente i pulsanti del radiocomando fuori dal raggio di azione dell'impianto o se è stata sostituita la batteria del radiocomando.

Sincronizzare pertanto il codice nel seguente modo:

- premere un tasto qualsiasi sul telecomando.
- dopo aver premuto il tasto, entro 1 minuto occorre sbloccare la porta con la chiave.

# Impianto antifurto

#### Descrizione

L'impianto antifurto aumenta la protezione da tentativi di scasso della vettura. Al tentativo di scasso della vettura, l'impianto emette segnali acustici e ottici di allarme.

### Come si attiva l'impianto d'allarme?

L'impianto antifurto si attiva automaticamente nel bloccare la vettura con la chiave dalla porta lato guida o con il telecomando. L'impianto si attiva circa 30 secondi dopo il bloccaggio.

#### Come si disattiva l'impianto d'allarme?

L'impianto antifurto si disattiva soltanto quando si apre la vettura con il telecomando. Se la vettura non viene aperta entro 30 secondi dall'emissione del segnale radio, l'impianto antifurto si inserisce nuovamente.

Se si sblocca la vettura con la chiave dalla porta lato guida, entro 15 secondi dall'apertura si deve introdurre la chiave nel blocchetto e inserire l'accensione per disinserire l'impianto antifurto. Se **non si inserisce** l'accensione entro 15 secondi, **scatta** l'allarme.

#### Quando scatta l'allarme?

Quando la vettura è bloccata vengono sorvegliate le seguenti aree di sicurezza:

- · cofano motore,
- portellone bagagliaio,

- porte,
- blocchetto di accensione.
- inclinazione vettura ⇒ pagina 38,
- abitacolo ⇒ pagina 38,
- avaria della tensione rete di bordo,
- Presa del gancio di traino montato in fabbrica

Se si scollega uno dei due poli della batteria con l'impianto inserito, scatta subito l'allarme.

### Come si disattiva l'allarme?

Per disattivare l'allarme sbloccare la vettura con il telecomando o inserire l'accensione.

# Avvertenza

- La durata della sirena di allarme è di 6 anni. Per maggiori informazioni rivolgersi presso la propria officina qualificata.
- Per essere certi della piena efficienza dell'impianto d'allarme antifurto, controllare, prima di abbandonare il veicolo, che tutte le porte, i finestrini e il tetto apribile-sollevabile elettrico siano chiusi.
- La codifica del telecomando e del ricevitore esclude l'impiego del telecomando di altre vetture.

# Sorveglianza abitacolo e protezione antirimozione



Fig. 19 Tasto della sorveglianza abitacolo e della protezione antirimozione

### Disattivazione della sorveglianza abitacolo e della protezione antirimozione

- Disinserire l'accensione.
- Aprire la porta lato guida.

- Premere il tasto si sul montante centrale lato guida ⇒ fig. 19, nel tasto si illumina il simbolo si passando da rosso ad arancione.
- Bloccare la vettura entro 30 secondi.

La sorveglianza abitacolo e la protezione antirimozione contro il traino si inseriranno di nuovo automaticamente al successivo bloccaggio della vettura.

# Avvertenza

- Se l'allarme si attiva da movimenti (ad es. dai bambini o dagli animali) o quando la vettura deve essere trasportata (ad es. su treno o nave) o trainata, disinserire l'antifurto volumetrico e la protezione antirimozione.
- L'antifurto volumetrico e la protezione antirimozione può essere anche disabilitato disattivando la chiusura Safe ⇒ pagina 33.
- Lo scomparto portaocchiali aperto riduce l'efficienza della sorveglianza abitacolo. Per garantire la piena funzionalità della sorveglianza abitacolo, prima di bloccare la vettura chiudere sempre lo scomparto portaocchiali.

### Alzacristalli elettrici

### Tasti sulla porta lato quida

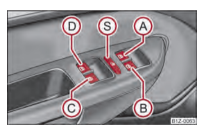


Fig. 20 Tasti sulla porta lato guida

Gli alzacristalli elettrici funzionano solo ad accensione inserita.

#### Apertura dei finestrini

Il finestrino si apre premendo leggermente il corrispondente tasto sulla porta.
 Rilasciando il tasto la procedura si arresta.

 Inoltre è possibile aprire automaticamente il finestrino (apertura completa) premendo a fondo il tasto. Premendo di nuovo il tasto il finestrino si blocca immediatamente.

#### Chiusura dei finestrini

- Il finestrino si chiude tirando leggermente il corrispondente tasto. Rilasciando il tasto la procedura di chiusura si arresta.
- Inoltre è possibile chiudere automaticamente il finestrino (chiusura completa) tirando completamente il tasto. Tirando di nuovo l'interruttore il finestrino si blocca immediatamente.

I tasti dei singoli finestrini sono disposti nel bracciolo della porta lato guida ⇒ fig. 20, in quello sul lato passeggero e nelle porte posteriori⇒ pagina 40.

#### Tasti dell'alzacristalli nel bracciolo del lato conducente

- (A) Tasto alzacristallo nella porta lato guida
- B Tasto alzacristallo nella porta lato passeggero
- C Tasto alzacristallo nella porta posteriore destra
- (D) Tasto alzacristallo nella porta posteriore sinistra
- (S) Interruttore di sicurezza

#### Interruttore di sicurezza

Premendo l'interruttore di sicurezza ⑤ ⇒ fig. 20 è possibile disattivare gli alzacristalli delle porte posteriori. Premendo nuovamente l'interruttore di sicurezza ⑤ è possibile riattivare i tasti degli alzacristalli delle porte posteriori.

Quando i tasti delle porte posteriori suono fuori servizio, la spia di controllo 🗷 nell'interruttore di sicurezza (S) è accesa.

Uso Sicurezza Consigli di quida Consigli tecnici Panne Dati tecnic

# △

### **ATTENZIONE**

- Se si chiude la vettura dall'esterno, nell'abitacolo non devono esservi persone perché in caso d'emergenza non è possibile aprire i finestrini dall'interno.
- Il sistema è munito di un dispositivo di limitazione della forza
   ⇒ pagina 41. In presenza di un ostacolo la procedura di chiusura si blocca ed
   il finestrino torna indietro di alcuni centimetri. Prestare attenzione quando si
   chiudono i finestrini! Si possono altrimenti causare serie lesioni da schiacciamento!
- Se si trasportano bambini nei sedili posteriori, si raccomanda di mettere fuori servizio gli alzacristalli elettrici delle porte posteriori (interruttore di sicurezza) (S) ⇒ fiq. 20.

# (!)

#### **ATTENZIONE**

- Mantenete i cristalli puliti per assicurare un corretto funzionamento degli alzacristalli elettrici.
- Nel caso in cui ci fosse ghiaccio sui cristalli, prima eliminarlo ⇒ pagina 173 e dopo azionare l'alzacristalli, altrimenti il meccanismo dell'alzacristalli potrebbe danneggiarsi.

# i

#### Avvertenza

- Dopo il disinserimento dell'accensione è possibile aprire o chiudere i finestrini per altri 10 minuti circa. In questo arco di tempo gli alzacristalli automatici funzionano regolarmente. La completa disattivazione degli alzacristalli ha luogo all'apertura della porta lato guida o lato passeggero.
- Per la ventilazione dell'abitacolo durante la marcia utilizzare l'impianto di riscaldamento, climatizzazione e ventilazione presente. Se i finestrini sono aperti, nella vettura può entrare polvere o sporcizia ed inoltre a determinate velocità si possono sentire rumori dovuti al vento.

### Tasto nella porta passeggero anteriore e nelle porte posteriori



Fig. 21 Disposizione dei tasti sulla porta lato passeggero

Queste porte dispongono ciascuna di un tasto per il relativo cristallo.

#### Apertura dei finestrini

- Premere il corrispondente tasto verso il basso e mantenerlo premuto fino a portare il cristallo nella posizione desiderata.
- Inoltre è possibile aprire automaticamente il finestrino (apertura completa) premendo a fondo la parte inferiore del tasto. Premendo di nuovo il tasto il finestrino si blocca immediatamente.

#### Chiusura dei finestrini

- Premere il corrispondente tasto verso l'alto e mantenerlo premuto fino a portare il cristallo nella posizione desiderata.
- Inoltre è possibile chiudere automaticamente il finestrino (chiusura completa) premendo a fondo la parte superiore del tasto. Premendo di nuovo il tasto il finestrino si blocca immediatamente.



# **ATTENZIONE**

Il sistema è munito di un dispositivo di limitazione della forza ⇒ pagina 41. In presenza di un ostacolo la procedura di chiusura si blocca ed il finestrino torna indietro di alcuni centimetri. Prestare attenzione quando si chiudono i finestrini! Si possono altrimenti causare serie lesioni da schiacciamento!



#### Avvertenza

- Dopo il disinserimento dell'accensione è possibile aprire o chiudere i finestrini per altri 10 minuti circa. In questo arco di tempo gli alzacristalli automatici funzionano regolarmente. La completa disattivazione degli alzacristalli ha luogo all'apertura della porta lato quida o lato passeggero.
- Se la sicurezza bambini è inserita, l'illuminazione dell'interruttore per l'alzacristalli nelle porte posteriori non viene attivata.

### Limitazione di forza degli alzacristalli

Gli alzacristalli elettrici sono muniti di una limitazione di forza che limita il pericolo di lesioni da schiacciamento durante la chiusura dei finestrini.

In presenza di un ostacolo la procedura di chiusura si blocca ed il finestrino torna indietro di alcuni centimetri

Se per 10 secondi un ostacolo impedisce la chiusura, l'operazione di chiusura viene nuovamente interrotta ed il finestrino torna indietro di alcuni centimetri.

Se si tenta di chiudere nuovamente il finestrino entro 10 secondi dopo un secondo abbassamento del finestrino, anche se l'ostacolo non è ancora stato rimosso, la procedura di chiusura viene bloccata. In questo arco di tempo non è possibile chiudere automaticamente il finestrino. La limitazione di forza è ancora attiva.

La limitazione di forza si disattiva soltanto se si tenta di chiudere nuovamente il finestrino entro i successivi 10 secondi: il finestrino si chiude ora alla massima velocità!

Se trascorrono più di 10 secondi, la limitazione di forza si riattiva.



### **ATTENZIONE**

Prestare attenzione quando si chiudono i finestrini! Si possono altrimenti causare serie lesioni da schiacciamento!

### Comando comfort finestrini

Nello sbloccare e bloccare la vettura è possibile aprire e chiudere i finestrini elettrici (solo chiusura del tetto apribile/sollevabile) come seque.

#### Apertura dei finestrini

- Tenere la chiave nel cilindro di chiusura della porta lato guida nella posizione di sbloccaggio o premere il tasto di sbloccaggio del telecomando fino all'apertura di tutti i finestrini

#### Chiusura dei finestrini

 Tenere la chiave nel cilindro di chiusura della porta lato quida nella posizione di bloccaggio o premere il tasto di bloccaggio del telecomando fino alla chiusura di tutti i finestrini

Rilasciando la chiave e/o il tasto di bloccaggio si interrompe immediatamente il movimento di abbassamento o sollevamento dei cristalli.



### **ATTENZIONE**

Il sistema è munito di un dispositivo di limitazione della forza ⇒ pagina 41. In presenza di un ostacolo la procedura di chiusura si blocca ed il finestrino torna indietro di alcuni centimetri. Prestare attenzione quando si chiudono i finestrini! Si possono altrimenti causare serie lesioni da schiacciamento!



### Avvertenza

Nei modelli con impianto antifurto, l'apertura comfort dei finestrini con la chiave nel cilindro di chiusura è possibile solo 45 secondi dopo la disattivazione dell'impianto o dopo la sua attivazione.

### Disfunzioni

#### Alzacristalli elettrici fuori uso

Quando si scollega e si ricollega la batteria della vettura, gli alzacristalli elettrici sono fuori uso. Il sistema deve essere attivato. La funzione si ripristina come seque:

- Inserire l'accensione.
- Tirare leggermente in corrispondenza del bordo superiore del tasto corrispondente e mantenerlo in questa posizione fino a quando il finestrino si chiude.
- rilasciare l'interruttore.
- tirare di nuovo il relativo interrruttore per ca. 3 secondi verso l'alto.

#### Esercizio invernale

Nel periodo invernale, a causa del gelo, il cristallo può incontrare una maggiore resistenza nel movimento di chiusura e può fermarsi e riabbassarsi di alcuni centimetri

Per poter chiudere il finestrino, è necessario mettere fuori servizio il dispositivo di limitazione della forza ⇒ pagina 41. Limitazione di forza degli alzacristalli.



#### **ATTENZIONE**

Il sistema è munito di un dispositivo di limitazione della forza ⇒ pagina 41. In presenza di un ostacolo la procedura di chiusura si blocca ed il finestrino torna indietro di alcuni centimetri. Prestare attenzione quando si chiudono i finestrini! Si possono altrimenti causare serie lesioni da schiacciamento!



#### **ATTENZIONE**

- Mantenete i cristalli puliti per assicurare un corretto funzionamento degli alzacristalli elettrici.
- Nel caso in cui ci fosse ghiaccio sui cristalli, prima eliminarlo ⇒ pagina 173 e dopo azionare l'alzacristalli, altrimenti il meccanismo dell'alzacristalli potrebbe danneggiarsi.

# Tetto apribile-sollevabile elettrico

### Descrizione

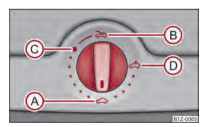


Fig. 22 Vano del padiglione del tetto: Interruttore del tetto scorrevole/sollevabile elettrico

Il tetto scorrevole/sollevabile si aziona con la manopola ⇒ fig. 22 e funziona solo con accensione inserita. L'interruttore può essere innestato in più posizioni.

Dopo il disinserimento dell'accensione è possibile aprire, chiudere e sollevare il tetto scorrevole/sollevabile per altri 10 minuti circa. Non appena però si apre una delle porte anteriori non è più possibile azionare il tetto apribile-sollevabile.



#### Avvertenza

Quando si scollega e ricollega la batteria può accadere che in seguito il tetto apribile-scorrevole non si chiuda più completamente. A tale scopo ruotare la manopola in posizione (A) e premerla nella parte anteriore per circa 10 secondi.

### Apertura e sollevamento

#### Posizione confort

Portare l'interruttore in posizione (C) ⇒ fig. 22.

#### Apertura completa

- Portare l'interruttore in posizione (B) e lasciarlo in questa posizione (posizione molleggiata).

#### Sollevamento

Portare l'interruttore in posizione (D).

Se il tetto scorrevole/sollevabile si trova in posizione comfort, si riduce notevolmente l'intesità della rumorosità dovuta al vento.

L'aletta parasole si apre automaticamente all'apertura del tetto. Quando il tetto scorrevole/sollevabile è chiuso è possibile chiudere o aprire manualmente la tendina.



### ATTENZIONE

Nel periodo invernale, prima di aprire il tetto rimuovere all'occorrenza il ghiaccio o la neve che si sono depositati su di esso, per non correre il rischio di danneggiare il meccanismo di apertura e la quarnizione.

### Chiusura

#### Chiusura/abbassamento del tetto scorrevole/sollevabile

Portare l'interruttore in posizione (A) ⇒ fig. 22.

#### Chiusura di sicurezza

Il tetto scorrevole/sollevabile è munito di un dispositivo di limitazione della forza. Quando un ostacolo (p. es. ghiaccio) impedisce la chiusura, il tetto si arresta e si apre completamente. Il tetto scorrevole/sollevabile si può chiudere completamente, escludendo il dispositivo di limitazione forza, portando in avanti l'interruttore nella posizione  $(A) \Rightarrow fig. 22$  finché il tetto non è completamente chiuso  $\Rightarrow \bigwedge$ .



#### **ATTENZIONE**

Prestare attenzione durante la chiusura del tetto scorrevole/sollevabile - Pericolo di lesioni!

#### Comando confort

Il tetto scorrevole/sollevabile può essere chiuso anche dall'esterno.

Tenere la chiave nel cilindro di chiusura della porta lato guida nella posizione di bloccaggio o premere il tasto di bloccaggio del radio-telecomando fino alla chiusura del tetto scorrevole/sollevabile⇒ ⚠.

Dopo aver rilasciato la chiave o il tasto di bloccaggio la procedura di chiusura si arresta.



#### **ATTENZIONE**

Prestare attenzione durante la chiusura del tetto scorrevole/sollevabile - Pericolo di lesioni! Ouando si utilizza la chiusura confort, il dispositivo di limitazione della forza non è attivo.

## azionamento d'emergenza



Fig. 23 Vano del padiglione del tetto: punti di applicazione del cacciavite / apertura per l'applicazione della chiave

In caso di impianto difettoso è possibile chiudere o aprire manualmente il tetto scorrevole/sollevabile.

- Puntare con cautela un cacciavite piatto sul lato posteriore del coperchio del motorino elettrico in corrispondenza delle frecce  $\bigcirc$   $\Rightarrow$  fig. 23 lato sinistro.
- Rimuovere il coperchio dal basso.
- Infilare la chiave esagonale, gr. 4, fino all'arresto nell'apertura in corrispondenza della freccia (2) e chiudere o aprire il tetto scorrevole/sollevabile ⇒ fig. 23 lato destro.
- Chiudere di nuovo il coperchio infilando dapprima i naselli in plastica e premendo poi il coperchio verso l'alto.
- Provvedere a far riparare il quasto presso un'officina.



### Avvertenza

Dopo ogni azionamento d'emergenza (con la chiave esagonale), il tetto scorrevole/sollevabile deve essere portato nella posizione di riposo. A tale scopo ruotare l'interruttore in posizione (A) ⇒ fig. 22 e tenerlo premuto in avanti per circa 10 secondi.

## Luci e visibilità

### Luci

### Inserimento e disinserimento delle luci 🌣



Fig. 24 Plancia: interruttore luci

### Inserimento delle luci di posizione

Portare l'interruttore luci ⇒ fig. 24 nella posizione ≫€.

### Inserimento di anabbaglianti e di abbaglianti

- Per inserire gli abbaglianti premere leggermente in avanti la relativa leva
   ⇒ fig. 30 in posizione molleggiata.

#### Spegnimento luci (eccetto luci diurne)

- Portare l'interruttore luci nella posizione 0.

Le luci anabbaglianti sono accese solo se l'accensione è inserita e l'interruttore luci si trova in posizione  $\mathfrak{g} citc$  oppure **AUTO**. Dopo aver disinserito l'accensione, le luci anabbaglianti vengono spente automaticamente e rimangono accese solo le luci di posizione. Le luci di posizione si spengono quando si estrae la chiave di accensione.

Nelle vetture con luci separate per luci diurne nei fendinebbia o nel paraurti anteriore, gli anabbaglianti non si accendono nella posizione 0 dell'interruttore luci nemmeno con accensione inserita.

Sui veicoli con **guida a destra** la disposizione degli interruttori è in parte diversa da quella qui ⇒ fig. 24 raffigurata. I simboli che contrassegnano le varie posizioni degli interruttori sono però uquali.

# <u>^</u>

### ATTENZIONE

Non viaggiare mai solo con le luci di posizione - pericolo di incidenti! Le luci di posizione non sono sufficientemente potenti per illuminare adeguatamente la strada davanti alla vettura e per essere notati dagli altri utenti della strada. In caso di oscurità o di scarsa visibilità accendere quindi sempre le luci anabba- glianti.



#### Avvertenza

- Se l'interruttore luci si trova in posizione »«, estraendo la chiave di accensione e aprendo la porta del conducente, si attiva un segnale acustico. Chiudendo la porta del conducente (accensione off) il segnale acustico si disattiva tramite il contatto porta. La vettura può essere parcheggiata con le luci di posizione accese.
- Se l'interruttore luci si trova in posizione (€), estraendo la chiave di accensione, si spengono le luci.
- Quando si lascia la vettura ferma per periodi prolungati, è consigliabile spegnere tutte le luci o lasciare accese soltanto le luci di parcheggio.
- Per l'accensione delle luci come sopra descritto rispettare comunque le disposizioni vigenti in materia.
- Se si verifica un guasto nell'interruttore luci, gli anabbaglianti si accendono automaticamente.
- Quando il clima è freddo o umido, i fari possono appannarsi temporaneamente all'interno.
  - Ciò dipende dalla differenza di temperatura tra la parte interna e quella esterna del vetro del faro.
  - Con le luci anabbaglianti accese, la superficie di proiezione della luce si disappanna in breve tempo. Il vetro del faro può eventualmente rimanere appannato sui bordi.
  - Il fenomeno può interessare anche le luci posteriori e gli indicatori di direzione.
  - Questa condensa non compromette in alcun modo la durata del dispositivo di illuminazione.

### "DAY LIGHT" (Luci diurne)

#### Inserimento delle luci diurne

Inserire l'accensione senza spostare l'interruttore luci dalla posizione 0 o AUTO.

#### Disattivazione della funzione luci diurne

 Entro 3 secondi dall'inserimento dell'accensione tirare la leva degli indicatori di direzione verso il volante spingendola contemporaneamente verso il basso e trattenendola in questa posizione per almeno 3 secondi.

#### Attivazione della funzione luci diurne

 Entro 3 secondi dall'inserimento dell'accensione tirare la leva degli indicatori di direzione verso il volante spingendola contemporaneamente verso l'alto e trattenendola in questa posizione per almeno 3 secondi.

Nelle vetture dotate di display informativo la funzione luci diurne può essere attivata o disattivata anche tramite il menu:

- Settings (impostazioni)
- Lights & Vision (Illuminazione)

Nelle vetture con luci diurne separate, inserite nei fendinebbia o nel paraurti anteriore, quando si attiva la funzione luci diurne non si accendono le luci di posizione (né anteriori né posteriori) e nemmeno la luce targa.

Se la vettura non è dotata di luci diurne separate, la funzione luci diurne si ottiene dalla combinazione di anabbaglianti, luci di posizione (anteriori e posteriori) e luce targa.

Le disposizioni nazionali di alcuni paesi richiedono che all'attivazione della funzione luce diurna, insieme alle luci diurne separate si accendano anche le luci di posizione posteriori.

Quando le luci diurne sono accese, l'illuminazione dello strumento combinato è disattivata ma in condizioni di oscurità essa viene attivata in posizione **AUTO** e gli anabbaglianti erogano la luminosità integrale (100% della potenza).

### Controllo automatico delle luci



Fig. 25 Plancia: interruttore luci

#### Attivazione del controllo automatico delle luci

Portare l'interruttore luci ⇒ fig. 25 nella posizione AUTO.

#### Disattivazione del controllo automatico delle luci

Se l'interruttore luci si trova in posizione AUTO, con accensione inserita si illumina il simbolo AUTO accanto all'interruttore luci. Se gli abbaglianti vengono accesi per l'intervento del sensore luci, accanto all'interruttore luci si illumina anche il simbolo

Se le luci vengono accese automaticamente, si accendono contemporaneamente luci di posizione e anabbaglianti nonché la luce targa.

Se è stata attivata l'accensione automatica delle luci, le luci vengono controllate da un sensore di luminosità collocato nel supporto dello specchio retrovisore interno. Se la luminosità scende sotto al valore impostato, p. es. di giorno entrando in una galleria, il sistema di controllo accende automaticamente le luci anabbaglianti, quelle di posizione e quelle della targa. Se la luminosità aumenta, il sistema di controllo speqne automaticamente le luci.

#### Luci in autostrada

Quando, con l'accensione automatica delle luci attiva, la velocità di marcia supera per almeno 10 secondi i 140 km/h, si accendono automaticamente le luci di posizione e gli anabbaglianti.

Se la velocità di marcia scende per almeno 2 minuti sotto i 65 km/h, le luci si spengono.

Uso Sicurezza Consigli di guida Consigli tecnici Panne Dati tecni

### Luci quando piove

Se viene attivata la tergitura comandata dal sensore di pioggia per più di 10 secondi oppure se per più di 15 secondi viene attivata la tergitura continua (posizione 2 o 3) ⇒ pagina 54, le luci di posizione e gli anabbaglianti si accendono automaticamente. Le luci si spengono se per più di ca. 4 minuti la tergitura comandata dal sensore di pioggia o la tergitura continua non vengono più attivate.



### **ATTENZIONE**

L'accensione automatica delle luci funge esclusivamente da assistente. Esso non solleva il conducente dall'obbligo di controllare le luci e di inserirle in base alle condizioni di luminosità. Il sensore di luminosità non è ad esempio in grado di riconoscere pioggia o nebbia. In queste condizioni suggeriamo di accendere gli anabbaglianti [0]!



#### Avvertenza

- Non applicare adesivi sul sensore di luminosità, onde evitare di compromettere o inibire il suo funzionamento.
- Per l'impiego dell'accensione automatica delle luci valgono gli stessi principi validi per l'inserimento manuale delle luci ⇒ pagina 44.

### Luce di marcia in curva

La luce di marcia in curva serve a illuminare le curve attraverso l'orientamento del cono di luce prodotto dai fari allo xeno anteriori. Questa funzione si attiva con una velocità maggiore di 10 km/h.

La rotazione dei fari può essere disattivata/attivata dalla voce del menu **Assistants (Assistenti)** nel menu principale del display informativo⇒ pagina 18.



### ATTENZIONE

Se la luce di marcia in curva si guasta, i fari vengono abbassati automaticamente in una posizione di emergenza, per evitare un eventuale abbagliamento delle macchine provenienti in senso contrario. In questo modo si riduce il campo visivo illuminato della carreggiata. Guidare con prudenza e recarsi immediatamente in un'officina autorizzata.

# Luce parcheggio

### Luce parcheggio P≤

- Disinserire l'accensione.
- Premere la leva indicatori di direzione ⇒ fig. 30verso l'alto o verso il basso per accendere rispettivamente la luce parcheggio destra o sinistra.

La luce di parcheggio si può attivare solo ad accensione disinserita.

Se si accende l'indicatore di direzione destro o sinistro e si disinserisce l'accensione, la luce di parcheggio non viene accesa automaticamente.

### Luce parcheggio su entrambi i lati

Portare l'interruttore luci nella posizione » e bloccare la vettura.

# **Funzione Coming Home**

In condizioni di oscurità, questa funzione permette di accendere le luci per un breve intervallo di tempo dopo aver abbandonato la vettura.

### Attivazione della funzione Coming Home

- L'interruttore luci si trova nella posizione di accensione automatica delle luci di marcia AUTO e qli anabbaglianti sono accesi.
- Disinserire l'accensione.
- La funzione Coming-Home si attiva dopo aver aperto la porta lato guida.
- Chiudere tutte le porte e il portellone del bagagliaio o bloccare la vettura. Dopo un breve intervallo tutte le luci si spengono.

A seconda dell'equipaggiamento della vettura, la funzione Coming-Home accende le seguenti luci:

- · luci di posizione,
- anabbaglianti,
- illuminazione del vano di accesso negli specchi esterni,
  - luci targa.

### **Funzione Coming Home**

Le luci si spengono 10 secondi dopo la chiusura di tutte le porte e del portellone del bagagliaio.

Se una porta o il portellone del bagagliaio rimangono aperti, le luci si spengono 60 secondi dopo aver disinserito l'accensione.

La funzione Coming-Home viene gestita attraverso il sensore di luminosità collocato nel supporto dello specchio retrovisore interno. Se l'intensità luminosa è maggiore del valore impostato nel sensore, dopo il disinserimento dell'accensione la funzione Coming-Home non viene attivata.

#### Avvertenza

- Se la funzione Coming-Home rimane costantemente attiva, sui percorsi brevi la hatteria viene eccessivamente sollecitata.
- Per l'accensione delle luci come sopra descritto rispettare comunque le disposizioni vigenti in materia.
- La durata dell'illuminazione offerta dalla funzione Coming-Home può essere variata attraverso il display informativo.

### **Funzione Leaving Home**

Questa funzione consente di accendere le luci guando ci si approssima alla vettura.

### Attivazione della funzione Leaving Home

- L'interruttore luci si trova nella posizione di accensione automatica delle luci di marcia AUTO.
- Sbloccare la vettura con il telecomando: le luci si accendono.

A seconda dell'equipaggiamento della vettura, la funzione Leaving-Home accende le sequenti luci:

- luci di posizione,
- anabbaglianti,
- illuminazione del vano di accesso negli specchi esterni,
- luci targa.

### Funzione Leaving Home

La funzione Leaving-Home viene gestita attraverso il sensore di luminosità collocato nel supporto dello specchio retrovisore interno. Se l'intensità luminosa è maggiore del valore impostato nel sensore, dopo lo sbloccaggio della vettura con il telecomando la funzione Leaving-Home non viene attivata.

Dopo aver sbloccato la vettura con il telecomando, le luci si accendono per 10 secondi. La funzione Leaving-Home si disattiva anche dopo l'inserimento dell'accensione o il bloccaggio della vettura.

Se entro 30 secondi non viene aperta alcuna porta, le luci si spengono e la vettura viene automaticamente bloccata.



### Avvertenza

- Se la funzione Leaving-Home rimane costantemente attiva, in particolare sui percorsi brevi la batteria viene notevolmente sollecitata.
- Per l'accensione delle luci come sopra descritto rispettare comunque le disposizioni vigenti in materia.
- La durata dell'illuminazione offerta dalla funzione Leaving-Home può essere variata attraverso il display informativo.

#### Luci turistiche

Questa modalità permette di viaggiare in Paesi con il senso di marcia contrario. quida a sinistra/destra, senza abbagliare le vetture che arrivano in senso opposto. Con guesta modalità attiva "Luci turistiche" la rotazione laterale dei fari viene disattivata.

La modalità "Luci turistiche" viene attivata/disattiva sul display informativo nel menu:

- Settings (impostazioni)
- Lights & Vision (Illuminazione)
  - Travel mode (modalità viaggio)
    - Off (Dis)
    - Switched on (inserito)

### Fendinebbia 30



Fig. 26 Plancia: interruttore luci

### Inserimento dei fendinebbia

- Portare l'interruttore luci in posizione (1).

### Fendinebbia con funzione "CORNER"

I fendinebbia con funzione "CORNER" sono predisposti per una migliore illuminazione della zona circostante al veicolo durante le curve, i parcheggi, ecc.

I fendinebbia con funzione "CORNER" vengono regolati in base all'angolo di sterzata o dopo aver attivato gli indicatori di direzione <sup>1)</sup> a condizione che risultino soddisfatte le sequenti condizioni:

- la vettura è ferma e il motore è in funzione o si sposta ad una velocità max. di 40 km/h;
- le luci diurne non sono accese;
- Gli abbaglianti sono accesi o l'interruttore luci è in posizione AUTO e l'intensità della luce ambientale determina l'accensione degli anabbaglianti;

- I fendinebbia non sono accesi;
- retromarcia non è inserita.

# Avvertenza

Se con la funzione "CORNER" attiva viene inserita la retromarcia, i due fendinebbia si accendono.

### Fendinebbia (#

#### Accensione del retronebbia

- Portare l'interruttore luci in posizione (2).

Con retronebbia inserito nello strumento combinato si accende la spia di controllo (‡ ⇒ pagina 22.

In caso di vettura dotata di **gancio di traino installato dallo stabilimento o di gan- cio di traino originale ŠKODA**, trainando un rimorchio dotato di retronebbia, si accendono automaticamente soltanto i retronebbia del rimorchio.

La luce retronebbia è disposta nel gruppo ottico posteriore lato guida.

### . ATTENZIONE

Al fine di non abbagliare i veicoli in coda, l'uso dei retronebbia è consentito soltanto in condizioni di scarsa visibilità (rispettare quanto prescritto dalle norme di legge).

In caso di conflitto tra le due varianti di inserimento, ad es. se il volante viene sterzato a sinistra mentre è attivato l'indicatore di direzione destro, la priorità è assegnata all'indicatore di direzione.

### Illuminazione degli strumenti 🗷

L'illuminazione degli strumenti è regolabile.



Fig. 27 Plancia: Illuminazione degli strumenti

#### Illuminazione degli strumenti

- Accendere le luci.
- Ruotare la manopola ⇒ fig. 27 sull'intensità luminosa desiderata.

L'intensità di illuminazione del display informativo ⇒ pagina 17 viene regolata automaticamente. La regolazione dell'illuminazione degli strumenti mediante la manopola è possibile solo quando l'intensità luminosa è inferiore al valore impostato del sensore luminoso.

## Regolazione assetto fari dei fari principali 🕸

Con le luci anabbaglianti inserite è possibile regolare l'assetto dei fari in funzione del carico della vettura.



Fig. 28 Plancia: Regolazione assetto fari

 Ruotare la manopola ⇒ fig. 28 di quanto necessario a regolare le luci anabbaglianti in modo da non abbagliare i veicoli che procedono in senso contrario.

### Posizioni di regolazione

Le posizioni corrispondono alle sequenti condizioni di carico della vettura:

- Conducente e passeggero anteriore, bagagliaio vuoto
- (1) Conducente e passeggeri anteriori e posteriori, bagagliaio vuoto
- Conducente e passeggeri anteriori e posteriori, bagagliaio carico.
- 3 Conducente, bagagliaio carico

### . ATTENZIONE

Regolare sempre la profondità della luce in modo da:

- non provocare l'abbagliamento di altre vetture, in particolare quelle in senso opposto di marcia,
- garantire una profondità della luce adeguata per la sicurezza di marcia.



I fari equipaggiati con luci allo xeno si adattano automaticamente alle condizioni di carico e di marcia del veicolo (es. accelerazioni, frenate) non appena si inserisce l'accensione. Le vetture con fari allo xeno, non dispongono di regolatore manuale per la regolazione assetto fari.

### Interruttore per lampeggiatori di emergenza 🛦



Fig. 29 Plancia: interruttore lampeggiatori d'emergenza

Uso Sicurezza Consigli di guida Consigli tecnici Panne Dati tecnic

Quando l'impianto lampeggiatori d'emergenza è inserito lampeggiano contemporaneamente tutti gli indicatori di direzione della vettura. Nell'interruttore lampeggiano anche gli indicatori di direzione e la relativa spia di controllo. L'impianto lampeggiatori d'emergenza può essere attivato anche ad accensione disinserita.

In caso di incidente con attivazione di un airbag si accende automaticamente l'impianto dei lampeggiatori di emergenza.

Durante l'utilizzo dell'impianto lampeggiatori d'emergenza rispettare le norme di legge.

# Avvertenza

Inserire i lampeggiatori d'emergenza ad esempio quando:

- si raggiunge una coda;
- si verifica una panne o un'emergenza;

### Leva indicatori di direzione ♀♀ e abbaglianti ₺

Con la leva degli indicatori di direzione e degli abbaglianti si azionano anche la luce parcheggio e il lampeggio fari.

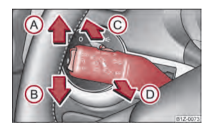


Fig. 30 Leva indicatori di direzione e abbaglianti

La leva indicatori di direzione e abbaglianti ha le seguenti funzioni:

#### Indicatore di direzione destro 🗘 e sinistro 🤄

- Premere la leva di comando verso l'alto A o verso il basso ⇒ fig. 30 B.
- Per lampeggiare solo tre volte (cosiddetto lampeggio confort), premere brevemente la leva fino al punto di resistenza superiore o inferiore e rilasciarla. Questa funzione si può attivare/disattivare nel display informazioni⇒ pagina 17.

Cambio di corsia - spingere la leva verso l'alto o verso il basso solo fino al punto di resistenza e tenerla premuta per far lampeggiare brevemente gli indicatori di posizione.

### Abbaglianti

- Accendere gli anabbaglianti.
- Premere la leva in avanti in direzione della freccia (C) (posizione molleggiata).
- Per disinserire gli abbaglianti, premere la leva verso il volante in direzione della freccia (D) (posizione molleggiata).

### Lampeggio fari ■

Tirare la leva verso il volante (posizione molleggiata) in direzione della freccia
 ⊕ - gli abbaglianti e la spia di controllo so sullo strumento combinato si accendono.

### Luce parcheggio

Per la descrizione dell'uso vedere ⇒ pagina 46, Luce parcheggio.

#### Avvertenze sulle funzioni delle luci

- Gli **indicatori di direzione** funzionano solo con accensione inserita. Sullo strumento combinato lampeggia la corrispondente spia di controllo ⇔ o ⇔.
- Dopo aver percorso una curva gli indicatori di direzione si disinseriscono automaticamente.
- In caso di avaria di una lampadina dell'indicatore di direzione, la spia di controllo lampeggia a velocità doppia.

# ATTENZIONE

Utilizzare la luce parcheggio e il lampeggio fari soltanto quando la loro accensione non provoca l'abbagliamento di altri veicoli in marcia.

### Avvertenza

Utilizzare i dispositivi di illuminazione e di segnalazione qui descritti solo in conformità alle disposizioni di legge vigenti in materia.

### Luci abitacolo

### Illuminazione abitacolo vettura - Variante 1

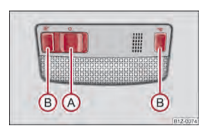


Fig. 31 Illuminazione abitacolo vettura -Variante 1

#### Accensione dell'illuminazione abitacolo

Premendo l'interruttore (A) in direzione del bordo della luce, viene visualizzato 

#### Disinserimento dell'illuminazione abitacolo

- Portare l'interruttore (A) in posizione centrale 0.

### Azionamento dell'illuminazione portellone con l'interruttore del contatto porta

Premendo l'interruttore (A) in direzione del centro della luce, viene visualizzato il simbolo 📼.

#### Luci di lettura

Premere l'interruttore (B) per inserire e disinserire le luci di lettura.

Se l'illuminazione è gestita mediante l'interruttore del contatto porta (interruttore (A) in posizione (P). l'illuminazione si accende nei seguenti casi:

- sbloccaggio della vettura.
- apertura di una porta,
- estrazione della chiave d'accensione.

Se l'illuminazione è gestita mediante l'interruttore del contatto porta (interruttore (A) in posizione (P), l'illuminazione si spegne nei seguenti casi:

- bloccaggio della vettura;
- inserimento della chiave d'accensione.
- circa 30 secondi dopo la chiusura di tutte le porte.

Se una porta resta aperta o l'interruttore (A) si trova in posizione ₹, le luci abitacolo si spengono automaticamente dopo circa 10 minuti per evitare che la batteria della vettura si scarichi.



### Avvertenza

Si raccomanda di far sostituire le lampadine presso un'officina autorizzata.

### Illuminazione abitacolo vettura - Variante 2



Fig. 32 Illuminazione abitacolo vettura -Variante 2

#### Accensione dell'illuminazione abitacolo

#### Disinserimento dell'illuminazione abitacolo

- Premere l'interruttore in posizione **0**.

### Azionamento dell'illuminazione portellone con l'interruttore del contatto porta

Premere l'interruttore in posizione .

Per l'illuminazione abitacolo - versione 2 valgono gli stessi principi illustrati per ⇒pagina 51.

# Illuminazione dello scomparto portaoggetti sul lato passeggero

- Aprendo lo sportello del cassetto portaoggetti dal lato passeggero si illumina la luce al suo interno.
- La luce si accende automaticamente con luci di posizione inserite e si spegne nuovamente chiudendo lo sportello.

### Spia di avviso apertura porta anteriore



Fig. 33 Porta anteriore: spia di avviso

Questa luce si trova nel rivestimento inferiore della porta  $\Rightarrow$  fig. 33.

La spia si accende sempre aprendo la porta anteriore. La luce si spegne circa 10 minuti dopo l'apertura della porta per evitare che la batteria della vettura si scarichi.

Su alcune vetture è montato solo un catarifrangente anzichè una spia di avviso.

### Illuminazione del vano di accesso

La luce si trova sul bordo inferiore dello specchio esterno.

La luce illumina il vano di accesso della porta anteriore.

La luce si accende dopo lo sbloccaggio delle porte o all'apertura del portellone bagagliaio. La luce si spegne dopo aver inserito l'accensione o 30 secondi dopo la chiusura di tutte le porte e del portellone bagagliaio.

Se una delle porte o il portellone bagagliaio rimangono aperti, con accensione disinserita la luce si spegne entro 2 minuti.



#### **ATTENZIONE**

Quando la luce del vano di accesso porta è accesa, non toccare la relativa copertura - pericolo di ustione!

### Luce bagagliaio

La luce si accende automaticamente all'apertura del portellone bagagliaio. Se il portellone rimane aperto per più di 10 minuti circa, la luce bagagliaio si spegne automaticamente.

### Visibilità

#### Riscaldamento del lunotto



Fig. 34 Interruttore lunotto termico

Il lunotto termico funziona solo con motore in funzione.

Dopo 10 minuti il riscaldamento del lunotto si disinserisce automaticamente.

# Per il rispetto dell'ambiente

Non appena i cristalli dei finestrini sono liberi da ghiaccio o condensa, spegnere il riscaldamento. Il minore consumo di corrente elettrica ha effetti positivi sul consumo di carburante ⇒ pagina 166, Risparmiare corrente.



- Se la tensione di bordo cala, il lunotto termico viene disattivato automaticamente per garantire una sufficiente quantità di energia elettrica per la gestione del motore ⇒ pagina 191, Blocco automatico delle utenze.
- La posizione a la forma dell'interruttore può variare in funzione dell'equipaggiamento della vettura.

### Alette parasole



Fig. 35 Aletta parasole: rotazione / aletta parasole doppia

Le alette parasole del conducente e del passeggero anteriore si possono staccare dai relativi supporti e ruotare verso la porta nel senso indicato dalla freccia ① ⇒ fiq. 35.

Gli specchietti di cortesia nelle alette parasole sono muniti di protezione. Spingere il coperchio nel senso indicato dalla freccia (2).

Per le vetture dotate di alette parasole doppie, dopo la rotazione dell'aletta è possibile aprire le alette ausiliari nel senso della freccia ③.



#### **ATTENZIONE**

Non ruotare verso i finestrini le alette parasole nella zona di attivazione degli airbag per la testa se ad esse sono fissati oggetti, quali penne a sfera e simili. In caso di attivazione dell'airbag per la testa gli occupanti della vettura potrebbero subire lesioni.

### Tendina parasole avvolgibile

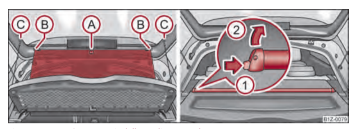


Fig. 36 Apertura / smontaggio della tendina parasole

La tendina parasole avvolgibile è alloggiata in una scatola sotto la cappelliera. Se necessario, è possibile smontare dalla cappelliera la scatola con la tendina parasole.

#### Estrazione

Afferrare il cappio (A) ed estrarre la tendina, quindi agganciarla nel supporto (B)
 ⇒ fig. 36.

#### Arrotolamento

Sganciare la tendina dal supporto 
 ® e afferrare il cappio 

 in modo che possa avvolgersi lentamente e senza danni nel suo alloggiamento sulla cappelliera.

### Smontaggio

- Sganciare gli elementi di fissaggio dalla cappelliera (C).
- Riavvolgere la tendina parasole nel suo alloggiamento sulla cappelliera.
- Premere la sicura in direzione della freccia ① ed estrarre la tendina parasole in direzione della freccia ②.

# Impianto tergi-lavacristallo

### Spruzzatori

La leva tergicristallo aziona il tergicristallo e il tergi-lava automatico.



Fig. 37 Leva tergicristallo

Le posizioni della leva tergicristallo ⇒ fig. 37 sono:

#### Tergitura a impulsi

 Per tergere solo brevemente il parabrezza, spingere la leva nella posizione molleggiata (a). Se la leva viene mantenuta nella posizione inferiore per più di 1 secondo, il tergicristallo terge più rapidamente.

#### Tergitura a intermittenza

- Portare la leva verso l'alto in posizione (1).
- Con l'interruttore (A) impostare la pausa desiderata tra le singole tergiture.

### Tergitura lenta

Portare la leva verso l'alto in posizione ②.

### Tergitura rapida

- Portare la leva verso l'alto in posizione (3).

### Tergi-lavacristallo automatico

- Tirare la leva verso il volante nella posizione molleggiata (5), il lavacristallo spruzza subito, i tergicristalli si muovono leggermente dopo. A velocità superiori ai 120 km/h il lavacristallo e i tergicristalli si azionano contemporaneamente.
- Rilasciare la leva. Il lavacristallo si arresta ed i tergicristalli funzionano ancora da 3 a 4 volte (a seconda della durata dello spruzzo). A velocità superiori ai 2 km/h, 5 secondi dopo l'ultimo passaggio il tergicristalli entra in funzione ancora una volta per eliminare le ultime gocce dal parabrezza. E' possibile attivarla/ disattivarla presso un'officina.

### Sensore pioggia

- Portare la leva in posizione ①.
- Agendo sull'interruttore (A) si regola la sensibilità del sensore.

#### Tergilunotto

Premere la leva in posizione 6, il tergicristallo si attiva ogni 6 secondi.

### Tergi-lavalunotto automatico

- Spingere completamente in avanti la leva del volante fino alla posizione molleggiata (7); il lavalunotto spruzza subito, il tergilunotto si muove leggermente dopo. Sino a quando la leva rimane in questa posizione, funzionano sia il lavalunotto che il tergilunotto.
- Dopo aver rilasciato la leva, l'impianto di lavaggio si spegne ed il tergilunotto funziona ancora da 2 a 3 volte (a seconda della durata dello spruzzo). Al rilascio la leva rimane in posizione 6.

### Disinserimento del tergicristallo

Riportare la leva in posizione ①.

Per contrastare l'affaticamento del gommino del tergicristallo, ad ogni disattivazione del tergicristallo oppure ogni terzo disinserimento dell'accensione viene variata la posizione di riposo del tergicristallo.

Il tergicristallo e il lavacristallo funzionano solo con accensione inserita e cofano del motore chiuso $^{1)}$ .

Se è attiva la tergitura a intermittenza, le pause variano in funzione della velocità.

Nelle vetture sprovviste di un interruttore a contatto per il cofano motore, l'impianto tergi-lavacristallo funziona anche con cofano motore aperto.

Il sensore pioggia imposta automaticamente la pausa tra le singole tergiture a seconda dell'intensità della pioggia.

All'inserimento della retromarcia, con tergicristalli frontali inseriti il lunotto si terge una volta.

Rabbocco del liquido lavacristallo ⇒ pagina 192.

#### Posizione invernale

Quando i tergicristalli si trovano in posizione di riposo, non possono essere sollevati dal parabrezza. Per questo motivo, durante i mesi invernali si consiglia di regolare i tergicristalli in modo che possano essere facilmente sollevati dal parabrezza.

Questa posizione invernale si regola come segue:

- Accendere i tergicristalli.
- Disinserire l'accensione. I tergicristalli si bloccano nella posizione in cui si trovavano nel momento in cui è stata disinserita l'accensione.

Per la posizione invernale è possibile utilizzare anche la posizione Service ⇒ pagina 56.

# $\triangle$

### **ATTENZIONE**

- Per una buona visibilità e una guida sicura è indispensabile che le spazzole tergicristallo siano in perfette condizioni ⇒ pagina 56.
- Non utilizzare l'impianto lavacristallo in presenza di basse temperature, se prima non è stato riscaldato il parabrezza. In caso contrario il detergente potrebbe congelarsi sul parabrezza impedendo la visibilità anteriore.
- Il sensore pioggia funge esclusivamente da assistente. Esso non solleva il conducente dall'obbligo di regolare manualmente il funzionamento del tergicristallo in base alle condizioni di visibilità.

## (1)

#### **ATTENZIONE**

- D'inverno e quando fa freddo, controllare prima di mettere in moto la vettura e/o prima di inserire l'accensione che le spazzole tergicristallo non siano gelate. L'azionamento del tergicristallo con spazzole gelate può danneggiare sia le spazzole sia il motorino dell'impianto tergicristallo!
- Se l'accensione viene disinserita mentre sono in funzione i tergicristalli, alla riaccensione questi riprenderanno a funzionare nella modalità attiva al momento del disinserimento. Nel tempo che intercorre tra il disinserimento e l'inserimento successivo, i tergicristalli possono gelare alle basse temperature.

- Staccare con cautela le spazzole tergicristallo congelate dal parabrezza e/o dal lunotto.
- Prima di mettere in moto la vettura, rimuovere neve e ghiaccio dai tergicristalli.



#### Avvertenza

- Se è attiva la tergitura lenta ② o veloce ③ ⇒ fig. 37 e la velocità di marcia scende sotto i 4 km/h, viene attivato automaticamente lo stadio di tergitura inferiore. Con velocità superiori ai 8 km/h viene ripristinata la tergitura precedente.
- In presenza di un ostacolo sul parabrezza, il tergicristallo tenta di eliminarlo. Se l'ostacolo continua a bloccare il tergicristallo, dopo 5 tentativi di allontanare l'ostacolo, il tergicristallo si blocca per non danneggiarsi. Rimuovere manualmente l'ostacolo e inserire nuovamente il tergicristallo.
- A motore acceso e con temperature esterne inferiori a +10 °C, gli ugelli dell'impianto lavacristalli vengonoriscaldati.
- Il serbatoio del tergicristallo ha una capacità di 3 litri. Nelle vetture dotate di impianto lavafari il serbatoio ha una capacità di 5,5 litri. Nei veicoli con riscaldamento autonomo il serbatoio del tergicristallo ha una capacità di 4,5 litri.

## Tergilunotto automatico (Combi)

Con velocità superiore ai 5 km/h e con leva del tergicristallo in posizione ② ⇒ fig. 37 o ③, il tergilunotto esegue un'operazione di tergitura rispettivamente ogni 30 o 10 secondi.

In caso di sensore pioggia attivo (la leva si trova in posizione ①) la funzione è solo attiva quando il tergicristallo anteriore funziona continuamente (nessuna pausa tra le operazioni di tergitura).

#### Attivazione/Disattivazione

La funzione del tergilunotto automatico viene attivata/disattivata nel display informazioni nel menu:

- Settings (impostazioni)
  - Lights & Vision (Illuminazione)
    - Rear wiper (Tergilunotto)



### Avvertenza

La funzione del tergilunotto automatico vale solo per veicoli wagon equipaggiati con display informazioni. La funzione è attivata di default.

Uso Sicurezza Consigli di guida Consigli tecnici Panne Dati tecnici

## Impianto lavafari

La pulizia dei fari viene effettuata dopo la prima e ogni quinta spruzzatura del parabrezza, se i fari anabbaglianti o abbaglianti sono accesi e se la leva tergicristallo viene mantenuta per circa 1 secondo nella posizione ⑤ ⇒ fig. 37.

Per lavare i fari gli spruzzatori, sotto l'effetto dalla pressione dell'acqua, fuoriescono dal paraurti.

Rimuovere dai fari la sporcizia più tenace (come i resti di insetti) a intervalli regolari, ad esempio durante il rifornimento di carburante. Osservare le seguenti avvertenze ⇒ pagina 173, I vetri dei fari.

Per assicurare un funzionamento corretto dell'impianto anche d'inverno, togliere la neve accumulatasi sui portaugelli ed eliminare il ghiaccio con uno spray sbrinante.



#### **ATTENZIONE**

Non estrarre manualmente gli ugelli dell'impianto lavafari - pericolo di daneggiamento!

# Sostituzione delle spazzole tergicristallo per parabrezza



Fig. 38 Spazzola per parabrezza

In posizione di riposo, i bracci del tergicristallo non possono essere sollevati dal parabrezza. Prima della loro sostituzione, i bracci del tergicristallo devono essere portati in posizione Service.

### Posizione Service per la sostituzione delle spazzole

- Chiudere il cofano motore.
- Inserire l'accensione e disinserirla nuovamente.

Entro i successivi 20 secondi premere la leva tergicristallo in posizione (4)
 ⇒ fig. 37: i bracci si portano in posizione Service.

### Rimozione delle spazzole tergicristallo

- Sollevare il braccio portaspazzola dal parabrezza e posizionare la spazzola in posizione perpendicolare rispetto al braccio ⇒ ▲.
- Rimuovere la spazzola nel senso indicato dalla freccia  $\Rightarrow$  fig. 38  $\Rightarrow$   $\triangle$ .

### Fissaggio delle spazzole tergicristallo

- Infilare la nuova spazzola sul braccio del tergicristallo e portare la spazzola in posizione perpendicolare.
- Controllare che la spazzola sia fissata correttamente.
- Abbassare i bracci del tergicristallo sul parabrezza e inserire l'accensione. Spingendo la leva del tergicristallo nella posizione molleggiata ④ ⇒ fig. 38 o in caso di marcia con velocità superiore a 4 km/h, i bracci del tergicristallo ritornano in posizione di riposo.

Per una buona visibilità è assolutamente indispensabile che le spazzole siano in perfetto stato. Le spazzole non devono essere imbrattate da polvere, residui di insetti o cera di conservazione.

Strofinando o lubrificando le spazzole si possono lasciare residui di cera sui cristalli nel processo di lavaggio in impianti automatici. Pertanto, dopo ogni **lavaggio automatico**, **ingrassare** con cera di conservazione i labbri delle spazzole.



### ATTENZIONE

- L'accensione non può essere inserita se i bracci del tergicristallo sono sollevati dal parabrezza. I bracci si porterebbero in posizione di riposo e danneggerebbero così la vernice del cofano motore.
- Se non si presta attenzione nel maneggiare i tergicristalli si corre il rischio di danneggiare il parabrezza.
- Per evitare striature, pulire le spazzole regolarmente con un detergente per cristalli. In presenza di sporco tenace, ad es. resti di insetti, pulire le spazzole tergicristallo con una spugna o un panno.
- Per motivi di sicurezza, sostituire le spazzole una o due volte l'anno. Potete trovarle presso un'officina ŠKODA autorizzata.

### Sostituzione della spazzola del tergilunotto

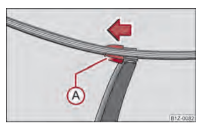


Fig. 39 Spazzola tergilunotto

### Rimozione delle spazzole tergicristallo

- Sollevare il braccio portaspazzola dal parabrezza e posizionare la spazzola in posizione perpendicolare rispetto al braccio ⇒ fig. 39.
- Tenere il braccio del tergicristallo con una mano sulla parte superiore.
- Con l'altra mano sbloccare il fermo (A) ed estrarre la spazzola nella direzione indicata dalla freccia.

### Fissaggio delle spazzole tergicristallo

- Montare la spazzola sul braccio e chiudere la sicura (A).
- Controllare che la spazzola sia fissata correttamente.
- Riportare il braccio portaspazzola sul parabrezza.

Valgono le stesse annotazioni come ⇒ pagina 56.

# Specchi retrovisori

# Specchio interno con posizione antiabbagliamento manuale

#### Impostazione di base

Portare in avanti la levetta sul bordo inferiore dello specchio.

### Posizione antiabbagliamento

- Portare indietro la levetta sul bordo inferiore dello specchio.

### Specchio interno automatico con posizione antiabbagliamento

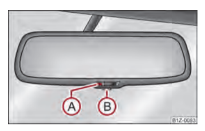


Fig. 40 Specchio interno automatico con posizione antiabbagliamento

### Attivazione dell'antiabbagliamento automatico

Premere il tasto 

 B ⇒ fig. 40, la spia di controllo 

 A si accende.

#### Disattivazione dell'antiabbagliamento automatico

- Premere il tasto (B): la spia di controllo (A) si spegne.

Se è attivo l'antiabbagliamento automatico, lo specchio si porta **automaticamente** in posizione antiabbagliamento in funzione della luce incidente. Sul bordo inferiore dello specchio non c'è nessuna leva. All'inserimento della retromarcia, lo specchio torna sempre alla posizione normale.

Non fissare eventuali strumenti di navigazione esterni al parabrezza o nelle vicinanze dello specchio interno automatico con posizione antiabbagliamento  $\Rightarrow$   $\triangle$ .

# 

L'illuminazione del display dello strumento di navigazione esterno può causare disfunzioni nello specchio interno automatico con posizione antiabbagliamento - pericolo di incidente.

Uso Sicurezza Consigli di guida Consigli tecnici Panne Dati tecni



#### Avvertenza

- La posizione antiabbagliamento automatica funziona perfettamente soltanto se la tendina parasole avvolgibile del lunotto nel suo alloggiamento sulla cappelliera non è tirata e se la luce incidente sullo specchio interno non è alterata da altri oggetti.
- Non applicare adesivi sul sensore di luminosità, onde evitare di compromettere o inibire la funzione automatica di antiabbagliamento.
- Se si disinserisce l'antiabbagliamento automatico dello specchietto interno, si disinserisce anche l'antiabbagliamento degli specchietti esterni.

### Specchio esterno

Gli specchi esterni sono muniti di regolazione elettrica.



B1Z-0084 Fig. 41 Interno porta: manopola

Regolare gli specchi retrovisori prima di mettersi in marcia in modo da garantire la vista posteriore.

### Riscaldamento specchietti esterni

Il riscaldamento degli specchi esterni funziona solo a motore acceso e fino ad una temperatura esterna di +20°C.

### Regolazione contemporanea degli specchi esterni

 Portare la manopola in posizione L. Il movimento della superficie dello specchio è identico a quello della manopola.

La regolazione contemporanea degli specchi o di ogni singolo specchio è possibile nel display informazioni ⇒ pagina 20 alla voce di menu Mirror adjust. (Regol. specchi).

### Regolazione dello specchio esterno destro

 Portare la manopola in posizione R. Il movimento della superficie dello specchio è identico a quello della manopola.

#### Disattivazione dei comandi

Portare la manopola in posizione 0.

### Ripiegamento dei due specchi esterni

Portare la manopola in posizione ₽.

#### Retrovisore esterno ripiegabile mediante la chiave con radiocomando

 Quando tutti i cristalli sono sollevati, premere il tasto di chiusura ③ del radiocomando ⇒ fig. 18 per ca. 2 secondi.

### Inclinazione dello specchio esterno lato passeggero

Con manopola in posizione R ⇒ fig. 41e retromarcia inserita, lo specchio esterno si inclina leggermente verso il basso nelle vetture dotate di funzione Memory per il sedile lato guida. Ciò permette di vedere il cordolo nelle manovre di parcheggio.

Lo specchio ritorna nella posizione originaria quando si sposta la manopola dalla posizione R in un'altra posizione o quando la velocità supera i 15 km/h.

#### Memory per specchi esterni

Sulle vetture dotate di funzione Memory per il sedile lato guida, la posizione degli specchi esterni viene memorizzata automaticamente insieme a quella del sedile ⇒ pagina 61.



### ATTENZIONE

- Gli specchi convessi (curvati verso l'esterno) o asferici (a curvatura variabile) ingrandiscono il campo visivo. Gli oggetti appaiono però più piccoli. Per tale motivo questi specchietti non permettono di stimare con precisione la distanza del veicolo che segue.
- Per determinare la distanza dai veicoli che seguono, utilizzare se possibile lo specchietto retrovisore interno.



### Avvertenza

- Se gli specchietti esterni sono stati ripiegati con il radiocomando della chiave della vettura, dopo l'apertura della porta o l'inserimento dell'accensione essi vengono riportati in posizioni di marcia.
- Se gli specchietti esterni sono stati ripiegati con la manopola ⇒ fig. 41, essi possono tornare in posizione di marcia solo intervenendo sulla manopola.

- Se gli specchietti esterni sono stati ripiegati con il radiocomando della chiave della vettura e se prima dell'inserimento dell'accensione la manopola si trovava in posizione ripiegamento, al successivo inserimento dell'accensione gli specchietti rimangono in posizione ripiegata. Il ritorno in posizione di marcia avviene azionando la manopola in una posizione diversa da quella di ripiegamento.
- Non toccare la superficie degli specchietti esterni quando il riscaldamento è attivo.
- Qualora la regolazione elettrica non dovesse funzionare, è possibile regolare manualmente entrambi gli specchi esterni premendo sul bordo della superficie dello specchio.
- In caso di guasto della regolazione elettrica degli specchi, rivolgersi presso un'officina autorizzata.

# Specchio esterno con posizione antiabbagliamento automatica sul lato conducente

Lo specchio esterno sul lato conducente viene portato in posizione antiabbagliamento insieme allo specchio interno. Se è attivo l'antiabbagliamento automatico, lo specchio si porta **automaticamente** in posizione antiabbagliamento in funzione della luce incidente.

All'inserimento della retromarcia, lo specchio torna sempre alla posizione normale (non posizione antiabbagliamento).

### Avvertenza

- La posizione antiabbagliamento automatica funziona perfettamente soltanto se la tendina parasole avvolgibile del lunotto non è tirata e se la luce incidente sullo specchio interno non è alterata da altri oggetti.
- Non applicare adesivi sul sensore di luminosità, onde evitare di compromettere o inibire la funzione automatica di antiabbagliamento.
- Se si disinserisce l'antiabbagliamento automatico dello specchietto interno, si disinserisce anche l'antiabbagliamento degli specchietti esterni.

Uso Sicurezza Consigli di guida Consigli tecnici Panne Dati tecnic

# Sedili e bagagli

### Sedili anteriori

### Osservazioni generali

I sedili anteriori offrono diverse possibilità di regolazione e possono quindi essere adattati alle caratteristiche fisiche del conducente e del passeggero.

Una corretta regolazione dei sedili è particolarmente importante per:

- poter raggiungere rapidamente e con sicurezza gli elementi di comando,
- mantenere il corpo in una posizione rilassata e non stancante,
- garantire la massima protezione da parte delle cinture di sicurezza e del sistema airbaq.

# $\triangle$

### ATTENZIONE

- Evitare il trasporto di più persone dei posti a sedere presenti nella vettura.
- Ogni passeggero deve allacciare correttamente la cintura di sicurezza abbinata al sedile. I bambini devono essere assicurati con un sistema di ritenuta idoneo ⇒ pagina 148. Trasporto sicuro dei bambini.
- Per garantire la massima sicurezza al conducente e ai passeggeri, regolare sempre i sedili anteriori e tutti i poggiatesta in base alla propria corporatura e allacciare sempre correttamente le cinture di sicurezza.
- Durante la marcia tenere sempre i piedi nell'apposito vano; non poggiare mai i piedi sulla plancia, fuori dal finestrino o sui sedili. Ciò vale in particolar modo per i passeggeri. Una posizione scorretta aumenta il rischio di lesioni in caso di frenata improvvisa o di incidente. In caso di attivazione degli airbag una posizione non corretta può provocare lesioni mortali!
- E' importante che il conducente e il passeggero anteriore mantengano una distanza di almeno 25 cm rispettivamente dal volante e dalla plancia. Se non si rispetta questa distanza minima, il sistema airbag non può proteggere - pericolo di morte! Inoltre, i sedili anteriori e i poggiatesta devono sempre essere regolati in funzione della statura degli occupanti.
- Non collocare oggetti nel vano piedi, poiché durante le manovre in marcia o le frenate potrebbero finire nella pedaliera. Ciò renderebbe impossibile premere la frizione, frenare o accelerare.
- Non trasportare oggetti sul sedile passeggero, ad eccezione di quelli appositamente previsti (ad es. seggiolino per bambini) pericolo di incidente!

# Regolazione dei sedili anteriori



B12-0085 Fig. 42 Comandi nel sedile

#### Regolazione longitudinale del sedile

- Tirare verso l'alto la leva ① ⇒ fig. 42 e spingere contemporaneamente il sedile nella posizione desiderata.
- Rilasciare la leva ① e spingere il sedile fino ad innestare il fermo in modo percettibile.

### Regolazione del sedile in altezza

- Se si desidera sollevare il sedile, tirare la leva ② verso l'alto o pompare.
- Se si desidera abbassare il sedile, tirare la leva ② verso il basso o pompare.

### Regolazione dell'inclinazione dello schienale

 Allontanare la schiena dallo schienale e ruotare la manopola 3 per regolare l'inclinazione dello schienale.

### Regolazione del supporto lombare

 Ruotare la manopola 4 fino a ottenere la curvatura ottimale del cuscino nella zona lombare.

Regolare il sedile lato guida in modo da poter premere a fondo i pedali con le ginocchia leggermente piegate.

Regolare lo schienale del sedile lato guida in modo da poter raggiungere il punto superiore del volante con le braccia leggermente piegate.

61



### **ATTENZIONE**

- Effettuare la regolazione del sedile soltanto a vettura ferma pericolo di incidente!
- Usare prudenza nel regolare i sedili! Una regolazione disattenta può provocare lesioni da schiacciamento
- Durante la marcia gli schienali non devono essere troppo reclinati per non compromettere l'azione delle cinture di sicurezza e del sistema airbag - pericolo di lesioni!

# Regolazione dei sedili anteriori elettrici

### Regolazione dei sedili

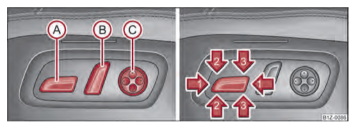


Fig. 43 Vista laterale: elementi di comando per la regolazione del sedile / interruttore di regolazione del sedile

Prima della regolazione, sedersi e assumere la posizione corretta ⇒ pagina 60.

### Regolazione longitudinale del sedile

Premere l'interruttore  $(A) \Rightarrow fig. 43$  in avanti o indietro (1).

### Regolazione dell'altezza del cuscino del sedile

Premere l'interruttore (A) in su o in giù.

### Regolazione dell'inclinazione del cuscino del sedile

- Premere l'interruttore (A) in avanti in direzione della freccia (2) o indietro in direzione della freccia (3).

### Regolazione dello schienale

Premere l'interruttore (B) nel senso in cui si desidera regolare il sedile.

#### Regolazione del supporto lombare

- Per aumentare la curvatura del supporto lombare, premere l'interruttore anteriore (C).
- Per ridurre la curvatura del supporto lombare, premere la parte posteriore dell'interruttore (C).
- Per sollevare la curvatura del supporto lombare, premere la parte superiore dell'interruttore (C).
- Per abbassare la curvatura del supporto lombare, premere la parte inferiore dell'interruttore (C).

Con l'interruttore (A) si regola il sedile in su/giù e in avanti/indietro: con l'interruttore (B) si sposta lo schienale avanti o indietro.



### ATTENZIONE

- Effettuare la regolazione del sedile soltanto a vettura ferma pericolo di incidente!
- Usare prudenza nel regolare il sedile! Una regolazione disattenta o incontrollata può provocare lesioni da schiacciamento.
- Poiché i sedili possono essere regolati anche ad accensione disinserita (anche con la chiave non inserita nel blocchetto d'accensione), i bambini non devono mai essere lasciati da soli all'interno della vettura.
- Durante la marcia gli schienali non devono essere troppo reclinati per non compromettere l'azione delle cinture di sicurezza e del sistema airbag - pericolo di lesioni!



### Avvertenza

Se durante la regolazione si interrompe l'avanzamento, premere di nuovo l'interruttore nel senso desiderato e proseguire fino a fondo corsa.

## Memorizzazione delle regolazioni



Fig. 44 Sedile lato guida: tasti di memorizzazione e tasto SFT

### Memorizzazione delle regolazioni di sedile e specchi per marcia avanti

- Inserire l'accensione.
- Regolare il sedile ⇒pagina 61.
- Regolare entrambi gli specchi esterni ⇒ pagina 58.
- Premere il tasto **SET** (A)  $\Rightarrow$  fig. 44.
- Premere uno dei tasti di memorizzazione (B) entro 10 secondi dalla pressione del tasto SET: un segnale acustico conferma la memorizzazione della regolazione del sedile.

### Memorizzazione della regolazione dello specchio esterno per retromarcia

- Inserire l'accensione.
- Portare la manopola di comando degli specchi esterni in posizione R ⇒ pagina 58.
- Innestare la retromarcia.
- Portare lo specchio esterno destro nella posizione desiderata ⇒ pagina 58.
- Estrarre la marcia. La posizione regolata per lo specchietto esterno viene memorizzata.

### Tasti di preselezione

La funzione Memory del sedile permette di memorizzare la propria posizione ottimale per il sedile lato quida e gli specchietti retrovisori esterni. Ad ognuno dei tre tasti di memorizzazione (B)  $\Rightarrow$  fig. 44 è possibile abbinare una posizione individuale, per un totale di tre posizioni. Dopo aver premuto il relativo tasto di memorizzazione (B), sia il sedile che gli specchi esterni vengono automaticamente regolati nelle posizioni che erano state abbinate a tale tasto ⇒ pagina 62.

### Arresto d'emergenza

La procedura di regolazione può essere interrotta in qualsiasi momento premendo uno dei tasti del sedile lato quida.

#### Avvertenza

- Si consiglia di utilizzare la funzione a partire dal tasto anteriore e di assegnare poi un tasto ad ogni altro conducente.
- La memorizzazione di una nuova regolazione su un tasto cancella la preceden-
- Con ogni nuova memorizzazione delle regolazioni di sedile e specchi esterni per la marcia avanti si deve memorizzare di nuovo anche la regolazione dello specchio esterno destro per la retromarcia.

# Abbinamento della chiave con comando a distanza ai tasti Memory

Dopo aver memorizzato le regolazione del sedile e degli specchi si hanno 10 secondi di tempo per assegnare il telecomando al corrispondente tasto di memorizzazione.

- Estrarre la chiave dal blocchetto d'accensione.
- Premere il tasto di sbloccaggio ⇒ pagina 37, ad abbinamento eseguito si sente un segnale acustico. La regolazione è memorizzata sotto il tasto selezionato.

Per poter richiamare anche con il telecomando le regolazioni memorizzate è necessario assegnare il telecomando a un tasto di memorizzazione.

Se necessario, è possibile acquistare un'altra chiave a distanza presso un'officina ŠKODA autorizzata ed abbinare la chiave ad un altro tasto di memorizzazione.

### Avvertenza

- Se in precedenza si era già assegnato il telecomando ad un altro tasto di memorizzazione, la nuova assegnazione annulla la precedente.
- Se si assegna il telecomando ad un tasto di memorizzazione cui in precedenza era stato assegnato un altro telecomando, anche in questo caso l'assegnazione precedente viene annullata dalla nuova.

- L'assegnazione del telecomando a un tasto di memorizzazione viene invece mantenuta se si memorizza una nuova regolazione per i sedili e gli specchi.
- Al termine dell'abbinamento lampeggiano gli indicatori di direzione e viene emessa una conferma acustica. La regolazione è memorizzata sotto il tasto selezionato.

### Richiamo delle impostazioni di sedili e specchietti

Le regolazioni memorizzate si possono richiamare sia con i tasti di memorizzazione sia con il radio-telecomando.

#### Richiamo con i tasti di memorizzazione

- Per richiamare le regolazioni memorizzate esistono due possibilità:
- Breve pressione: Premere brevemente il tasto di memorizzazione desiderato
   (B) ⇒ fig. 44. Sia il sedile che gli specchi esterni vengono portati automaticamente nelle posizioni memorizzate (ciò vale solo se l'accensione è inserita e se la velocità è inferiore a 5 km/h).

#### Richiamo con il telecomando

- Con la porta lato guida chiusa e l'accensione disinserita, premere rapidamente il tasto di sblocco del telecomando ⇒ pagina 37 e aprire la porta lato guida.
- Il sedile e gli specchi retrovisori esterni si portano automaticamente nella posizione memorizzata.

### Richiamo della regolazione dello specchio esterno per retromarcia

 Prima di innestare la retromarcia ruotare la manopola per la regolazione dello specchio esterno nella posizione 

 <sup>R</sup> ⇒ pagina 58.

Lo specchio ritorna nella posizione originaria quando si sposta la manopola dalla posizione  $\bf R$  in un'altra posizione o quando la velocità supera i 15 km/h.

#### Arresto d'emergenza

La procedura di regolazione può essere interrotta in qualsiasi momento premendo uno dei tasti del sedile lato guida.



#### Avvertenza

L'angolo d'inclinazione dello schienale rispetto al cuscino del sedile è maggiore di 102°, in caso di richiamo, mediante una breve pressione del tasto di memorizzazione, lo schienale si ferma dopo aver raggiunto quest'angolazione. Dopo aver raggiunto l'inclinazione memorizzata, è necessario premere il tasto di memorizzazione e tenerlo premuto finché il sedile si trova nella posizione memorizzata.

# **Poggiatesta**

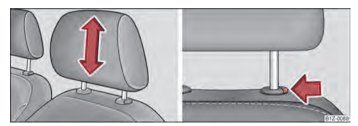


Fig. 45 Poggiatesta: regolazione / estrazione

L'effetto protettivo ottimale si ottiene quando il bordo superiore del poggiatesta si trova all'incirca alla stessa altezza della parte superiore del capo.

### Regolazione in altezza

- Afferrare lateralmente il poggiatesta con entrambe le mani e tirarlo verso l'alto nella posizione desiderata ⇒ fig. 45 lato sinistro.
- Per abbassare i poggiatesta è necessario premere con una mano e mantenere premuto il tasto di bloccaggio ⇒ fig. 45 lato destro e con l'altra mano spingere verso il basso il poggiatesta.

### Smontaggio e montaggio dei poggiatesta

- Estrarre il poggiatesta dallo schienale fino all'arresto (per i poggiatesta posteriori ribaltare lo schienale in avanti).
- Premere il tasto di sicurezza nel senso indicato dalla freccia ⇒ fig. 45 lato destro e sfilare il poggiatesta.
- Per il rimontaggio, infilare il poggiatesta nello schienale fino ad avvertire lo scatto in posizione del tasto di sicurezza.

Uso Sicurezza Consigli di guida Consigli tecnici Panne Dati tecnic

I poggiatesta dei sedili anteriori e posteriori esterni sono regolabili in altezza. Il poggiatesta posteriore centrale è regolabile in due posizioni.

I poggiatesta vanno regolati in base alla statura. Una corretta regolazione dei poggiatesta offre, insieme con le cinture di sicurezza, un'efficace protezione ⇒ pagina 133, Posizione corretta.

# $\Lambda$

### **ATTENZIONE**

- Per offrire un'efficace protezione agli occupanti della vettura in caso di incidente, i poggiatesta devono essere regolati correttamente.
- Evitare la marcia con poggiatesta smontati Pericolo di lesioni!
- Se i sedili posteriori sono occupati, i poggiatesta posteriori non possono essere regolati nella posizione inferiore.

# Poggiatesta centrale posteriore

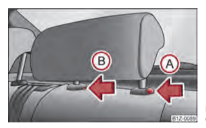


Fig. 46 Sedili posteriori: poggiatesta centrale

In alcuni paesi le disposizioni di legge prescrivono l'utilizzo di sedili posteriore con occhielli di fissaggio per seggiolino per bambini con il sistema "Top Tether" ⇒ pagina 154, Fissaggio del seggiolino con il sistema "Top Tether". Per le vetture dotate di tali occhielli di fissaggio, lo smontaggio del poggiatesta centrale è diverso.

### Smontaggio e montaggio del poggiatesta posteriore centrale

- Estrarre il poggiatesta dallo schienale fino all'arresto.
- Premere la sicura nel senso della freccia (A), premere contemporaneamente la sicura nell'apertura (B) con un cacciavite piatto di larghezza max. 5 mm ed estrarre il poggiatesta.

 Per il rimontaggio, infilare il poggiatesta nello schienale fino ad avvertire lo scatto in posizione del tasto di sicurezza.

### ATTENZIONE

- Per offrire un'efficace protezione agli occupanti della vettura in caso di incidente, i poggiatesta devono essere regolati correttamente.
- Evitare la marcia con poggiatesta smontati Pericolo di lesioni!
- Se i sedili posteriori sono occupati, i poggiatesta posteriori non possono essere regolati nella posizione inferiore.

# Sedili posteriori

### Ribaltamento sedili posteriori

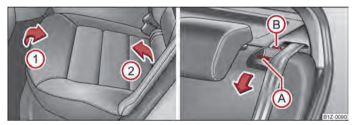


Fig. 47 Ribaltare i cuscini dei sedili / sbloccare lo schienale dei sedili

Per aumentare lo spazio nel bagagliaio è possibile ribaltare in avanti i sedili posteriori o rimuovere i cuscini dei sedili. Nelle vetture con sedili posteriori sdoppiati i due sedili possono essere ribaltati in avanti anche singolarmente, se necessario.

#### Ribaltamento sedili

- Prima di ribaltare i sedili posteriori adattare la posizione dei sedili anteriori in modo che non vengano danneggiati dal ribaltamento dei sedili posteriori.
- Sollevare il cuscino nel senso della freccia ① e ribaltarla in avanti nella direzione della freccia ② ⇒ fig. 47.
- Premere il pulsante di sbloccaggio (A) e ribaltare in avanti lo schienale.

Se i sedili anteriori sono molto arretrati, si consiglia di rimuovere i poggiatesta posteriori prima di ribaltare in avanti lo schienale del sedile posteriore. Riporre i poggiatesta rimossi al riparo da danni e sporcizia. Osservare le avvertenze ⇒ pagina 67.

### Rimontaggio dei sedili in posizione di partenza



Fig. 48 Bloccaggio dello schienale

### Rimontaggio dei sedili in posizione di partenza

- Montare il poggiatesta nello schienale parzialmente sollevato.
- Posizionare la cintura di sicurezza posteriore laterale (C) ⇒ fig. 48 dietro al bordo del rivestimento laterale.
- Successivamente ribaltare indietro lo schienale sino ad innestare in posizione il pulsante di bloccaggio - verificare l'innesto in posizione tirando lo schienale.
- Accertarsi che la sicura rossa (B) sia coperta ⇒ fiq. 47.
- Rimontaggio dei sedili in posizione di partenza.

# $\triangle$

# **ATTENZIONE**

- Dopo aver ribaltato indietro il divano posteriore la cintura e la fibbia della cintura devono trovarsi nella posizione originaria, ovvero pronte per l'uso.
- Gli schienali dei sedili posteriori devono essere innestati saldamente in modo che in caso di frenate improvvise nessun oggetto presente nel bagagliaio possa scivolare in avanti pericolo di infortunio!

### ▲ ATTENZIONE (continua)

- Accertarsi che gli schienali siano correttamente scattati in sede. Solo allora la cintura a tre punti del sedile centrale può adempiere appieno alla propria funzione.
- Prima di riportare lo schienale del sedile posteriore nella posizione bloccata, posizionare la cintura di sicurezza posteriore laterale dietro al bordo del rivestimento laterale. Evitare che la cintura di sicurezza rimanga impigliata tra lo schienale e il rivestimento laterale danneggiandosi.

## Smontaggio dei sedili



Fig. 49 Smontaggio dei sedili

Sulle vetture con divano posteriore sdoppiato è possibile aumentare ulteriormente lo spazio di carico rimuovendo il divano posteriore.

### Smontaggio

- Ribaltare in avanti il sedile.
- Premere la graffa nel senso della freccia ⇒ fig. 49 e rimuovere il sedile dall'alloggiamento.

### Montaggio

- Premere la graffa nel senso della freccia ed applicarla nell'alloggiamento.
- Ribaltare il sedile nella posizione originaria.



### **ATTENZIONE**

Per le vetture con sedili posteriori riscaldabili è necessario prima dell'estrazione, staccare il connettore a spina dall'alimentazione. In caso di rimontaggio dei sedili, ricollegare il connettore a spina.

Uso Sicurezza Consigli di guida Consigli tecnici Panne Dati tecnici

### Bracciolo sedili posteriori



Fig. 50 Sedili posteriori: Bracciolo

 Per viaggiare con maggiore comodità, è possibile abbassare il bracciolo tirando il cappio ⇒ fig. 50.

### Riscaldamento sedile



Fig. 51 Regolatore per il riscaldamento dei sedili anteriori / posteriori

I cuscini e gli schienali dei sedili anteriori e dei due sedili posteriori laterali possono essere riscaldati elettricamente.

- Esercitando pressione sulla superficie del regolatore in corrispondenza del simbolo 

  → fig. 51 lato sinistro, è possibile inserire e regolare il riscaldamento del sedile lato guida o passeggero.

- Man mano che si preme il riscaldamento viene portata sulla massima intensità (stadio 3), visualizzata dall'accensione delle tre spie di controllo integrate nell'interruttore.
- Premendo nuovamente l'interruttore l'intensità del riscaldamento si riduce progressivamente fino alla sua disattivazione. L'intensità del riscaldamento è segnalata dal numero delle spie di controllo integrate nell'interruttore che si accendono.
- Se il riscaldamento dei sedili posteriori viene attivato alla massima intensità (livello 3), dopo 10 minuti viene riportato automaticamente al livello 2 (nell'interruttore si illuminano due spie).

### **ATTENZIONE**

In caso di sensazione limitata di dolore e/o calore del conducente o del passeggero, ad es. mediante l'applicazione di una medicazione, paralisi o malattia cronica (ad es. diabete), si consiglia di rinunciare all'uso del riscaldamento supplementare del sedile. Può portare ad ustioni difficilmente rimediabili sulla schiena, natiche e gambe. Se ciò nonostante si vuole usufruire del riscaldamento sedile consigliamo in caso di lunghi viaggi, di effettuare delle pause, in modo che nei casi suddetti il corpo non venga sottoposto a sollecitazioni durante la marcia. Per valutare la reale situazione rivolgersi ad un medico curante

# <u>(1)</u> A

### **ATTENZIONE**

- Per non danneggiare gli elementi del riscaldamento sedili, evitare di puntare le ginocchia sui sedili o di esercitare su di essi una pressione localizzata in un punto ristretto.
- Se sui sedili non ci sono passeggeri o si trovano oggetti fissati o depositati, come p.es. un seggiolino per bambini, una borsa o simili, non utilizzare il riscaldamento del sedile. In caso contrario si può verificare un guasto degli elementi termici del riscaldamento sedile.
- Pulire i sedili soltanto a secco ⇒pagina 175.



### Avvertenza

- Il riscaldamento del sedile deve essere inserito solo con motore in funzione. In tal modo la capacità della batteria viene salvaguardata.
- Se la tensione di bordo cala, il riscaldamento dei sedili viene disattivato automaticamente per garantire una sufficiente quantità di energia elettrica per la gestione del motore paqina 191, Blocco automatico delle utenze.

# Bagagliaio

## Caricamento bagagliaio

Per un buon comportamento su strada della vettura prestare attenzione a quanto seque:

- Ripartire il carico nel modo più uniforme possibile.
- collocare gli oggetti pesanti il più possibile in avanti:
- Fissare i bagagli agli appositi occhielli o con la rete di sicurezza ⇒ pagina 67.

In caso di impatto gli oggetti piccoli e leggeri ricevono un'energia cinetica talmente alta che possono causare gravi lesioni. L'entità dell'energia cinetica dipende dalla velocità di marcia e dal peso dell'oggetto. La velocità di marcia è il fattore più determinante.

Esempio: un oggetto non fissato con un peso di 4,5 kg riceve in caso di impatto frontale a 50 km/h un'energia pari a 20 volte il suo peso. Ciò corrisponde ad una forza-peso di circa 90 kg. Sicuramente non è difficile immaginare quali lesioni può provocare questo "proiettile" che vola all'interno dell'abitacolo quando colpisce uno degli occupanti.

### **ATTENZIONE**

- Riporre quindi tutti ali oggetti all'interno del bagagliaio e fissarli agli occhielli di ancoraggio.
- In caso di manovre improvvise o di incidente, gli oggetti sciolti all'interno dell'abitacolo possono volare in avanti e ferire gli occupanti o altri utenti della strada. Questo pericolo aumenta ancora di più quando gli oggetti volanti vengono colpiti da un airbag che si attiva. In guesto caso gli oggetti colpiti possono ferire gli occupanti - pericolo di morte!
- Tenere presente che, se si trasportano oggetti pesanti, lo spostamento del baricentro altera le caratteristiche di marcia. Per tale motivo occorre adattare la velocità e lo stile di quida al carico.
- I bagagli devono essere sistemati in modo tale che nessun oggetto possa scivolare in avanti in caso di manovre e frenate improvvise - pericolo di lesioni!
- Non viaggiare mai con il portellone posteriore accostato o completamente aperto, poiché i gas di scarico potrebbero penetrare nell'abitacolo - Pericolo di avvelenamento!

### ATTENZIONE (continua)

- Non superare mai i carichi ammessi sugli assali e il peso totale ammesso della vettura - pericolo di incidente!
- Evitare assolutamente di trasportare passeggeri nel bagagliaio!

### ATTENZIONE

Assicurarsi che gli oggetti con bordi taglienti non danneggino i seguenti componenti:

- filamenti del lunotto.
- filamenti dell'antella integrata nel lunotto (Octavia),
- filamenti dell'antella integrata nei cristalli lateriali posteriori (Combi).



### Avvertenza

La pressione dei pneumatici deve essere adattata al carico ⇒ pagina 193.

# Vetture della categoria N1

Nei veicoli della categoria N1, che non sono dotati di una griglia protettiva, per il fissaggio del carico si deve utilizzare un set di ancoraggio conforme alla norma EN 12195 (1 - 4).

# Elementi di ancoraggio

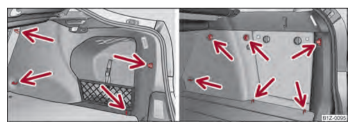


Fig. 52 Bagagliaio: Elementi di ancoraggio Octavia / Combi

Sui lati del bagagliaio sono disposti elementi per l'ancoraggio dei bagagli.

Su questi occhielli si può applicare anche una rete portaoggetti per il fissaggio di ogaetti piccole dimensioni.

La rete portaoggetti e le istruzioni di montaggio si trovano in una conca sotto il tappeto del bagagliaio sul retro della ruota di scorta.

#### **ATTENZIONE**

- Fissare il carico da trasportare in modo che durante la marcia ed in fase di frenata non si spostino.
- Se i bagagli o altri oggetti vengono fissati agli elementi di ancoraggio con cavi inadeguati o danneggiati, in caso di frenate improvvise o incidenti possono verificarsi lesioni. Per evitare che i bagagli possano essere proiettati in avanti, utilizzare sempre cinghie di ancoraggio adeguati che possano essere fissate con sicurezza agli elementi di ancoraggio.



Gli occhielli di ancoraggio anteriori superiori si trovano dietro lo schienale ripiegabile del divano posteriore  $\Rightarrow$  fig. 52.

### Reti portaoggetti - assortimento Octavia

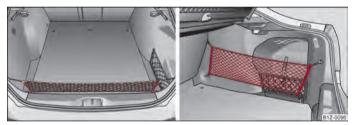


Fig. 53 Rete portaoggetti: tasca trasversale / tasca longitudinale

Esempi di fissaggio della rete portaoggetti utilizzata come tasca trasversale  $\Rightarrow$  fig. 53 lato sinistro e trasversale  $\Rightarrow$  fig. 53 - lato destro.

La rete portaoggetti è uno scomparto dietro la ruota di scorta collocato sotto il fondo del bagagliaio.

# $\triangle$

### ATTENZIONE

- La resistenza totale della rete permette di introdurre nella tasca oggetti fino a 1,5 kg di peso. Oggetti più pesanti non vengono trattenuti a sufficienza pericolo di lesioni e di danneggiamento della rete!
- Fissare il carico da trasportare in modo che durante la marcia ed in fase di frenata non si spostino.

# (!)

### ATTENZIONE

Non introdurre nelle reti oggetti con bordi taglienti - pericolo di danneggiamento della rete.

### Reti portaoggetti - assortimento Combi



Fig. 54 Rete portaoggetti: tasca longitudinale / divisore del bagagliaio

Esempi di fissaggio della rete portaoggetti utilizzata come tasca longitudinale ⇒ fig. 54 - lato sinistro e come divisore del bagagliaio tramite la rete ⇒ fig. 54 - lato destro.

La rete portaoggetti è uno scomparto dietro la ruota di scorta collocato sotto il fondo del bagagliaio.

# $\Lambda$

## ATTENZIONE

- La resistenza totale della rete permette di introdurre nella tasca oggetti fino a 1,5 kg di peso. Oggetti più pesanti non vengono trattenuti a sufficienza pericolo di lesioni e di danneggiamento della rete!
- Fissare il carico da trasportare in modo che durante la marcia ed in fase di frenata non si spostino.

# . ATTENZIONE

Non introdurre nelle reti oggetti con bordi taglienti - pericolo di danneggiamento della rete.

### Gancio doppio ribaltabile (Octavia)



Fig. 55 Bagagliaio: doppio gancio ripiegabile

A seconda dell'equipaggiamento della vettura, su uno o su entrambi i lati del bagagliaio si trova un doppio gancio ripiegabile per il fissaggio di piccoli bagagli, come borse e simili ⇒ fig. 55.

# (!) ATTENZIONE

Ciascun lato del doppio gancio può sopportare un peso massimo di 5 kg.

### Gancio ripiegabile (Wagon)



Fig. 56 Bagagliaio: ganci ripiegabili

Su entrambi i lati del bagagliaio si trova un gancio ripiegabile per il fissaggio di piccoli bagagli, come borse e simili ⇒ fig. 56.

# ! ATTENZIONE

Al gancio è possibile appendere un bagaglio del peso massimo di 7,5 kg.

## Fissaggio del piano di carico del bagagliaio

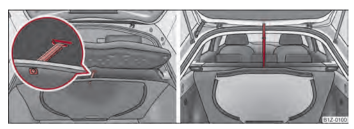


Fig. 57 Bagagliaio: fissaggio del piano di carico Octavia / Combi

Sul piano di carico del bagagliaio è fissato un cappio (Octavia) o un gancio (Combi). Il piano di carico sollevato, p. es. per accedere alla ruota di scorta, può così essere fissato con un gancio alla cappelliera (Octavia)  $\Rightarrow$  fig. 57 lato sinistro o al telaio del portellone posteriore (Combi)  $\Rightarrow$  fig. 57 lato destro.

# Rete fermabagagli (Octavia)



Fig. 58 Bagagliaio: rete fermabagagli

La rete fermabagagli è prevista per il trasporto di oggetti leggeri.

Uso Sicurezza Consigli di guida Consigli tecnici Panne Dati tecnici

### **ATTENZIONE**

- Nella rete portaoggetti si possono riporre solo oggetti per un peso massimo di 1,5 kg. Oggetti più pesanti non vengono trattenuti a sufficienza pericolo di lesioni!
- Nella rete non devono essere riposti oggetti con bordi taglienti, che potrebbero danneggiare la rete.

## Cappelliera (Octavia)

La cappelliera sul retro dei poggiatesta può essere impiegata per appoggiare soltanto oggetti leggeri e morbidi.



Fig. 59 Smontaggio della cappelliera

Se si desidera trasportare bagagli ingombranti, all'occorrenza è possibile smontare la cappelliera.

- Disimpegnare i nastri di fissaggio (1) ⇒ fig. 59.
- Portare la cappelliera in posizione orizzontale.
- Tirare orizzontalmente verso la parte posteriore la cappelliera dalla sede 2).
- In fase di rimontaggio spingere dapprima la cappelliera nella sede ② e agganciare i nastri di ritegno ① sul portellone del bagagliaio.

La cappelliera smontata può essere riposta dietro allo schienale.



### **ATTENZIONE**

Non depositare oggetti sulla cappelliera che in caso di brusca frenata o di collisione mettano in pericolo l'incolumità degli occupanti della vettura.

# <u>(I)</u>

### **ATTENZIONE**

Assicurarsi che gli oggetti sistemati sulla cappelliera non possano danneggiare i filamenti del lunotto termico.



#### Avvertenza

Nell'aprire il portellone si solleva anche la cappelliera.

## Cappelliera avvolgibile (Combi)



Fig. 60 Bagagliaio: cappelliera avvolgibile / estrazione della cappelliera avvolgibile

#### Estrazione

Tirare la cappelliera avvolgibile nel senso indicato dalla freccia ① fino a battuta per portarla nella posizione di bloccaggio ⇒ fig. 60.

#### Arrotolamento

 Premere la cappelliera in corrispondenza dell'impugnatura nel senso indicato dalla freccia (2): la cappelliera si chiuderà automaticamente.

### Smontaggio

 Per il trasporto di bagagli ingombranti, la cappelliera avvolgibile può essere completamente smontata, premendo sul lato della barra trasversale in direzione della freccia ③ ed estraendola con un movimento in direzione della freccia ④.



### ATTENZIONE

Non depositare oggetti sulla cappelliera.

### Distribuzione del piano di carico variabile nel bagagliaio



Fig. 61 Bagagliaio: Ripartizione del bagagliaio con il piano di carico variabile

Il bagagliaio può essere ripartito mediante il piano di carico variabile.

 Sollevare la parte con il supporto e bloccarla spingendola inserendola nelle scanalature ⇒ fig. 61.

### Smontaggio del piano di carico variabile nel vano bagagli

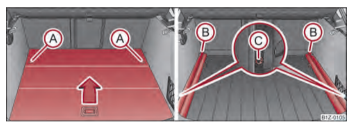


Fig. 62 Bagagliaio: smontaggio del piano di carico variabile / smontaggio delle guide

Il piano di carico variabile facilita la sistemazione di carichi ingombranti. In caso di necessità, il piano di carico variabile può essere smontato.

- Sbloccare il piano di carico variabile ruotando gli occhielli di fissaggio (A)
   ⇒ fig. 62 di circa 90° a sinistra.
- Spostandolo nel senso dell freccia, ripiegare il piano di carico e rimuoverlo.
- Sbloccare le guide di supporto ® ruotando gli occhielli di fissaggio a innesto
   C) di ca. 90° a destra.

### Λ

#### **ATTENZIONE**

Durante il montaggio del piano di carico variabile, verificare che le guide di supporto e il piano di carico variabile siano posizionati correttamente. In caso contrario, i passeggeri possono riportare lesioni.

### <u>•</u>

#### **ATTENZIONE**

Il carico massimo del piano di carico variabile è di 75 kg.

### Rete di separazione (Combi)

# Utilizzo della rete di separazione bagagli dietro il divano posteriore

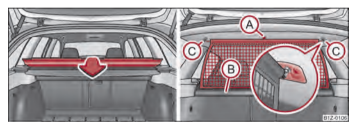


Fig. 63 Apertura del coperchio dello scomparto portaoggetti / estrazione della rete di separazione bagagli

#### Estrazione

- Aprire il coperchio dello scomparto portaoggetti dietro il divano posteriore ⇒ fig. 63 lato sinistro.
- Afferrare la linguetta (A) ed estrarre la rete di separazione bagagli dall'alloggiamento (B) in direzione dei supporti (C).
- Inserire la barra trasversale in uno degli alloggiamenti 🔘 e spingerla in avanti.
- Fissare allo stesso modo la barra trasversale sull'altro lato del veicolo, alloggiamento C.
- Ribaltare verso il basso il coperchio dello scomparto portaoggetti.

Uso Sicurezza Consigli di guida Consigli tecnici Panne Dati tecnic

#### Arrotolamento

- Aprire il coperchio dello scomparto portaoggetti dietro al divano posteriore ⇒ fig. 63.
- Tirare leggermente indietro la barra trasversale prima su un lato e poi dall'altro ed estrarla dagli alloggiamenti (C).
- Tenere la barra trasversale in modo tale da consentire l'avvolgimento della rete di separazione bagagli all'interno dell'alloggiamento (B), lentamente e senza che si procurino dei danni.
- Ribaltare verso il basso il coperchio dello scomparto portaoggetti.

Per sfruttare l'intero volume del bagagliaio, smontare la cappelliera avvolgibile  $\Rightarrow$  fig. 60.

## ∧ ATTENZIONE

- Accertarsi che la barra trasversale sia inserita negli alloggiamenti © in posizione anteriore!
- Accertarsi che lo schienale del sedile posteriore sia correttamente fissato.
   Solo allora la cintura a tre punti del sedile centrale può adempiere appieno alla propria funzione.

### Utilizzo della rete di separazione bagagli dietro i sedili anteriori

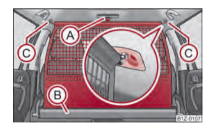


Fig. 64 Estrazione della rete di separazione bagagli

#### Estrazione

- Ribaltare in avanti il divano posteriore ⇒ pagina 64.
- Afferrare la linguetta (A) ⇒ fig. 64 ed estrarre la rete dall'alloggiamento (B).

- Inserire la barra trasversale negli alloggiamenti (C), prima da un lato e poi dall'altro, e spingerla in avanti.
- Fissare allo stesso modo la barra trasversale sull'altro lato del veicolo, alloggiamento (C).

#### Arrotolamento

- Tenere la barra trasversale in modo tale da consentire l'avvolgimento della rete di separazione bagagli all'interno dell'alloggiamento (B), lentamente e senza che si procurino dei danni.
- Ribaltare i sedili posteriori nella posizione originaria.

### ATTENZIONE

- Dopo aver ribaltato indietro il divano posteriore la cintura e la fibbia della cintura devono trovarsi nella posizione originaria, ovvero pronte per l'uso.
- Gli schienali dei sedili posteriori devono essere innestati saldamente in modo che in caso di frenate improvvise nessun oggetto presente nel bagagliaio possa scivolare in avanti pericolo di infortunio!
- Accertarsi che lo schienale del sedile posteriore sia correttamente fissato.
   Solo allora la cintura a tre punti del sedile centrale può adempiere appieno alla propria funzione.
- Accertarsi che la barra trasversale sia inserita negli alloggiamenti © in posizione anteriore!

# Smontaggio e montaggio dell'alloggiamento rete di separazione bagagli

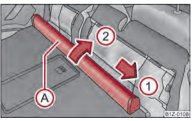


Fig. 65 Sedili posteriori: Alloggiamento rete di separazione bagagli

#### Smontaggio

- Ribaltare in avanti il divano posteriore ⇒ pagina 64.
- Aprire la porta posteriore destra.
- Spingere l'alloggiamento rete di separazione bagagli (A) ⇒ fig. 65 nel senso della freccia (1) ed estrarlo dalle sedi dello schienale agendo nel senso indicato dalla freccia (2).

#### Montaggio

- Inserire le sezioni di attacco dell'alloggiamento della rete di separazione bagaali nelle corrispondenti sedi dello schienale dei sedili posteriori.
- Spingere l'alloggiamento rete di separazione bagagli fino a battuta agendo in senso contrario alla direzione della freccia 1).
- Ribaltare i sedili posteriori nella posizione originaria.



#### **ATTENZIONE**

Accertarsi che lo schienale del sedile posteriore sia correttamente fissato. Solo allora la cintura a tre punti del sedile centrale può adempiere appieno alla propria funzione.

### Portapacchi sul tetto

#### Descrizione



#### **ATTENZIONE**

- Utilizzare solo portapacchi approvati da ŠKODA.
- I danni causati alla vettura dall'uso di altri sistemi portabagagli o dal montaggio non conforme delle barre di base non sono coperti da garanzia. Rispettare pertanto le istruzioni di montaggio fornite con il portapacchi.
- Sulle vetture con tetto apribile-sollevabile elettrico fare attenzione che il tettuccio non vada ad urtare il carico sul tetto.
- Prestare attenzione che il portellone aperto non urti contro il carico sul tetto.



### Per il rispetto dell'ambiente

La maggiore resistenza all'aria fa aumentare il consumo di carburante.



#### Avvertenza

Se la vettura non viene equipaggiata in fabbrica con un portapacchi, è possibile acquistarlo in un secondo momento come ricambio originale SKODA.

### Punti di ancoraggio (Octavia)



Fig. 66 Punti di fissaggio del portapacchi

Effettuare il montaggio e lo smontaggio secondo le istruzioni allegate.



#### Avvertenza

- In caso di dubbio, rivolgersi presso un'officina autorizzata.
- La figura non vale per le vetture wagon.

#### Carico su tetto

Distribuire uniformemente il carico sul portapacchi. Non superare il carico ammesso sul tetto (incluso il portapacchi) di **75 kg** ed il peso totale ammesso della vettura.

Se si utilizza un portapacchi di portata inferiore non è possibile sfruttare completamente il carico sul tetto ammesso. In tal caso il carico sul portabagagli non deve superare il peso massimo indicato nelle istruzioni di montaggio.

Uso

### ATTENZIONE

- Il carico sul portabagagli deve essere fissato saldamente pericolo di incidente!
- In nessun caso è ammesso superare il carico su tetto ammesso, i carichi sugli assi ammessi e il peso totale ammesso della vettura - pericolo di incidente!
- Tenere presente che con il trasporto di oggetti pesanti o di grandi dimensioni sul portabagagli su tetto le caratteristiche di marcia cambiano a causa dello spostamento del baricentro e della maggiore resistenza all'aria - pericolo di incidente! Per tale motivo è assolutamente necessario adattare lo stile di guida e la velocità.

### portalattine

#### Portalattine nella consolle centrale anteriore

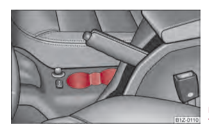


Fig. 67 Consolle centrale anteriore: portalattine

Nelle sedi sagomate trovano posto due lattine  $\Rightarrow$  fig. 67.

## **ATTENZIONE**

- Non introdurre bevande calde nel portalattine. Durante la marcia il liquido caldo potrebbe fuoriuscire pericolo di ustioni!
- Non utilizzare bicchieri in materiale non infrangibile (es. vetro, porcellana).
   In caso d'incidente gli occupanti della vettura potrebbero ferirsi.

### ! ATTENZIONE

Durante la marcia munire sempre di coperchio le bibite nel portalattine. Ad es. durante una frenata potrebbero versarsi e danneggiare i componenti elettrici o l'imbottitura dei sedili.

### Portalattine nella consolle centrale posteriore

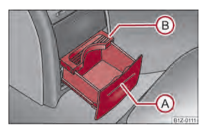


Fig. 68 Consolle centrale posteriore: portalattine

- Premere la mascherina nella zona  $\bigcirc$   $\Rightarrow$  fig. 68 per far fuoriuscite il portalattine.
- Estrarre il portalattine sino all'arresto.
- Regolare il portalattine spostando la piastra di sicurezza (B).

### ATTENZIONE

- Non introdurre bevande calde nel portalattine. Durante la marcia il liquido caldo potrebbe fuoriuscire pericolo di ustioni!
- Non utilizzare bicchieri in materiale non infrangibile (es. vetro, porcellana). In caso d'incidente gli occupanti della vettura potrebbero ferirsi.

### ! ATTENZIONE

Durante la marcia munire sempre di coperchio le bibite nel portalattine. In caso di frenata il liquido potrebbe altrimenti fuoriuscire e danneggiare la vettura.

#### **Portacarte**



Fig. 69 Parabrezza: portacarte

Il portabiglietti serve ad.es. per fissare il biglietto in caso di sosta in parcheggi a pagamento.

Prima di mettersi in viaggio è sempre necessario **rimuovere** il biglietto in modo da non limitare il campo visivo del conducente.

#### Posacenere

#### posacenere anteriore

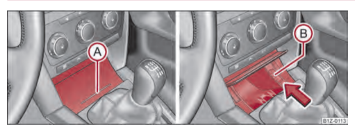


Fig. 70 Consolle centrale: posacenere anteriore / estrazione della vaschetta del posacenere

#### Apertura del posacenere

– Pigiare sulla parte inferiore del coperchio del posacenere - punto  $\bigcirc$  ⇒ fig. 70.

#### Estrazione dell'inserto posacenere

Premere l'inserto posacenere nella zona (B) per farlo fuoriuscire ed estrarlo.

#### Inserimento dell'inserto posacenere

Inserire l'inserto posacenere premendolo nella sede.



#### **ATTENZIONE**

Non depositare mai oggetti infiammabili nel posacenere - pericolo di incendio!

### Posacenere posteriore - Consolle centrale bassa

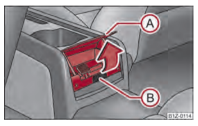


Fig. 71 Consolle centrale bassa: posacenere posteriore

#### Apertura del posacenere

Afferrare il coperchio del posacenere dal bordo inferiore (A) e aprirlo in direzione della freccia ⇒ fig. 71.

#### Estrazione del posacenere

– Afferrare il posacenere dalla maniglia (B) ed estrarlo sollevandolo verso l'alto.

### Inserimento del posacenere

- Inserire il posacenere nella consolle premendolo nella sede.



#### **ATTENZIONE**

Non depositare mai oggetti infiammabili nel posacenere - pericolo di incendio!

Uso Sicurezza Consigli di guida Consigli tecnici Panne Dati tecnici

### Posacenere posteriore - Consolle centrale alta



Fig. 72 Consolle centrale alta: posacenere posteriore

#### Apertura del posacenere

– Premere la parte inferiore del coperchio del posacenere nella zona (A) ⇒ fig. 72.

#### Estrazione dell'inserto posacenere

- Premere con delicatezza il coperchio del posacenere verso il basso fino all'arresto.
- Afferrare l'inserto posacenere dalla copertura (B) ed estrarlo.

#### Inserimento dell'inserto posacenere

Inserire l'inserto posacenere premendolo nella sede.



#### ATTENZIONE

Non depositare mai oggetti infiammabili nel posacenere - pericolo di incendio!

### Accendisigari, prese

### Accendisigari

La presa di corrente dell'accendisigari può essere utilizzata anche per altri dispositivi elettrici.



Fig. 73 Consolle centrale: Accendisigari

#### Uso dell'accendisigari

- Premere il pulsante dell'accendisigari ⇒ fig. 73.
- Attendere che il pulsante scatti fuori.
- Estrarre immediatamente l'accendisigari ed utilizzarlo.
- Inserire di nuovo l'accendisigari nella presa.

#### Uso della presa di corrente

- Estrarre l'accendisigari, ovvero la copertura della presa di corrente.
- Inserire il connettore del dispositivo elettrico nella presa.

La presa da 12 Volt può anche essere utilizzata per altri accessori elettrici con un assorbimento di potenza non superiore a 120 Watt.

### M

### ATTENZIONE

- Usare l'accendisigari con prudenza! Un uso distratto o incontrollato dell'accendisigari può provocare bruciature.
- L'accendisigari e la presa funzionano anche con accensione disinserita e con la chiave di accensione estratta. Pertanto, non lasciare mai i bambini da soli a bordo della vettura.

#### **ATTENZIONE**

Per evitare di danneggiare le prese di corrente, introdurvi esclusivamente connettori idonei.

#### Avvertenza

- Se si collega un dispositivo elettrico a motore fermo, la batteria della vettura si scarica - pericolo di scarica della batteria!
- Altre informazioni ⇒ pagina 198, Accessori, modifiche e sostituzione componenti.

### Presa nel bagagliaio (Combi)



Fig. 74 Bagagliaio: Presa di corrente

- Aprire il coperchio della presa di corrente ⇒ fig. 74.
- Inserire il connettore del dispositivo elettrico nella presa.

La presa può essere utilizzata esclusivamente per collegare accessori elettrici omologati con un assorbimento di potenza fino a 120 Watt. A motore fermo, tuttavia, la batteria si scarica.

Valgono le stesse annotazioni come ⇒ pagina 76, Accendisigari, prese.

Altre informazioni ⇒ pagina 198, Accessori, modifiche e sostituzione componenti. ■

## Vani portaoggetti

#### Panoramica

Uso

I portaoggetti disponibili nella vettura sono:

	Cassetto portaoggetti lato passeggero	⇒pagina 78
	Vano portaoggetti lato guida	⇒pagina 78
	Cassetto portaoggetti sulla plancia	⇒pagina 79
	Scomparto nella consolle centrale anteriore	⇒pagina 79
	Rete portaoggetti nella consolle centrale anteriore	⇒pagina 79
	Scomparto per gli occhiali	⇒pagina 80
	Scomparto nelle porte anteriori	⇒pagina 80
	Scomparto sotto al sedile lato passeggero	⇒pagina 80
	Bracciolo anteriore con scomparto portaoggetti	⇒pagina 81
	Bracciolo sedili posteriori con scomparto	⇒pagina 81
	Scomparto nella consolle centrale posteriore	⇒pagina 82
	Schienale sedile posteriore con apertura per sci	⇒pagina 82
	Sacca estraibile per carichi passanti	⇒pagina 82
	Scomparto laterale	⇒pagina 83
	Scomparto portaoggetti dietro al divano posteriore (wagon)	⇒pagina 83
	Gancio appendiabiti	⇒pagina 84



### **ATTENZIONE**

- Non appoggiare nulla sulla plancia. Durante la marcia (in accelerazione o in curva), questi oggetti potrebbero spostarsi o cadere e distogliere l'attenzione del conducente dalla strada - pericolo di incidente!
- Accertarsi che durante la quida nessun oggetto possa cadere dalla consolle centrale o da un vano portaoggetti nel vano piedi del conducente. Ciò renderebbe impossibile frenare, premere la frizione o accelerare - pericolo di incidente!

### Cassetto portaoggetti lato passeggero



Fig. 75 Plancia: Cassetto portaoggetti lato passeggero

#### Scomparto portaoggetti lato passeggero - apertura e chiusura

- Premere la maniglia del coperchio ⇒ fig. 75 in modo che quest'ultimo si abbassi.
- Ruotare lo sportello verso l'alto fino ad avvertire lo scatto in posizione.

Nella parte interna del coperchio si trovano un supporto per penna e blocchetto appunti.

## $\Lambda$

#### **ATTENZIONE**

- Per motivi di sicurezza, durante la marcia lo scomparto deve rimanere sempre chiuso.
- Non introdurre durante la marcia bevande calde nel portalattine. In caso di versamento l'impianto elettrico e l'imbottitura si possono danneggiare. Le bevande calde possono causare ustioni.

# Refrigerazione del cassetto portaoggetti nella plancia lato passeggero



Fig. 76 Scomparto portaoggetti: uso della refrigerazione

Inserire o disinserire il flusso d'aria con la manopola ⇒ fiq. 76.

Se il flusso d'aria viene aperto e il climatizzatore è inserito, all'interno dello scomparto portaoggetti scorre aria fredda.

Se il flusso d'aria si apre con climatizzatore disinserito, l'aria fresca o quella dell'abitacolo aspirata fluisce nello scomparto.

Quando il climatizzatore funziona in modalità riscaldamento o non si utilizza la refrigerazione dello scomparto portaoggetti, si consiglia di chiudere il flusso d'aria.

#### Vano portaoggetti lato guida



Fig. 77 Plancia: Vano portaoggetti lato quida

 Il cassetto portaoggetti si apre sollevando la maniglia e tirando in direzione della freccia ⇒ fig. 77.



#### **ATTENZIONE**

Per motivi di sicurezza, durante la marcia lo scomparto deve rimanere sempre chiuso.

### Cassetto portaoggetti sulla plancia



Fig. 78 Plancia: scomparto portaoggetti

- Premere al centro dello scomparto ⇒ fig. 78 - il coperchio si apre.

In alcuni modelli lo scomparto portaoggetti è sprovvisto di coperchio.

## $\triangle$

#### **ATTENZIONE**

- Lo scomparto portaoggetti non sostituisce il posacenere e non deve essere utilizzato come tale pericolo di incendio!
- Per motivi di sicurezza, durante la marcia lo scomparto deve rimanere sempre chiuso.
- Evitare di riporre nel cassetto oggetti facilmente infiammabili o sensibili al calore (p. es. accendini, bombolette spray, occhiali, bevande qassate).

### Scomparto nella consolle centrale anteriore



Fig. 79 Consolle centrale anteriore: scomparto portaoggetti

 Premere la parte inferiore dello scomparto portaoggetti nella zona (A) ⇒ fig. 79 per aprire il coperchio.

#### **ATTENZIONE**

Lo scomparto portaoggetti non sostituisce il posacenere e non deve essere utilizzato come tale - pericolo di incendio!

### Rete portaoggetti nella consolle centrale anteriore



Fig. 80 Consolle centrale anteriore: rete portaoggetti

La rete portaoggetti della consolle centrale anteriore ⇒ fig. 80 è destinata al trasporto di oggetti di piccole dimensioni.

Uso Sicurezza Consigli di guida Consigli tecnici Panne Dati tecnic

### ATTENZIONE

- Nella rete portaoggetti si possono riporre solo oggetti per un peso massimo di 0,5 kg. Oggetti più pesanti non vengono trattenuti a sufficienza pericolo di lesioni!
- Nella rete non devono essere riposti oggetti con bordi taglienti, che potrebbero danneggiare la rete.

### Scomparto per gli occhiali

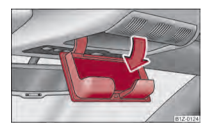


Fig. 81 Vano del padiglione del tetto: Scomparto per gli occhiali

 Premere il coperchio dello scomparto in modo che lo scomparto si apra verso il basso ⇒ fig. 81.

### . ATTENZIONE

- Lo scomparto può essere aperto solo per prendere o inserire gli occhiali, pertanto tenerlo chiuso.
- Non riporre oggetti sensibili al calore nello scomparto portaoggetti potrebbero danneggiarsi.

### Scomparto nelle porte anteriori



Fig. 82 Scomparto nelle porte anteriori

Nella zona (B) dello scomparto nelle porte anteriori si trova un portabottiglie.

### **ATTENZIONE**

Per non compromettere il raggio d'azione degli airbag laterali, utilizzare la zona  $\textcircled{A} \Rightarrow$  fig. 82 dello scomparto esclusivamente per riporvi oggetti che non fuoriescono.

### Scomparto sotto al sedile lato passeggero



Fig. 83 Sedile lato passeggero: scomparto portaoggetti

- Per aprire lo sportello ribaltare il coperchio e tirare ⇒ fig. 83.
- Per aprire lo sportello ribaltare il coperchio e spingere.

### ! ATTENZIONE

Lo scomparto è previsto per la conservazione di oggetti piccoli fino a 1,5 kg.

### Bracciolo del sedile anteriore con scomparto portaoggetti

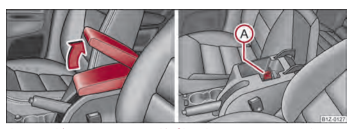


Fig. 84 Bracciolo: scomparto portaoggetti / refrigerazione scomparto portaoggetti

Il bracciolo è regolabile in altezza e in lunghezza.

#### Apertura dello scomparto

Aprire il coperchio del bracciolo in direzione della freccia ⇒ fig. 84 lato sinistro.

#### Chiusura dello scomparto

Aprire prima il coperchio sino all'arresto, solo dopo può essere abbassato.

#### Regolazione dell'altezza

 Abbassare prima il coperchio nella posizione inferiore e successivamente sollevarlo in direzione della freccia in una delle 4 posizioni.

#### Regolazione della lunghezza

Spostare il coperchio della posizione desiderata.

#### Apertura della presa d'aria

- Tirare il fermo (A) verso l'alto.

#### Chiusura della presa d'aria

Abbassare il fermo (A) sino all'arresto.

Nei modelli con climatizzatore, lo scomparto è dotato di una circolazione di aria calda (temperata).

Aprendo il flusso, nello scomparto fluisce aria con temperatura variabile a seconda della regolazione degli ugelli di uscita aria, in funzione delle condizioni climatiche.

L'alimentazione d'aria nello scomparto è collegata alla regolazione della manopola di distribuzione aria in posizione 3. Con questa regolazione nello scomparto fluisce una portata d'aria massima (anche a seconda della posizione della manopola di ventilazione).

Lo scomparto può essere ad es. utilizzato per portare a temperatura ambiente una lattina ecc

Se non si utilizza l'alimentazione d'aria nello scomparto, tenere sempre chiuso il coperchio.



#### Avvertenza

Prima di azionare il freno di stazionamento spingere il coperchio del bracciolo verso la parte posteriore sino all'arresto.

### Bracciolo sedili posteriori con scomparto



Fig. 85 Bracciolo dei sedili posteriori

All'interno del bracciolo c'è uno scomparto portaoggetti. Per aprire lo scomparto premere il tasto sul lato anteriore ⇒ fig. 85 e sollevare il coperchio.

Uso Sicurezza Consigli di quida Consigli tecnici Panne Dati tecnic

### Scomparto nella consolle centrale posteriore



Fig. 86 Consolle centrale posteriore: scomparto portaoggetti

Lo scomparto è dotato di un inserto estraibile.

Lo scomparto si apre tirando il bordo superiore (A) in direzione della freccia
 ⇒ fig. 86.

### $\Lambda$

#### **ATTENZIONE**

Lo scomparto portaoggetti non sostituisce il posacenere e non deve essere utilizzato come tale - pericolo di incendio!

#### Schienale sedile posteriore con apertura per sci

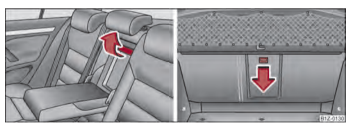


Fig. 87 Sedili posteriori: maniglia del coperchio / bagagliaio tasto di sbloccaggio

Dopo aver abbassato il bracciolo e il coperchio, nello schienale del sedile posteriore si libera un'apertura attraverso la quale è possibile far passare la sacca estraibile con gli sci. Il bracciolo e il coperchio possono essere abbassati sia dall'abitacolo che dal bagagliaio.

#### Apertura dall'abitacolo

- Abbassare il bracciolo del sedile posteriore tirando il cappio ⇒ pagina 66.
- Sollevare la maniglia sino all'arresto e abbassare il coperchio ⇒ fig. 87 lato sinistro.

#### Apertura dal bagagliaio

 Abbassare il tasto si sbloccaggio ⇒ fig. 87 lato destro e ribaltare in avanti il coperchio (con bracciolo).

#### Chiusura

 Sollevare il coperchio e il bracciolo sino all'arresto: il coperchio deve innestarsi in modo percettibile.

Accertarsi che dopo la chiusura il bracciolo sia sempre bloccato nella sua sede. Il bracciolo è correttamente bloccato quando l'area rossa sopra il tasto di sbloccaggio (a) non è visibile dal bagagliaio.

#### ATTENZIONE

L'apertura per gli sci è destinata esclusivamente al trasporto di sci disposti nella sacca estraibile correttamente fissata ⇒ pagina 82.

### Sacca per carichi passanti

La sacca estraibile per carichi passanti serve esclusivamente al trasporto degli sci.



Fig. 88 Fissaggio della sacca estraibile per carichi passanti

#### Caricamento

Aprire il portellone bagagliaio.

- Ribaltare il bracciolo posteriore e il coperchio nello schienale ⇒ pagina 82,
   Schienale sedile posteriore con apertura per sci.
- Introdurre la sacca estraibile vuota in modo tale che l'estremità provvista di cerniera si trovi all'interno del bagagliaio.
- Introdurre gli sci nella sacca estraibile attraverso il bagagliaio  $\Rightarrow$  △.

#### Fissaggio

- Fissare il nastro di trazione (A) intorno all'estremità libera degli sci ⇒ fig. 88.
- Ribaltare in avanti lo schienale.
- Far passare il nastro di fissaggio 
   (B) attraverso l'apertura dello schienale intorno alla parte superiore dello schienale.
- Successivamente ribaltare indietro lo schienale sino ad innestare in posizione il pulsante di bloccaggio - verificare l'innesto in posizione tirando lo schienale.
- Infilare il nastro di fissaggio 
   ® nella serratura 
   © finche non scatta in posizione.

Nei veicoli dotati di rete di separazione bagagli far passare il nastro di fissaggio (B) intorno all'alloggiamento con la rete di separazione avvolta. Dopo aver fissatto la rete di separazione bagagli non è più possibile aprire la rete di separazione bagagli.

#### **ATTENZIONE**

- $\bullet \;\;$  Quando la sacca contiene gli sci, essa deve essere assicurata con il nastro di fissaggio (B).
- Il nastro di trazione (A) deve avvolgere saldamente gli sci.
- Accertarsi che il nastro di trazione (A) avvolta gli sci prima del fissaggio (vedere anche quanto riportato sulla sacca estraibile).

### Avvertenza

- La sacca estraibile è prevista per quattro paia di sci. Il peso complessivo degli sci trasportati non deve superare 17 kg.
- Mettere gli sci e le racchette nella sacca estraibile con le punte indietro.
- Se si introducono più paia di sci nella sacca estraibile, assicurarsi che gli attacchi si trovino tutti alla stessa altezza.
- Ripiegare con cura la sacca vuota (asciutta), riporla nel bagagliaio e assicurarla per evitare eventuali spostamenti. La sacca estraibile non deve mai essere umida quando viene ripiegata o riposta.

### Scomparto laterale



Fig. 89 Bagagliaio: Scomparto laterale

- Lo scomparto si apre ruotando i fermi nel senso indicato dalla freccia.

In questo scomparto è alloggiato il lettore CD.

### Scomparto portaoggetti dietro al divano posteriore (wagon)



Fig. 90 Smontaggio del cassetto portaggetti

#### Smontaggio

- Rimuovere in primo luogo la cappelliera scorrevole ⇒ pagina 70.
- Afferrare lo scomparto con entrambe le mani ed estrarlo nel senso indicato dalla freccia ⇒ fig. 90.

#### Montaggio

- Spingere lo scomparto a fondo fino alla posizione di bloccaggio.
- Rimontare la cappelliera scorrevole.

Uso Sicurezza Consigli di guida Consigli tecnici Panne Dati tecn



#### ATTENZIONE

Riporre nello scomparto esclusivamente oggetti di piccole dimensioni e leggeri, fino ad un peso totale massimo di 3 kg. Oggetti più pesanti possono fuoriuscire dallo scomparto in caso di impatto della vettura - pericolo di lesioni! Per tale motivo lo scomparto portaoggetti deve anche essere sempre coperto dalla parte anteriore della cappelliera.

### Gancio appendiabiti

I ganci appendiabiti si trovano sui montanti centrali e sull'impugnatura dell'imperiale sulle porte posteriori.



#### **ATTENZIONE**

- Assicurarsi che gli abiti appesi ai ganci non compromettano la visibilità.
- Appendere soltanto abiti leggeri e assicurarsi che nelle loro tasche non vi siano oggetti pesanti o appuntiti.
- Il carico massimo consentito del piano di carico è di 2 kg.
- Non utilizzare stampelle per appendere gli abiti, poichè ciò comprometterebbe l'efficacia dell'airbag per la testa.

### Riscaldamento e climatizzatore Introduzione

### Descrizione e avvertenze

L'efficienza del riscaldamento dipende dalla temperatura del liquido di raffreddamento: la potenza totale del riscaldamento si inserisce quindi solo con motore a temperatura di esercizio.

Con la funzione di refrigerazione inserita, all'interno del veicolo si ha un abbassamento della temperatura e dell'umidità. Esso assicura maggiore benessere agli occupanti della vettura in presenza di elevate temperature esterne e di forte umidità atmosferica. Nella stagione fredda impedisce l'appannamento dei cristalli.

Per aumentare l'effetto refrigerante è possibile attivare il ricircolo per breve tempo - Climatizzatore ⇒ pagina 90, Climatronic ⇒ pagina 93.

Affinché riscaldamento e raffreddamento funzionino perfettamente, la presa d'aria davanti al parabrezza deve essere sempre libera da gelo, neve o foglie.

Una volta inserita la refrigerazione, dall'evaporatore può gocciolare condensa e sotto la vettura può formarsi una pozza d'acqua. Si tratta di un fenomeno normale e non di un segnale della presenza di perdite!

#### **ATTENZIONE**

- Ai fini della sicurezza su strada è importante che i cristalli dei finestrini siano liberi da ghiaccio, neve e condensa. Pertanto, acquisire familiarità con le modalità d'uso di riscaldamento e ventilazione e con le funzioni di disappannamento e sbrinamento dei cristalli, nonché con la funzione di refrigerazione.
- Si consiglia di non lasciare il ricircolo in funzione per lunghi periodi di tempo, perché l'aria "viziata" può indurre sonnolenza al conducente ed al passeggero anteriore, ridurre il livello di concentrazione ed eventualmente causare l'appannamento dei cristalli. Il rischio di incidente aumenta. Disinserire il ricircolo non appena i finestrini si appannano.



#### Avvertenza

- L'aria viziata si scarica dalle aperture di sfiato posteriori disposte nel bagaaliaio.
- Si raccomanda di non fumare a bordo della vettura con ricircolo inserito, in quanto il fumo aspirato dall'abitacolo si deposita nell'evaporatore del climatizzatore. Ciò provoca durante il funzionamento del climatizzatore la comparsa di odori persistenti che possono essere eliminati soltanto con oneri gravosi i e costi elevati (sostituzione dell'evaporatore).
- Osservare le avvertenze sul ricircolo con riscaldamento ⇒ pagina 88 o con climatizzatore  $\Rightarrow$  pagina 90 o con Climatronic  $\Rightarrow$  pagina 93.
- Affinché riscaldamento, il climatizzatore o l'impianto Climatronic funzionino. perfettamente, le bocchette dell'aria davanti al parabrezza devono essere sempre libere da qualsiasi oggetto.

### Uso consapevole del climatizzatore

Nel raffreddamento il compressore del climatizzatore assorbe tutta la potenza del motore influenzando il consumo di carburante.

Se per l'esposizione ai raggi solari l'abitacolo della vettura ferma ha raggiunto una temperatura elevata, si raccomanda di aprire brevemente finestrini o porte in modo da far fuoriuscire l'aria calda.

La funzione di refrigerazione non deve essere inserita durante la marcia se i finestrini sono aperti.

Se si può raggiungere la temperatura interna desiderata anche senza inserire la funzione di refrigerazione, selezionare l'aria fresca.



#### Per il rispetto dell'ambiente

Risparmiando carburante si riducono le emissioni di sostanze nocive.

Uso

### Disfunzioni

Se, con temperature esterne superiori a +5 °C, l'impianto di refrigerazione non entra in funzione, è presente un quasto. Le cause possibili sono le sequenti:

- il fusibile del climatizzatore è difettoso. Controllare il fusibile ed eventualmente sostituirlo ⇒ pagina 212.
- La funzione di refrigerazione si è temporaneamente disinserita a causa dell'eccessiva temperatura del liquido di raffreddamento del motore ⇒ pagina 11.

Qualora risultasse impossibile risolvere il problema in prima persona, o se la capacità di raffreddamento diminuisce, disinserire il climatizzatore. Rivolgersi ad un'officina autorizzata.

### Bocchette dell'aria



Fig. 91 Bocchette di ventilazione anteriori

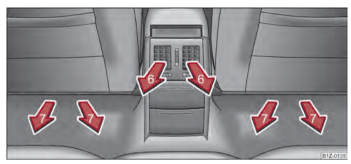


Fig. 92 Bocchette di ventilazione posteriori

#### Apertura bocchette

Ruotare la rotella verticale (senza portarla fino alla posizione di fine corsa).

#### Chiusura bocchette

Portare la rotella verticale nella posizione di fine corsa.

#### Orientamento del flusso d'aria

- Per modificare l'altezza del flusso d'aria ruotare la griglia delle bocchette agendo sulla rotella verticale verso l'alto o verso il basso.
- Per modificare l'orientamento laterale del flusso d'aria, ruotare verso destra o sinistra la rotella orizzontale sulla bocchetta.

Le bocchette **2**, **3**  $\Rightarrow$  fig. 91 e **6**  $\Rightarrow$  fig. 92 possono essere chiuse e aperte singolarmente.

Le bocchette di ventilazione **6** sono presenti solo sui modelli con consolle centrale alta.

Dalle bocchette di ventilazione aperte fuoriesce, a seconda della posizione del regolatore del riscaldamento o del climatizzatore e a seconda delle condizioni climatiche, aria non riscaldata o raffreddata.



Le bocchette **2** provvedono ad assicurare, nelle modalità ventilazione e raffreddamento, una ventilazione confortevole (e senza correnti d'aria) dell'abitacolo anche quando le bocchette **4** sono chiuse.

#### Riscaldamento

#### Uso

L'impianto di riscaldamento fornisce aria all'abitacolo ed all'occorrenza lo riscalda.

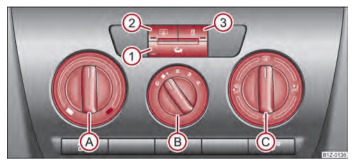


Fig. 93 Riscaldamento: Comandi

#### Regolazione della temperatura

- Ruotare la manopola (A) ⇒ fig. 93 in senso orario per aumentare la temperatura.
- Ruotare la manopola (A) in senso antiorario per diminuire la temperatura.

#### Regolazione del ventilatore

### Regolazione del riscaldamento

Impostazioni di base consigliate degli elementi di comando riscaldamento per:

- Portare la manopola (B) in posizione 0 per disinserire il ventilatore.
- Per chiudere l'alimentazione di aria fresca, utilizzare il tasto ① Ricircolo ⇒ paqina 88.

#### Regolazione distribuzione dell'aria

Con la manopola (C) regolare la direzione del getto d'aria ⇒ pagina 86.

#### Lunotto termico

Premere il pulsante ②. Altre informazioni ⇒ pagina 52, Riscaldamento del lunotto.

#### Riscaldamento supplementare (riscaldamento autonomo)

Premere il tasto ③ per inserire/disinserire direttamente il riscaldamento supplementare (riscaldamento e ventilazione autonomi). Altre informazioni
 ⇒ pagina 94, Riscaldamento supplementare (riscaldamento e ventilazione autonomi).

Tutti gli elementi di comando, eccetto l'interruttore B, possono essere regolati su qualunque posizione intermedia.

Per evitare l'appannamento dei vetri, il ventilatore deve sempre essere inserito.

### Avvertenza

Quando si posiziona la distribuzione dell'aria sui cristalli, viene utilizzata tutta l'aria per lo sbrinamento dei cristalli e quindi non viene erogata aria nel vano piedi. Ciò provoca una riduzione del confort del riscaldamento.

Uso Sicurezza Consigli di guida Consigli tecnici Panne Dati tecnici

Iii	Posizione della manopola			Tasta ①	Bocchette di aerazione 3	
Impostazioni	A	B	C	Tasto ①	Boccnette di aerazione 3	
Sbrinamento di parabrezza e cristalli laterali	Ruotare completa- mente a destra fino al- l'arresto	3		Non attivare	Aprire e orientare verso il cristallo laterale	
Disappannamento del parabrezza e dei cristalli laterali	Temperatura deside- rata	2 o 3	<b>*/ *</b>	Non attivare	Aprire e orientare verso il cristallo laterale	
Riscaldamento estremamente rapido	Ruotare completa- mente a destra fino al- l'arresto	3		Breve attivazione	Apertura	
Riscaldamento moderato	Temperatura deside- rata	2 o 3	<b>#</b> i / <b>!</b> j	Non attivare	Apertura	
Aria fresca - ventilazione	Ruotare completa- mente a sinistra fino	Posizione desidera- ta	<b>ڳ</b>	Non attivare	Apertura	

### Avvertenza

- Elementi di comando A, B, C e il tasto  $\textcircled{1} \Rightarrow$  fig. 93.
- Bocchette di aerazione **3** ⇒ fig. 91.
- Si raccomanda di lasciare le bocchette 4 ⇒ fig. 91 in posizione aperta.

### Ricircolo

In modalità di ricircolo l'aria all'interno dell'abitacolo viene aspirata e reimmessa all'interno dell'abitacolo.

Il ricircolo impedisce in ampia misura che l'aria esterna impura penetri all'interno dell'abitacolo, ad es. quando si transita in una galleria o si è in coda.

#### Inserimento del ricircolo

Premere il tasto (๑): la spia nel tasto ⇒ fig. 93 si illumina.

#### Disinserimento del ricircolo

Premere nuovamente il tasto (□): la spia nel tasto si spegne.

Se la manopola c si trova in posizione  $\textcircled{m} \Rightarrow fig. 93$ , il ricircolo si disinserisce automaticamente. Premendo ripetutamente il tasto a è possibile reinserire il ricircolo anche in questa posizione.



### **ATTENZIONE**

Si consiglia di non lasciare il ricircolo in funzione per lunghi periodi di tempo, perché l'aria "viziata" può indurre sonnolenza al conducente ed al passeggero anteriore, ridurre il livello di concentrazione ed eventualmente causare l'appannamento dei cristalli. Il rischio di incidente aumenta. Disinserire il ricircolo non appena i finestrini si appannano.

## Climatizzatore (climatizzatore manuale)

#### Descrizione

Il climatizzatore è un impianto che combina le funzioni di riscaldamento e refrigerazione. Esso rende possibile una regolazione ottimale della temperatura in qualsiasi stagione.

#### Descrizione del climatizzatore

Il perfetto funzionamento dell'impianto di climatizzazione è importante per la sicurezza e il confort. La funzione di refrigerazione funziona soltanto se il tasto  $AC \Rightarrow fig. 94$  (1) è premuto e se risultano soddisfatte le seguenti condizioni:

- motore in moto:
- temperatura esterna superiore a +2°C e
- interruttore del ventilatore inserito (posizioni da 1 a 4).

In determinate situazioni, con la funzione di refrigerazione inserita l'aria emessa dalle bocchette può avere una temperatura di circa 5°C. Se il flusso d'aria erogato dalle bocchette viene mantenuto attivo per lungo tempo e con una distribuzione non uniforme e se la differenza di temperatura tra l'esterno e l'interno della vettura è notevole, ad es. quando si scende dalla vettura, le persone più sensibili possono contrarre malattie da raffreddamento.

### Avvertenza

• Si raccomanda di far pulire l'impianto di climatizzazione una volta all'anno presso un'officina autorizzata.

#### Uso

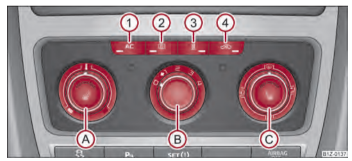


Fig. 94 Climatizzatore: Comandi

#### Regolazione della temperatura

- Ruotare la manopola (A) ⇒ fig. 94 in senso orario per aumentare la temperatura.
- Ruotare la manopola A in senso antiorario per diminuire la temperatura.

### Regolazione del ventilatore

#### Regolazione distribuzione dell'aria

Con la manopola (C) regolare la direzione del getto d'aria ⇒ pagina 86.

#### Inserimento e disinserimento della refrigerazione

- Premere il tasto AC ① ⇒ fig. 94. La spia nel tasto si illumina.
- Premendo di nuovo l'interruttore (AC) la funzione di refrigerazione si disinserisce. La spia nel tasto si spegne.

#### Lunotto termico

Premere il tasto (a) (2). Altre informazioni ⇒ pagina 52, Riscaldamento del lunotto.

#### Riscaldamento supplementare (riscaldamento autonomo)

 Premere il tasto (a) (3) per inserire/disinserire direttamente il riscaldamento supplementare (riscaldamento e ventilazione autonomi). Altre informazioni ⇒ pagina 94, Riscaldamento supplementare (riscaldamento e ventilazione autonomi).

### Avvertenza

- Nello sbrinare il parabrezza ed i cristalli laterali, si sfrutta tutta la potenza del riscaldamento. Nel vano gambe non viene addotta aria calda. Ciò provoca una riduzione del confort del riscaldamento.
- La spia di controllo nel tasto (AC) si accende all'inserimento dell'accensione anche se non tutte le condizioni per il funzionamento dell'impianto di raffreddamento sono soddisfatte. In questo modo è segnalata la possibilità di attivare il raffreddamento quando tutte le condizioni sono soddisfatte⇒ pagina 88, Descrizione del climatizzatore.

Uso Sicurezza Consigli di guida Consigli tecnici Panne Dati tecnici

### Regolazione del climatizzatore

Regolazioni di base consigliate per gli elementi di comando del climatizzatore nelle varie modalità operative:

I	Posizione della manopola			Tasto		5 1
Impostazioni	A	B	C	1	4	Bocchette di aerazione 3
Sbrinamento del parabrezza e dei cristalli laterali - disappanna- mento <sup>a)</sup>	Temperatura desi- derata	3 o 4		Attivazione auto- matica <sup>b)</sup>	Non attivare	Aprire e orientare verso il cri- stallo laterale
Riscaldamento estremamente rapido	Ruotare completa- mente a destra fino all'arresto	3	*2	Disattivato	Breve attivazione	Apertura
Riscaldamento moderato	Temperatura desi- derata	2 o 3	Pj / <b>!</b> j	Disattivato	Non attivare	Apertura
Raffreddamento estremamente rapido	Ruotare completa- mente a sinistra fi- no all'arresto	Brevemente 4, quindi 2 o 3	ڲ۠	Attivato	Breve attivazione	Apertura
Raffreddamento ottimale	Temperatura desi- derata	1, 2 o 3	<b>2</b> 3	Attivato	Non attivare	Aprire e orientare verso il tetto
Aria fresca - ventilazione	Ruotare completa- mente a sinistra fi- no all'arresto	Posizione deside- rata	ڲ۠	Disattivato	Non attivare	Apertura

a) Nei paesi con elevato grado di umidità nell'aria, si sconsiglia di utilizzare questa impostazione. E' infatti possibile che l'eccessivo raffreddamento dei cristalli possa comportare il loro appannamento sul lato esterno.

#### Avvertenza

- Elementi di comando (A), (B), (C) e i tasti (1) e (4) ⇒ fig. 94.
- Bocchette di aerazione **3** ⇒ fig. 91.
- Si raccomanda di lasciare le bocchette **4** ⇒ **fig.** 91 in posizione aperta.

#### Ricircolo

In modalità di ricircolo l'aria all'interno dell'abitacolo viene aspirata e reimmessa all'interno dell'abitacolo.

Il ricircolo impedisce in ampia misura che l'aria esterna impura penetri all'interno dell'abitacolo, ad es. quando si transita in una galleria o si è in coda.

#### Inserimento del ricircolo

b) La spia di controllo nel tasto 🕦 si accende all'inserimento dell'accensione anche se non tutte le condizioni per il funzionamento dell'impianto di raffreddamento sono soddisfatte. In questo modo è segnalata la possibilità di attivare il raffreddamento quando tutte le condizioni sono soddisfatte pagina 88, Descrizione del climatizzatore.

#### Disinserimento del ricircolo

Premere nuovamente il tasto (a): la spia nel tasto si spegne.

Se la manopola ⓒ si trova in posizione ☞ ⇒ fig. 94, il ricircolo si disinserisce automaticamente. Premendo ripetutamente il tasto è possibile reinserire il ricircolo anche in questa posizione.



#### **ATTENZIONE**

Si consiglia di non lasciare il ricircolo in funzione per lunghi periodi di tempo, perché l'aria "viziata" può indurre sonnolenza al conducente ed al passeggero anteriore, ridurre il livello di concentrazione ed eventualmente causare l'appannamento dei cristalli. Il rischio di incidente aumenta. Disinserire il ricircolo non appena i finestrini si appannano.

### Climatronic (climatizzatore automatico)

#### Descrizione

Il sistema Climatronic è un impianto automatico di riscaldamento, ventilazione e refrigerazione che garantisce un comfort ottimale per qli occupanti della vettura.

L'impianto Climatronic mantiene automaticamente costante la temperatura comfort. A tale scopo, la temperatura del flusso d'aria, la velocità del ventilatore e la distribuzione dell'aria vengono modificate automaticamente. L'impianto tiene conto anche dell'esposizione ai raggi solari, per cui qualsiasi regolazione manuale è del tutto superflua. Il funzionamento automatico ⇒ pagina 92 garantisce il massimo confort in qualsiasi stagione dell'anno.

#### Descrizione dell'impianto Climatronic

L'impianto di refrigerazione funziona soltanto se risultano soddisfatte le seguenti condizioni:

- motore in moto;
- temperatura esterna superiore a +2°C;
- (AC) attivato

Per garantire la refrigerazione anche con motore sovraccaricato, quando la temperatura del liquido di raffreddamento sale il compressore del climatizzatore viene disattivato.

#### Regolazione consigliata per tutte le stagioni:

- Regolare la temperatura desiderata: temperatura suggerita: 22°C.
- Premere il tasto (AUTO)  $\Rightarrow$  fig. 95.
- Regolare le bocchette di ventilazione **3** e **4** in modo che il flusso d'aria sia rivolto leggermente verso l'alto.

## Avvertenza

- Si raccomanda di far pulire l'impianto Climatronic una volta all'anno presso un'officina autorizzata.
- Sulle vetture dotate di radio o di sistema radio-navigatore installati dallo stabilimento, le informazioni relative al Climatronic sono visualizzate anche sul relativo display. Disinserire questa funzione, vedere le istruzioni per l'uso dell'autoradio o del sistema radio-navigatore.

#### Vista d'insieme dei comandi

Gli elementi di comando consentono la regolazione separata della temperatura sui lati sinistro e destro.

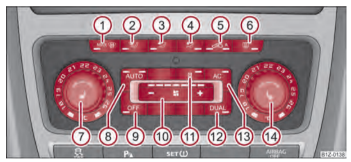


Fig. 95 Climatronic: Comandi

#### Tasti

- Sbrinamento rapido del parabrezza (MAX)
- (2) Flusso d'aria verso i cristalli
- 3 Flusso d'aria verso il torace
- (4) Flusso d'aria nel vano piedi 😥

Uso Sicurezza Consigli di guida Consigli tecnici Panne Dati tecnici

- 92
  - 5 Ricircolo aria a con sensore della qualità dell'aria
- 6 Lunotto termico 💷

### Tasti / Manopole

- (7) Impostazione della temperatura per il lato sinistro, uso del riscaldamento del sedile anteriore sinistro
- 8 Funzionamento automatico (AUTO)
- 9 Disattivazione del Climatronic OFF
- 🔟 Regolazione della velocità ventilatore 赛
- Tasto per l'inserimento/disinserimento diretto del riscaldamento supplementare (riscaldamento autonomo) ⇒ pagina 94
- (2) Attivazione/disattivazione della regolazione temperatura nella funzione Dual
- (13) Inserimento e disinserimento del raffreddamento (AC)
- (4) Impostazione della temperatura per il lato destro, uso del riscaldamento del sedile anteriore destro

### Avvertenza

Al di sotto della fila superiore di tasti si trova il sensore temperatura abitacolo. Per non pregiudicare l'impianto Climatronic, evitare di ostruire o coprire il sensore.

### Funzionamento automatico

Il funzionamento automatico serve a mantenere costante la temperatura nell'abitacolo e a impedire che la parte interna dei cristalli si appanni.

#### Inserimento del funzionamento automatico

- Regolare la temperatura tra +18 °C e +26 °C.
- Regolare le bocchette di ventilazione 3 e 4 ⇒ fig. 91 in modo che il flusso d'aria sia rivolto leggermente verso l'alto.
- Premere il tasto (AUTO). A seconda dell'ultima modalità di funzionamento selezionata, nell'angolo superiore destro o sinistro si accende una spia di controllo.

Se la spia di controllo nell'angolo superiore destro del tasto (AUTO) si accende, il Climatronic opera in modalità "HIGH". La modalità "HIGH" è l'impostazione standard del Climatronic.

Premendo nuovamente il tasto (AUTO), il Climatronic passa alla modalità "LOW" e la spia di controllo disposta sull'angolo superiore sinistro si accende. In questa modalità del Climatronic, il ventilatore funziona solo a velocità basse. Se questo risulta positivo dal punto di vista della rumorosità, occorre tuttavia considerare che l'efficacia del climatizzatore si riduce, in particolare se il veicolo è a pieno carico.

Premendo nuovamente il tasto (AUTO) il sistema commuta su "HIGH".

Il funzionamento automatico viene disinserito premendo un tasto per la distribuzione dell'aria o aumentando/abbassando la velocità del ventilatore. La temperatura continua ad essere regolata.

### Inserimento e disinserimento della refrigerazione

#### Inserimento e disinserimento della refrigerazione

- Premere il tasto (AC) ⇒ fig. 95. La spia nel tasto si illumina.
- Premendo di nuovo l'interruttore (AC) la funzione di refrigerazione si disinserisce. La spia nel tasto si spegne. Rimane attiva soltanto la funzione di ventilazione, in cui la temperatura non può scendere al di sotto della temperatura esterna.

### Regolazione della temperatura

La temperatura dell'abitacolo può essere regolata separatamente per la parte sinistra e per quella destra.

- Dopo l'inserimento dell'accensione, con la manopola ⑦ ⇒ fig. 95è possibile impostare la temperatura per entrambe le parti.
- Per impostare la temperatura per la parte destra, ruotare la manopola (4). La spia di controllo del tasto (DUAL) si accende; in tal caso possono essere regolate temperature differenti per i lato sinistro e destro.

Se la spia di controllo del tasto (DUAL) è accesa, con la manopola (2) non è possibile regolare la temperatura per entrambi i lati. Per ripristinare questa funzione, premere di nuovo il tasto (DUAL). La spia di controllo integrata nel tasto, che segnala la possibilità di regolare temperature differenti per i lati sinistro e destro, si spegne.

La temperatura abitacolo può essere regolata su un valore compreso tra +18°C e +26 °C. Entro tale intervallo la regolazione è automatica. Se si seleziona una temperatura inferiore a +18°C, all'inizio della scala numerica si illumina un'icona blu. Se si seleziona una temperatura superiore a +26 °C, alla fine della scala numerica si

illumina un'icona rossa. Nelle due posizioni limite l'impianto Climatronic funziona rispettivamente alla massima potenza criogena e alla massima potenza calorifica, senza alcuna regolazione della temperatura.

Se il flusso d'aria erogato dalle bocchette viene mantenuto attivo per lungo tempo e con una distribuzione non uniforme (soprattutto all'altezza delle gambe) e se la differenza di temperatura tra l'esterno e l'interno della vettura è notevole, ad es. quando si scende dalla vettura, le persone più sensibili possono contrarre malattie da raffreddamento.

#### Ricircolo

In modalità di ricircolo l'aria all'interno dell'abitacolo viene aspirata e reimmessa all'interno dell'abitacolo. Quando il ricircolo automatico è attivato, un sensore della qualità dell'aria rileva la concentrazione di sostanze nocive nell'aria aspirata.

Il ricircolo impedisce in ampia misura che l'aria esterna impura penetri all'interno dell'abitacolo, ad es, quando si transita in una galleria o si è in coda. Se il ricircolo automatico inserito del sensore della qualità dell'aria rileva un aumento della concentrazione di sostanze nocive, il ricircolo dell'aria viene temporaneamente attivato. Quando la concentrazione rientra nuovamente nel normale livello, il ricircolo dell'aria viene disattivato automaticamente in modo da consentire il convogliamento di aria fresca all'interno dell'abitacolo.

#### Inserimento del ricircolo

- Premere ripetutamente il tasto a finché la spia di controllo sul lato sinistro del tasto si accende.

#### Attivazione del ricircolo automatico dell'aria

- Premere ripetutamente il tasto ( finché la spia di controllo sul lato destro del tasto si accende.

#### Disattivazione temporanea del ricircolo automatico dell'aria

 Se in caso di odori sgradevoli il sensore della qualità dell'aria non attiva automaticamente la funzione di ricircolo, è possibile intervenire manualmente premendo il tasto 🗻 La spia di controllo sul lato sinistro del tasto si accende.

#### Disinserimento del ricircolo

Premere il tasto (AUTO) o premere ripetutamente il tasto (AUTO), finchè le spie di controllo nel tasto si spengono.



#### **ATTENZIONE**

Si consiglia di non lasciare il ricircolo in funzione per lunghi periodi di tempo, perché l'aria "viziata" può indurre sonnolenza al conducente ed al passeggero anteriore, ridurre il livello di concentrazione ed eventualmente causare l'appannamento dei cristalli. Il rischio di incidente aumenta. Disinserire il ricircolo non appena i finestrini si appannano.



#### Avvertenza

- Quando il parabrezza si appanna, premere il tasto (maxili) → fig. 95. Quando il parabrezza è di nuovo libero da condensa, premere il tasto (AUTO).
- Il ricircolo automatico dell'aria funziona solo se la temperatura esterna è superiore di ca. 2°C.

### Regolazione del ventilatore

Il ventilatore dispone di sette velocità.

L'impianto Climatronic regola automaticamente la velocità del ventilatore in funzione della temperatura dell'abitacolo. La velocità del ventilatore può però essere regolata anche manualmente.

- Premere ripetutamente il tasto 😝 sul lato sinistro (riduzione della velocità) o sul lato destro (aumento della velocità).

Disattivando il ventilatore, si disattiva anche il Climatronic.

La velocità impostata viene visualizzata dalla corrispondente quantità di spie sopra il tasto 🖛.



#### **ATTENZIONE**

- L'aria "viziata" può indurre sonnolenza al conducente ed agli occupanti, ridurre la concentrazione ed eventualmente provocare l'appannamento dei cristalli. Il rischio di incidente aumenta.
- Non tenere disinserito l'impianto Climatronic più a lungo del necessario.
- Inserire il Climatronic non appena i finestrini iniziano ad appannarsi.

Uso

### Sbrinamento del parabrezza

### Attivazione sprinamento parabrezza

Premere il tasto (max(m)) ⇒ fig. 95.

### Disattivazione sbrinamento parabrezza

Premere di nuovo il tasto (MAXXXIII) oppure il tasto (AUTO).

La regolazione della temperatura avviene in automatico. Dalle bocchette di ventilazione 1 fuoriesce più aria.

## Riscaldamento supplementare (riscaldamento e ventilazione autonomi)

### Descrizione e avvertenze importanti

Il riscaldamento supplementare (riscaldamento e ventilazione autonomi) permette di riscaldare e ventilare l'abitacolo indipendentemente dal motore.

#### Riscaldamento supplementare (riscaldamento autonomo)

Il riscaldamento supplementare (riscaldamento autonomo) opera in combinazione con il riscaldamento, l'impianto di climatizzazione o Climatronic.

Esso può essere utilizzato sia a vettura ferma, per preriscaldare la vettura a motore spento, sia durante la marcia (ad es. durante la fase di riscaldamento del motore).

Se il riscaldamento autonomo è acceso a vettura ferma e motore spento, anche il motore viene preriscaldato.

Il riscaldamento supplementare (riscaldamento autonomo) riscalda il liquido di raffreddamento mediante combustione del carburante contenuto nel serbatoio della vettura. Il liquido di raffreddamento riscalda l'aria che circola nell'abitacolo (a condizione che la ventola non sia regolata sulla posizione zero).

#### Ventilazione autonoma

A motore spento, la ventilazione autonoma permette di immettere nell'abitacolo aria fresca per abbassare efficacemente la temperatura interna (ad es. se si è parcheggiata la vettura al sole).

### **ATTENZIONE**

- Il riscaldamento autonomo non deve mai essere utilizzato in ambienti chiusi - pericolo di avvelenamento!
- Il riscaldamento supplementare non deve mai essere acceso guando si effettua il rifornimento di carburante - pericolo di incendio.
- Il tubo di scarico del riscaldamento supplementare si trova sul lato inferiore della vettura. Pertanto, quando si intende utilizzare il riscaldamento autonomo, evitare di parcheggiare la vettura in luoghi in cui i gas di scarico del riscaldamento autonomo possano entrare in contatto con materiali facilmente incendiabili (es. erba secca) o facilmente infiammabili (es. pozze di carburante).

#### Avvertenza

Ouando è in funzione, il riscaldamento supplementare consuma il carburante contenuto nel serbatojo della vettura. Il riscaldamento autonomo controlla automaticamente il livello di riempimento nel serbatojo carburante. Se il livello di carburante nel serbatojo è basso la funzione di riscaldamento autonomo viene bloccata.

- Il tubo di scarico del riscaldamento supplementare, il quale si trova sul lato inferiore della vettura, non deve essere ostruito e il flusso dei gas di scarico non deve essere bloccato
- Durante il funzionamento del riscaldamento e della ventilazione autonomi, la batteria della vettura si scarica. Se si è fatto ripetutamente uso del riscaldamento e della ventilazione autonomi per periodi di tempo piuttosto lunghi, è necessario percorrere alcuni chilometri con la vettura per ricaricare la batteria.
- Il riscaldamento autonomo inserisce il ventilatore soltanto quando il liquido di raffreddamento raggiunge una temperatura di ca. 50°C.
- Alle basse temperature esterne, nella zona del vano motore può formarsi del vapore acqueo. Ciò è normale e non deve far sorgere sospetti.
- Dopo il disinserimento del riscaldamento supplementare la pompa del liquido di raffreddamento rimane ancora in funzione per un breve arco di tempo.
- Il riscaldamento e la ventilazione autonomi si disinseriscono o non si inseriscono, se la batteria della vettura presenta un basso livello di carica ⇒ pagina 191, Blocco automatico delle utenze.
- Il riscaldamento supplementare (riscaldamento autonomo) non si accende se nel display informativo viene visualizzato o è stato visualizzato prima di disinserire l'accensione la scritta: Please refuel! (Fare rifornim. di carburante!)

- Affinché il riscaldamento supplementare funzioni perfettamente, la presa d'aria davanti al parabrezza deve essere sempre libera da chiaccio, neve o foglie.
- Affinché dopo l'attivazione del riscaldamento supplementare l'aria calda possa penetrare nell'abitacolo, regolare la temperatura comfort normalmente preferita e lasciare le bocchette in posizione aperta. E' consigliabile regolare il flusso d'aria sulla posizione 3 o 3.

### Inserimento/disinserimento diretto



Fig. 96 Tasto per l'inserimento/disinserimento diretto del riscaldamento supplementare (riscaldamento e ventilazione autonomi) sul pannello comandi del climatizzatore

Il riscaldamento supplementare (riscaldamento e ventilazione autonomi) può essere inserito o disinserito **direttamente** in qualsiasi momento con il tasto  $\blacksquare$  posto sul pannello comandi del climatizzatore, del sistema Climatronic o del riscaldamento  $\Rightarrow$  fig. 96.

Se il riscaldamento autonomo o la ventilazione autonoma non vengono disattivati prima, si disinseriscono automaticamente al termine della durata di inserimento impostata nel menu Running time (Durata).

#### Uso

Affinché il riscaldamento supplementare (riscaldamento e ventilazione autonomi) funzionino come desiderato, è necessario eseguire un'impostazione di base prima di procedere alla programmazione.

#### Impostazione di base

- Sul display informativo selezionare nel Main menu (Menu principale) la voce Aux. heating (riscaldamento autonomo).
- Nel menu Aux. heating (Riscald. autonomo) selezionare la voce Day of the wk. (giorno) e impostare il giorno corrente.

- Selezionando la voce Back (Indietro) si torna al livello superiore del menu Aux. Heating (Riscald. autonomo).
- Nel menu Aux. Heating (Riscald. autonomo) selezionare la voce Running time (Durata) e impostare la durata di funzionamento desiderata in intervalli di 5 minuti. La durata può andare da 10 a 60 minuti.
- Selezionando la voce Back (Indietro) si torna al al menu Aux. Heating (Riscald. autonomo).
- Nel menu Aux. heating (Riscald. autonomo) selezionare la voce Mode (Modalità).
- Nel menu Mode (Modalità) selezionare la modalità operativa desiderata: Heating (Riscaldamento) o Ventilation (Ventilazione).

### Programmazione

Per la programmazione del riscaldamento supplementare (riscaldamento e ventilazione autonomi) sono disponibili nel menu Aux. heating (Riscald. autonomo) tre tempi di preselezione:

- Starting time 1 (Orario accens.1)
- Starting time 2 (Orario accens.2)
- Starting time 3 (Orario accens.3)

In ciascun orario di preselezione è possibile impostare il giorno e l'ora (ore e minuti) per l'inserimento del riscaldamento e della ventilazione autonomi.

Nella selezione del giorno si trova una posizione vuota tra domenica e lunedì. Se viene selezionata questa posizione vuota avviene l'attivazione senza considerare il giorno.

Se si abbandona il menu di preselezione con il menu **Back (Indietro)** o se non eseguno modifiche sul display per un arco di tempo superiore ai 10 secondi, i valori impostati vengono memorizzati, ma l'orario di preselezione non si attiva.

Per la programmazione e memorizzazione degli altri due tempi di preselezione si procede nello stesso modo.

E' possibile attivare un solo orario di preselezione programmato per volta.

L'ultimo orario di preselezione programmato rimane attivo.

Dopo che è stato attivato il riscaldamento autonomo all'orario impostato, è necessario attivare nuovamente una preselezione.

Uso Sicurezza Consigli di guida Consigli tecnici Panne Dati tecnic

La modifica dell'orario di preselezione attivo avviene dopo aver selezionato la voce **Activate (Attivazione)** nel menu **Aux. heating (Riscald. autonomo)** e scelto uno degli orari di preselezione.

Per il corretto inserimento del riscaldamento supplementare (riscaldamento e ventilazione autonomi) secondo l'orario di preselezione programmato è indispensabile che risultino correttamente impostati l'ora corrente e il giorno della settimana ⇒ pagina 95.

Quando l'impianto è in funzione, nel tasto per l'inserimento/disinserimento diretto del riscaldamento supplementare [11] si illumina una spia di controllo.

L'impianto si disinserisce al termine della durata di inserimento o può essere spento prima premendo il tasto per l'inserimento/disinserimento diretto del riscaldamento supplementare 1  $\Rightarrow$  pagina 95.

Un orario di preselezione qualsiasi può essere disattivato selezionando la voce **Deactivate (Disattivazione)** nel menu **Activate (Attivazione)**.

Dopo aver selezionato la voce **Factory setting (Impostazione di fabbrica)** nel menu **Aux. heating (Riscald. autonomo)**, è possibile ripristinare l'impostazione di fabbrica.

#### Telecomando

Il riscaldamento supplementare (riscaldamento e ventilazione autonomi) può essere attivato o disattivato con il radiocomando.

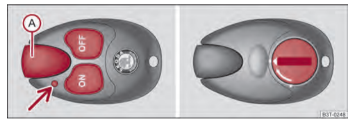


Fig. 97 Riscaldamento supplementare: Radio-telecomando/lato inferiore del radio-telecomando con coperchio della batteria

- Per attivare premere il tasto (ON).
- Per disattivare premere il tasto (OFF).

Il trasmettitore e la batteria sono alloggiati nell'involucro del radiocomando. Il ricevitore si trova nell'abitacolo della vettura.

La portata ottimale con batteria carica può raggiungere 600 m. Per attivare o disattivare il riscaldamento supplementare, tenere il radio comando in posizione verticale, con l'antenna  $\bigotimes$   $\Rightarrow$  fig. 97 rivolta verso l'alto. L'antenna non deve essere coperta dalle dita o dalla mano. Gli ostacoli che si frappongono tra il radiocomando e la vettura, le cattive condizioni atmosferiche e la riduzione della carica della batteria possono ridurre notevolmente la portata.

Il riscaldamento supplementare può pertanto essere attivato o disattivato con il radiocomando solo se la distanza tra radiocomando e vettura è di almeno 2 m.

#### Spia di controllo nel radiocomando

Dopo aver premuto il radiocomando, la spia di controllo ⇒ fig. 97 indica se il segnale radio è stato ricevuto dal riscaldamento supplementare e se la batteria è sufficientemente carica.

Indicazione spia di controllo	Denominazione
Si accende per 2 secondi con luce verde.	Il riscaldamento supplementare è attivato.
Si accende per 2 secondi con luce rossa.	Il riscaldamento supplementare è disattivato.
Lampeggia lentamente per 2 secondi con luce verde.	Il segnale di attivazione non è stato ricevuto.
Lampeggia rapidamente per 2 secondi con luce verde.	Il riscaldamento supplementare è bloc- cato, ad es. perché il serbatoio del car- burante è quasi vuoto oppure in pre- senza di un'anomalia nel riscaldamento supplementare.
Lampeggia per 2 secondi con luce rossa.	Il segnale di disattivazione non è stato ricevuto.
Si accende per 2 secondi con luce arancione, quindi con luce verde o rossa.	Il livello di carica della batteria è basso ma il segnale di attivazione o di disatti- vazione è stato ricevuto.
Si accende per 2 secondi con luce aran- cione, quindi lampeggia con luce verde o rossa.	Il livello di carica della batteria è basso e il segnale di attivazione o di disattiva- zione non è stato ricevuto.
Lampeggia per 5 secondi con luce arancione.	Il livello di carica della batteria è insuffi- ciente e il segnale di attivazione o di di- sattivazione non è stato ricevuto.



#### **ATTENZIONE**

Nel radiocomando sono integrati alcuni componenti elettronici; si raccomanda di proteggere il radiocomando dall'umidità, dagli urti e dall'irraggiamento diretto del sole.

#### Sostituzione della batteria del telecomando

Se la spia di controllo del radiocomando segnale il livello basso o insufficiente delle batterie,  $\Rightarrow$  fig. 97, occorre procedere alla loro sostituzione. la batteria si trova al di sotto di un coperchio sul lato posteriore del radiocomando.

- Infilare nella fessura del coperchoi della batteria un oggetto piatto e non aguzzo, per esempio una moneta, ruotarlo in direzione contraria rispetto alla freccia fino al riferimento ed estrarre il coperchio ⇒ fig. 97 a destra.
- Sostituire la batteria, riposizionare il coperchio e bloccarlo facendolo ruotare in direzione della freccia.

### Per il rispetto dell'ambiente

Smaltire le batterie scariche nel rispetto dell'ambiente.

### Avvertenza

- Alla sostituzione delle batterie fare attenzione a rispettare la giusta polarità.
- La batteria nuova deve essere conforme alle specifiche della batteria originale.

### Avviamento e marcia

### Regolazione della posizione del volante

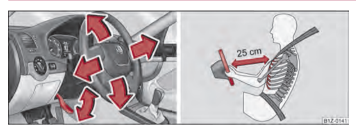


Fig. 98 Volante regolabile: Leva sotto il volante / distanza di sicurezza dal volante

Il volante può essere regolato in altezza e in senso longitudinale.

- Regolare il sedile di guida ⇒ pagina 60, Regolazione dei sedili anteriori.
- Abbassare la leva sotto il volante ⇒ fig. 98 lato sinistro ⇒  $\Lambda$ .
- Regolare il volante nella posizione desiderata (in altezza e in senso longitudinale).
- Premere la leva verso l'alto fino all'arresto.

## **ATTENZIONE**

- Non regolare il volante con vettura in marcia!
- Il conducente deve mantenere una distanza dal volante di almeno 25 cm
   ⇒ fig. 98 lato destro. Se non si rispetta questa distanza minima, il sistema airbaq non può proteggere pericolo di morte!
- Per motivi di sicurezza, la leva deve essere sempre innestata nella sede in alto, per evitare che il volante cambi involontariamente posizione durante la marcia - pericolo di incidente!

#### ATTENZIONE (continua)

- Se il volante viene regolato più in direzione del capo, viene ridotta l'efficacia dell'airbag conducente in caso di impatto. Accertarsi che il volante sia allineato al torace.
- Durante la marcia tenere il volante con entrambe le mani afferrandolo lateralmente al bordo esterno nelle posizioni "ore 9" e "ore 3". Non tenere mai il volante nella posizione "ore 12" o in altre posizioni (p.es. al centro del volante o al bordo interno del volante). In simili casi il conducente può provocarsi lesioni alle braccia, alle mani o al capo quando scatta l'airbag conducente.

### Blocchetto di accensione



Fig. 99 Posizioni del blocchetto di accensione

#### Motori a benzina

- (1) Accensione disinserita, motore spento, possibile bloccare lo sterzo
- 2 Accensione inserita
- (3) Avviamento del motore

#### Motori diesel

- ① Interruzione dell'alimentazione di carburante, accensione disinserita, motore spento, possibile bloccare lo sterzo
- 2 Preriscaldamento motore, accensione inserita
- Durante il preriscaldamento è opportuno non inserire grossi utilizzatori elettrici per non scaricare inutilmente la batteria della vettura.

#### (3) - Avviamento del motore

#### Per tutti i veicoli vale quanto segue:

### Posizione 1

Per **bloccare lo sterzo** estrarre la chiave d'accensione e ruotare il volante fino a sentire l'arresto in posizione del perno di bloccaggio dello sterzo. Lo sterzo andrebbe sempre bloccato quando si abbandona la vettura. In tal modo si rende più difficile l'eventualità di un furto della vettura  $\Rightarrow \triangle$ .

#### Posizione 2

Se risulta impossibile portare la chiave di accensione in questa posizione, o comunque si incontra resistenza, ruotare un po' il volante nei due sensi per disimpegnare il bloccasterzo.

### Posizione 3

In questa posizione si avvia il motore. Contemporaneamente le luci anabbaglianti o abbaglianti accese o altri utilizzatori elettrici con elevato consumo vengono momentaneamente disinseriti. Dopo aver rilasciato la chiave, la chiave di accensione torna in posizione ②.

Per ogni nuova manovra di avviamento riportare la chiave di accensione in posizione ①. Il dispositivo antiripetizione avviamento nel blocchetto di accensione impedisce al motorino di avviamento di ingranare con motore in funzione, subendo danni.

### Blocco della chiave di accensione (cambio automatico)

Dopo il disinserimento dell'accensione è possibile estrarre la chiave di accensione soltanto se la leva selettrice si trova in posizione **P**.

## $\triangle$

#### **ATTENZIONE**

- Se il veicolo procede a motore spento la chiave di accensione deve trovarsi sempre in posizione ② (accensione inserita). Questa posizione è segnalata dall'accensione delle spie di controllo. In caso contrario lo sterzo potrebbe bloccarsi inaspettatamente pericolo di incidente!
- Estrarre la chiave d'accensione dal blocchetto solo se la vettura è ferma (tirando il freno di stazionamento o portando la leva selettrice in posizione P). Il bloccasterzo può innestarsi rapidamente Pericolo di incidente!
- Togliere sempre la chiave di accensione dal blocchetto, anche quando si abbandona il veicolo per breve tempo. Ciò vale in particolare nei casi in cui nella vettura rimangano dei bambini. I bambini potrebbero altrimenti avviare il motore o attivare dispositivi elettrici (ad es. gli alzacristalli elettrici): pericolo di incidenti e/o lesioni!

### Avviamento del motore

### Informazioni generali

Il motore si avvia soltanto con una chiave di accensione originale.

#### Cambio meccanico

- Prima di effettuare l'avviamento portare la leva del cambio in posizione folle e tirare a fondo il freno di stazionamento.
- Premere a fondo il pedale della frizione e tenerlo premuto finché il motore non si avvia.

Se si avvia il motore senza premere il pedale della frizione, il motore non parte e sul display informatico viene visualizzato il messaggio **Depress clutch!** (**Premere la frizione**) oppure sul display dello strumento combinato compare **CLUTCH** (**FRIZIONE**).

 Non appena il motore si avvia, rilasciare immediatamente la chiave per non danneggiare il motorino d'avviamento.

#### Cambio automatico

- Prima di effettuare l'avviamento portare la leva selettrice in posizione P o N e tirare a fondo il freno di stazionamento.
- Non appena il motore si avvia, rilasciare immediatamente la chiave per non danneggiare il motorino d'avviamento.

Uso Sicurezza Consigli di guida Consigli tecnici Panne Dati tecnic

Dopo l'avviamento un motore freddo può risultare temporaneamente alquanto rumoroso, perché l'olio del sistema idraulico di compensazione del gioco valvole non ha ancora raggiunto la pressione necessaria. Ciò è normale e non deve far sorgere sospetti.

#### Se il motore non si avvia ...

Per l'avviamento d'emergenza è possibile utilizzare la batteria di un'altra vettura ⇒ pagina 208.



#### **ATTENZIONE**

- Non lasciare mai il motore accesso in ambienti non ventilati o chiusi. I gas di scarico del motore contengono tra le altre sostanze anche il gas tossico monossido di carbonio, che è inodore e incolore - pericolo di morte! Il monossido di carbonio può causare la perdita di conoscenza e la morte.
- Mai lasciare la vettura incustodita con motore in funzione.



#### **ATTENZIONE**

- Il motorino di avviamento può essere attivato (posizione della chiave di accensione ③) esclusivamente se il motore è fermo. Se il motorino di avviamento viene attivato subito dopo lo spegnimento del motore, il motorino di avviamento o il motore possono danneggiarsi.
- Finché il motore non ha raggiunto la temperatura di esercizio, evitare regimi elevati, accelerazioni a pieno gas e forti sollecitazioni del motore pericolo di danneggiamento del motore!
- Il motore non deve essere messo in funzione trainando la vettura pericolo di danneggiamento del motore! Sulle vetture dotate di catalizzatore, può accadere che del carburante incombusto raggiunga il catalizzatore e qui si incendi. Ciò può causare il danneggiamento e la rottura del catalizzatore. Per l'avviamento d'emergenza è possibile utilizzare la batteria di un'altra vettura ⇒ pagina 208, Avviamento d'emergenza.



### Per il rispetto dell'ambiente

Non scaldare il motore a vettura ferma. Partire immediatamente. In questo modo il motore raggiunge più rapidamente la propria temperatura d'esercizio e l'emissione di sostanze tossiche si riduce.

#### Motori a benzina

Questi motori sono dotati di un'iniezione che fornisce automaticamente con qualsiasi temperatura esterna la miscela corretta di carburante/aria.

- Non accelerare prima o durante l'avviamento del motore.
- Se il motore non si avvia, interrompere la manovra di avviamento dopo 10 secondi e riprovare dopo mezzo minuto circa.
- Se ciò nonostante il motore non si avvia, il fusibile della pompa di alimentazione elettrica può essere bruciato. Controllare il fusibile ed eventualmente sostituir-lo pagina 212.
- Chiedere assistenza all'officina autorizzata più vicina.

A motore **molto caldo** può essere necessario accelerare leggermente subito dopo l'avviamento.

#### **Motori Diesel**

#### Impianto di preriscaldamento

I motori Diesel sono equipaggiati con un impianto di preriscaldamento, in cui il tempo di preriscaldamento viene regolato automaticamente in funzione della temperatura esterna e del liquido di raffreddamento.

Ad accensione inserita la spia di controllo del preriscaldamento si accende  $\infty$ .

Durante il preriscaldamento è opportuno non inserire grossi utilizzatori elettrici per non scaricare inutilmente la batteria della vettura.

- $\bullet \;\;$  Il motore va avviato non appena la spia di controllo preriscaldamento  $\varpi$  si speqne.
- Con il motore a temperatura di esercizio o con temperature esterne superiori a +5°C la spia di controllo del preriscaldamento rimane accesa per circa un secondo. Ciò significa che è possibile avviare **subito** il motore.
- Se il motore non si avvia, interrompere la manovra di avviamento dopo 10 secondi e riprovare dopo mezzo minuto circa.
- Se ciò nonostante il motore non si avvia, il fusibile dell'impianto di preriscaldamento Diesel può essere bruciato. Controllare il fusibile ed eventualmente sostituirlo paqina 212.
- Chiedere assistenza all'officina autorizzata più vicina.

#### Avviamento dopo l'esaurimento del serbatoio del carburante

Se si consuma tutto il carburante nel serbatoio, dopo il rifornimento di gasolio la manovra di avviamento può richiedere più tempo del solito (fino a un minuto). Ciò è dovuto al fatto che durante l'avviamento si deve prima riempire il sistema di alimentazione carburante.

### Arresto del motore

Speanere il motore ruotando la chiave d'accensione in posizione  $\bigcirc$   $\Rightarrow$  fig. 99.

#### **ATTENZIONE**

- Mai spegnere il motore prima che la vettura si sia fermata pericolo di incidentel
- Il servofreno funziona solo con motore in funzione. A motore spento è necessario esercitare una forza maggiore per frenare. Dal momento che in questi casi non è possibile arrestare la vettura nel modo abituale, possono verificarsi incidenti e lesioni serie



#### (!) ATTENZIONE

Dopo un tragitto che abbia comportato uno sforzo intenso e prolungato del motore è buona norma non spegnere subito il motore, ma lasciarlo girare al minimo per circa 2 minuti. In tal modo si evita un accumulo di calore nel vano motore.



#### Avvertenza

- Spegnendo il motore la ventola del liquido di raffreddamento può rimanere in funzione ancora per 10 minuti circa, anche con accensione disinserita. La ventola può anche reinserirsi dopo un po' di tempo se la temperatura del liquido di raffreddamento aumenta per effetto dell'accumulo di calore o se, a motore caldo, il vano motore viene riscaldato anche da una forte irradiazione solare.
- Gli interventi nel vano motore richiedono particolare prudenza ⇒ pagina 182, Lavori nel vano motore.

### Cambio (cambio meccanico)



Fig. 100 Schema marce: Cambio meccanico a 5 o 6 marce

Innestare la retromarcia soltanto a vettura ferma. Premere a fondo il pedale della frizione. Per evitare 'grattate' attendere un attimo prima di innestare la retromar-

A retromarcia e accensione inserite, le luci retromarcia sono accese.



#### **ATTENZIONE**

Durante la marcia, evitare assolutamente di innestare la retromarcia - pericolo di incidente!



#### Avvertenza

- Durante la marcia non tenere la mano sulla leva del cambio. La pressione della mano sulla leva si trasmette al cambio. Ciò può provocare nel tempo l'usura precoce delle forcelle
- Durante il passaggio da una marcia all'altra premere sempre a fondo il pedale della frizione, per evitare un'inutile usura ed eventuali danni.

### Pedali

L'azionamento dei pedali non deve essere ostacolato!



#### **ATTENZIONE**

- Nel vano piedi del conducente è permesso utilizzare solo un tappetino che deve essere fissato agli appositi punti.
- Nel vano piedi del conducente non devono esservi oggetti questi possono, infatti, ostacolare o limitare il comando dei pedali!



### Avvertenza

- In caso di anomalie sull'impianto freni si può verificare un allungamento della corsa del pedale.
- Utilizzare solo tappetini ŠKODA originali da fissare a due punti di fissaggio.

Uso

### Freno di stazionamento



Fig. 101 Consolle centrale: Freno di stazionamento

#### Azionamento del freno di stazionamento

Tirare completamente la leva del freno di stazionamento verso l'alto.

#### Rilascio del freno di stazionamento

- Tirare leggermente verso l'alto la leva del freno di stazionamento e premere contemporaneamente il pulsante di blocco ⇒ fig. 101.
- Tenendo premuto il pulsante, abbassare completamente la leva  $\Rightarrow \triangle$ .

renendo premuto il pulsante, abbassare completamente la leva ⇒

Con il freno di stazionamento tirato e l'accensione inserita si accende la spia di controllo del freno di stazionamento ②.

Se per errore si mette in marcia la vettura con il freno di stazionamento tirato, viene emesso un segnale acustico e sul display di informazione compare il messaggio:

### Release parking brake! (rilascio del freno di stazionamento!)

La segnalazione si attiva quando si viaggia per più di 3 secondi a una velocità superiore ai 6 km/h.

## $\triangle$

#### **ATTENZIONE**

- Il freno di stazionamento deve sempre essere rilasciato completamente. Il rilascio solo parziale del freno di stazionamento può provocare il surriscaldamento dei freni posteriori e avere in tal modo effetti negativi sull'impianto frenante - pericolo di incidente! Tale situazione causa inoltre un'usura anticipata delle quarnizioni dei freni posteriori.
- Non lasciare mai i bambini da soli a bordo della vettura. I bambini potrebbero, ad esempio, rilasciare il freno a mano o disinnestare la marcia. La vettura potrebbe mettersi in movimento pericolo di incidente!

### ! ATTENZIONE

Dopo aver fermato la vettura, tirare sempre dapprima il freno di stazionamento e innestare poi una marcia (cambio meccanico) o portare la leva selettrice in posizione **P** (cambio automatico).

### Sistema ausiliario di segnalazione posteriore

Il sistema ausiliario di segnalazione per le manovre di parcheggio segnala gli ostacoli dietro il veicolo.

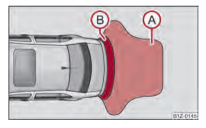


Fig. 102 Sistema ausiliario di segnalazione per manovre di parcheggio: zona di rilevamento dei sensori posteriori

Il sistema acustico di ausilio al parcheggio rileva, mediante sensori a ultrasuoni, la distanza del paraurti posteriore da un ostacolo situato sul retro della vettura. I segnali acustici di avvertimento del sistema di assistenza al parcheggio possono essere modificati nel menu del display informativo ⇒ pagina 20. I sensori sono alloggiati nel paraurti posteriore.

#### Portata dei sensori

La segnalazione dell'ostacolo ha inizio ad una distanza di circa 160 cm dall'ostacolo stesso (zona (A) ⇒ fig. 102). Con il ridursi della distanza si accorcia anche l'intervallo tra i segnali acustici.

Da una distanza di circa 30 cm (zona (B)) si attiva un segnale continuativo - zona di pericolo. A partire da questo momento è bene fermarsi! Se la vettura è dotata di gancio di traino installato in stabilimento, il limite della zona di pericolo - segnale continuo - inizia alla distanza di 5 cm dall'estremità posteriore della vettura. Il montaggio sulla vettura di un gancio di traino amovibile non pregiudica il funzionamento del sistema di assistenza al parcheggio.

Sulle vetture dotate di radio e di sistemi radio-navigatore installati in stabilimento, la distanza dall'ostacolo può essere visualizzata graficamente sul display. Sulle vetture con dispositivo di traino montato dallo stabilimento, in caso di traino di un rimorchio i sensori posteriori vengono disattivati. Sul display della radio o del sistema radio-navigatore viene visualizzata un'icona (veicolo con rimorchio) per ricordare al conducente che la vettura sta trainando un rimorchio. Se la radio o il sistema radio-navigatore sono stati installati in stabilimento, è possibile regolare le impostazioni di fabbrica affinché con il sistema di assistenza al parcheggio attivo il volume di riproduzione venga abbassato, vedi Istruzioni d'uso della radio o del sistema radio-navigatore. In tal modo i segnali trasmessi dal sistema di assistenza al parcheggio possono essere percepiti con maggiore chiarezza.

#### Attivazione

Il sistema ausiliario di segnalazione si attiva automaticamente con accensione inserita all'innesto della **retromarcia**. L'attivazione è confermata da un breve segnale acustico.

#### Disattivazione

Il sistema ausiliario di segnalazione si disattiva disinnestando la retromarcia.

#### **ATTENZIONE**

- Il sistema ausiliario di segnalazione non può sostituire l'attenzione del conducente, il quale è responsabile in prima persona delle manovre di parcheggio e di natura simile.
- Pertanto prima di spostarsi in retromarcia assicurarsi che dietro la vettura non vi siano ostacoli, ad es. cordoli, colonnine, timoni di rimorchi e simili. Questi ostacoli potrebbero trovarsi al di fuori del campo di scansione dei sensori.
- Alcuni oggetti o capi di abbigliamento possono non riflettere i segnali trasmessi dal sistema di assistenza al parcheggio. Pertanto questi oggetti o le persone che indossano tali capi di abbigliamento possono non essere riconosciuti dai sensori.



#### Avvertenza

- In caso di marcia con rimorchio, l'ausilio al parcheggio non funziona (vale solo vetture con gancio di traino montato in fabbrica).
- Se, con la retromarcia inserita, viene emesso un segnale acustico circa 3 secondi dopo l'inserimento dell'accensione, ma in prossimità della vettura non c'è nessun ostacolo, il sistema presenta un quasto. Provvedere a far riparare il quasto presso un'officina autorizzata.
- Affinché il sistema di segnalazione ausiliario possa funzionare, i sensori devono essere mantenuti puliti (liberi dal ghiaccio e simili).

Uso

# Sistema ausiliario di segnalazione per le manovre di parcheggio anteriore e posteriore

Il sistema ausiliario di segnalazione per le manovre di parcheggio segnala gli ostacoli posti davanti e dietro il veicolo.

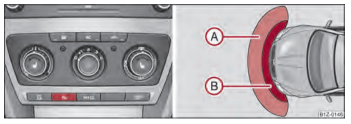


Fig. 103 Attivazione del sistema di segnalazione ausiliario / zona di rilevamento dei sensori anteriori

Il sistema ausiliario di segnalazione acustica rileva, con l'ausilio di sensori a ultrasuoni, la distanza dal paraurti anteriore o posteriore verso un ostacolo. I sensori sono alloggiati nel paraurti anteriore e posteriore. I segnali acustici del sistema di segnalazione anteriore sono impostati di serie su un volume più alto rispetto a quelli del sistema posteriore. I segnali acustici di avvertimento del sistema di assistenza al parcheggio possono essere modificati nel menu del display informativo⇒ pagina 20.

#### Portata dei sensori

La segnalazione dell'ostacolo ha inizio ad una distanza di circa 120 cm per gli ostacoli anteriori (zona  $\textcircled{A} \Rightarrow$  fig. 103) e ad una distanza di circa 160 cm per gli ostacoli posteriori (zona  $\textcircled{A} \Rightarrow$  fig. 102). Con il ridursi della distanza si accorcia anche l'intervallo tra i segnali acustici.

Da una distanza di circa 30 cm (zona ⓐ) si attiva un segnale continuativo - zona di pericolo. A partire da questo momento è meglio non proseguire la marcia! Se la vettura è dotata di gancio di traino installato in stabilimento, il limite della zona di pericolo posteriore - segnale continuo - inizia alla distanza di 5 cm dalla vettura. Il montaggio sulla vettura di un gancio di traino amovibile non pregiudica il funzionamento del sistema di assistenza al parcheggio.

Sulle vetture dotate di radio e di sistemi radio-navigatore installati in stabilimento, la distanza dall'ostacolo può essere visualizzata graficamente sul display. Sulle vetture con dispositivo di traino montato dallo stabilimento, in caso di traino di un rimorchio i sensori posteriori vengono disattivati. Sul display della radio o del sistema radio-navigatore viene visualizzata un'icona (veicolo con rimorchio) per ricordare al conducente che la vettura sta trainando un rimorchio. Se la radio o il sistema radio-navigatore sono stati installati in stabilimento, è possibile regolare le impostazioni di fabbrica affinché con il sistema di assistenza al parcheggio attivo il volume di riproduzione venga abbassato, vedi Istruzioni d'uso della radio o del sistema radio-navigatore. In tal modo i segnali trasmessi dal sistema di assistenza al parcheggio possono essere percepiti con maggiore chiarezza.

#### Attivazione

Con accensione inserita, il sistema di segnalazione ausiliario si attiva innestando la **retromarcia** oppure premendo il tasto ⇒ fig. 103 lato sinistro. Sul tasto si illumina il simbolo P. L'attivazione è confermata da un breve segnale acustico.

#### Disattivazione

Il sistema di segnalazione ausiliario si disattiva premendo il tasto (№4 ⇒ fig. 103 lato sinistro o a velocità superiori a 10 km/h. Il simbolo №4 sul tasto si spegne.



### **ATTENZIONE**

- Il sistema ausiliario di segnalazione non può sostituire l'attenzione del conducente, il quale è responsabile in prima persona delle manovre in retromarcia e di natura simile.
- Prima di effettuare la manovra assicurarsi quindi sempre che davanti o dietro la vettura non vi siano ostacoli, ad es. cordoli, colonnine, timoni di rimorchi e simili. Questi ostacoli potrebbero trovarsi al di fuori del campo di scansione dei sensori.
- Alcuni oggetti o capi di abbigliamento possono non riflettere i segnali trasmessi dal sistema di assistenza al parcheggio. Pertanto questi oggetti o le persone che indossano tali capi di abbigliamento possono non essere riconosciuti dai sensori.

### i

#### Avvertenza

- In caso di marcia con rimorchio funziona esclusivamente il sistema ausiliario di segnalazione per le manovre di parcheggio anteriore (valido solo per vetture con gancio di traino montato in fabbrica).
- Se dopo l'attivazione del sistema viene emesso un segnale acustico per circa 3 secondi, ma in prossimità della vettura non c'è nessun ostacolo, il sistema presenta un guasto. Il guasto viene segnalato inoltre dal lampeggiamento del simbolo P₄ sul tasto ⇒ fig. 103 lato sinistro. Provvedere a far riparare il guasto presso un'officina autorizzata.
- Affinché il sistema di segnalazione ausiliario possa funzionare, i sensori devono essere mantenuti puliti (liberi dal ghiaccio e simili).
- Se il sistema di segnalazione ausiliario è attivato e la leva selettrice del cambio automatico si trova in posizione (P), il segnale acustico si interrompe (la vettura non può muoversi).

### Impianto di regolazione velocità (GRA)

#### Introduzione

L'impianto di regolazione velocità (GRA) mantiene costante una velocità superiore a 30 km/h (20 mph) impostata, senza necessità di dover mantenere premuto il pedale dell'acceleratore. Ciò avviene tuttavia solo entro i limiti consentiti dalla potenza del motore e dal freno del motore. Con l'ausilio dell'impianto di regolazione della velocità è così possibile far riposare il "piede che aziona l'acceleratore", soprattutto sui lunghi tragitti.



#### **ATTENZIONE**

- Per motivi di sicurezza, non è consentito utilizzare l'impianto di regolazione della velocità quando il traffico è intenso o la strada presenta condizioni sfavorevoli (ad es. ghiaccio, fondo stradale scivoloso, aquaplaning) - pericolo di incidente!
- Per evitare un'attivazione involontaria dell'impianto di regolazione della velocità, disattivarlo sempre dopo l'uso.



#### Avvertenza

- Vetture con cambio automatico: per mettere in folle quando l'impianto di regolazione della velocità è inserito, premere sempre a fondo il pedale della frizione! In caso contrario il motore può andare involontariamente fuori giri.
- Sui tratti in forte pendenza l'impianto di regolazione della velocità non è in grado di mantenere costante la velocità di marcia. La velocità aumenta infatti a causa del peso proprio della vettura. Pertanto innestare per tempo una marcia inferiore o frenare la vettura agendo sul pedale del freno.
- Nelle vetture con cambio automatico non è possibile inserire l'impianto di reqolazione della velocità se la leva selettrice si trova in posizione P, N, o R.

#### Memorizzazione della velocità

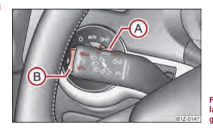


Fig. 104 Leva di comando: tasto basculante e interruttore dell'impianto di regolazione della velocità

L'impianto si comanda con l'interruttore (A) ⇒ fig. 104 e con il tasto basculante (B) nella leva sinistra dell'interruttore multifunzione.

- Premere l'interruttore (A) in posizione ON.

Dopo aver rilasciato il tasto basculante (B) dalla posizione SET, la velocità selezionata rimane costante senza dover premere il pedale dell'acceleratore.

La velocità può essere **incrementata** premendo il pedale dell'acceleratore. Quando si rilascia il pedale la velocità **si riduce** al valore precedentemente memorizzato.

Ciò non accade però se si supera la velocità selezionata di più di 10 km/h per un periodo di tempo superiore ai 5 minuti. In tal caso la velocità memorizzata viene cancellata dalla memoria. La velocità deve essere quindi memorizzata di nuovo.

Uso Sicurezza Consigli di guida Consigli tecnici Panne Dati tecnic

La velocità può essere **ridotta** come di consueto. Azionando il pedale freno o della frizione l'impianto si disinserisce temporaneamente ⇒ pagina 106.

#### ATTENZIONE

Riprendere la velocità memorizzata soltanto se non è troppo elevata per le condizioni momentanee del traffico.

#### Variazione della velocità memorizzata

La velocità si può modificare anche senza premere il pedale dell'acceleratore

#### Incremento

- Premendo il tasto basculante 
   ⊕ ⇒ fig. 104 in posizione RES è possibile incrementare le velocità memorizzate senza azionare il pedale dell'acceleratore.
- Tenendo premuto il tasto basculante in posizione RES, la velocità aumenta gradualmente. Raggiunta la velocità desiderata, rilasciare il tasto basculante. La nuova velocità così selezionata viene acquisita in memoria.

#### Riduzione

- Premendo il tasto basculante (B) in posizione SET è possibile ridurre la velocità memorizzata.
- Tenendo premuto il tasto basculante nella posizione SET, la velocità si riduce gradualmente. Raggiunta la velocità desiderata, rilasciare il tasto basculante. La nuova velocità così selezionata viene acquisita in memoria.

### Disinserimento temporaneo dell'impianto di regolazione velocità

- Disinserire temporaneamente l'impianto di regolazione della velocità azionando il pedale del freno o della frizione, per le vetture con cambio automatico azionando solo il pedale del freno.
- L'impianto di regolazione della velocità può essere disinserito temporaneamente anche portando l'interruttore (A) in posizione centrale.

La velocità memorizzata rimane in memoria.

Il **ripristino** della velocità memorizzata avviene rilasciando il pedale del freno o della frizione, per le vetture con cambio automatico rilasciando solo il pedale del freno, e dopo aver premuto brevemente il tasto basculante  $\textcircled{B} \Rightarrow \text{fig. } 104$  in posizione **RES**.

### $\Lambda$

#### **ATTENZIONE**

Riprendere la velocità memorizzata soltanto se non è troppo elevata per le condizioni momentanee del traffico.

# Disinserimento definitivo dell'impianto di regolazione della velocità

Premere l'interruttore A ⇒ fig. 104 verso destra in posizione OFF.

### "(START-STOP)"



Fig. 105 Plancia: tasto del sistema START-STOP

Il sistema "START-STOP" consente al conducente di risparmiare carburante e di ridurre le dannose emissioni di  ${\rm CO_2}$ .

La funzione si attiva automaticamente a ogni inserimento dell'accensione.

Nella modalità d'esercizio Start-Stop il motore si spegne automaticamente durante le pause di funzionamento della vettura, ad es. quando questa è ferma ad un semaforo.

Sul display del quadro strumenti vengono visualizzate le informazioni sullo stato di funzionamento attuale del sistema "START-STOP".

#### Arresto automatico del motore (fase Stop)

- Arrestare la vettura (evtl. azionare il freno a mano).
- Disinserire la marcia.
- Rilasciare il pedale della frizione.

#### Riavvio automatico del motore (fase Start)

- Premere il pedale della frizione.

#### Attivazione e disattivazione del sistema "START-STOP"

Il sistema "START-STOP" può essere attivato e disattivato azionando il tasto  $\Rightarrow$  fig. 105.

Disattivando la modalità d'esercizio Start-Stop, si accende la spia di controllo nel tasto.

Se, al momento della disattivazione manuale, la vettura si trova in modalità Stop, il motore si avvia immediatamente.

Il sistema "START-STOP" è molto complesso. Alcune procedure sono difficilmente controllabili senza l'assistenza di un tecnico. Nel seguente prospetto vengono riportate le condizioni basilari per un corretto funzionamento del sistema "START-STOP".

#### Condizioni per l'arresto automatico del motore (fase Stop)

La leva del cambio si trova in posizione di folle.

Il pedale della frizione non è premuto!

Il conducente ha allacciato la cintura di sicurezza.

La porta del conducente è chiusa.

Il cofano motore è chiuso.

La vettura è ferma.

Il dispositivo di traino montato in fabbrica non è collegato elettricamente a un rimorchio.

Il motore ha raggiunto la temperatura d'esercizio.

Il livello di carica della batteria della vettura è sufficiente.

La vettura ferma non si trova su una pendenza eccessivamente elevata, né in salita né in discesa.

Il numero di giri del motore è inferiore a 1.200 giri/min.

La temperatura della batteria della vettura non è troppo bassa né troppo alta.

La pressione nell'impianto frenante è sufficiente.

La differenza tra la temperatura esterna e quella effettiva impostata all'interno dell'abitacolo non è eccessiva.

La velocità della vettura ha superato i 3 km/h dopo l'ultimo arresto del motore.

Non ha luogo alcuna pulizia del filtro antiparticolato diesel⇒ pagina 24

L'angolo di sterzata delle ruote anteriori non è eccessivo (il volante è stato girato di meno di tre quarti di giro).

#### Condizioni per il riavviamento automatico (fase Start)

Il pedale della frizione è premuto.

È impostata la temperatura max./min.

La funzione sbrinamento del parabrezza è attiva.

È selezionata un'elevata velocità del ventilatore.

Viene premuto il tasto "START-STOP".

#### Condizioni per un riavviamento automatico senza intervento del conducente

La vettura si muove ad una velocità superiore a 3 km/h.

La differenza tra la temperatura esterna e quella effettiva impostata all'interno dell'abitacolo è eccessiva.

Il livello di carica della batteria della vettura non è sufficiente.

Der Druck im Bremssystem ist nicht ausreichend.

## Messaggi sul display dello strumento combinato (vale per i veicoli senza display informazioni)

ERROR: START STOP (ERRORE: START - STOP)	Errore nel sistema START-STOP
START STOP NOT POSSIBLE (START STOP NON POSSIB_)	L'arresto automatico del motore non è possibile
START STOP ACTIVE (START STOP ATTIVO)	Arresto automatico del motore (fase Stop)
SWITCH OFF IGNITION (SPEGNERE QUADRO STRUM_)	Disinserire l'accensione
START MANUALLY (AVVIARE MANUALM_)	Avviare il motore manualmente

Uso Sicurezza Consigli di guida Consigli tecnici Panne Dati tecnici

### ⚠

#### ATTENZIONE

- A motore spento, il servofreno e il servosterzo non sono in funzione.
- Non far avanzare mai la vettura a motore spento.

### ! ATTENZIONE

Se il sistema "START-STOP" viene utilizzato per un lungo lasso di tempo a temperature esterne molto elevate, la batteria della vettura può subire dei danni.

### Avvertenza

- Le variazioni della temperatura esterna possono influenzare la temperatura interna della batteria della vettura anche a distanza di più ore. Se, ad esempio, la vettura rimane per molto tempo ferma all'aperto con temperature al di sotto dello zero oppure esposta all'azione diretta dei raggi solari, possono trascorrere alcune ore prima che la temperatura interna della batteria raggiunga valori appropriati per il corretto funzionamento del sistema "START-STOP".
- In alcuni caso può risultare necessario avviare il motore con la chiave (ad es. se non è stata allacciata la cintura di sicurezza del conducente oppure se la porta lato guida è rimasta aperta per oltre 30 sec.). Prestare attenzione al relativo messaggio sul display dello strumento combinato.
- Se il climatizzatore Climatronic viene utilizzato nella modalità di funzionamento automatica, in determinate circostanze può accadere che il motore non venga spento automaticamente.

### Cambio automatico

# Avvertenze per la marcia con il cambio automatico a 6 marce

La velocità massima viene raggiunta in 5a. La 6a marcia funge da programma di marcia economico, volto a ridurre il consumo di carburante. Il passaggio alle marce superiori e inferiori avviene automaticamente. Il cambio può essere però utilizzato anche in modalità **Tiptronic**. Questa modalità permette di cambiare manualmente le marce ⇒ pagina 113.

#### Avviamento e marcia

- Premere a fondo il pedale del freno e mantenerlo premuto.
- Premere il tasto di blocco (sul pomello della leva), portare la leva nella posizione desiderata, ad es. in D ⇒ pagina 111, e rilasciare il tasto.
- Attendere un momento per permettere al cambio di innestare la marcia (si sente un lieve scatto).
- Rilasciare il pedale del freno e accelerare ⇒ <u>↑</u>.

#### Arresto

 Durante le soste temporanee, ad esempio agli incroci, non è necessario portare la leva selettrice in posizione N. È sufficiente tenere ferma la vettura con il pedale del freno premuto. Il motore può tuttavia girare soltanto al minimo.

#### Parcheggio

- Tenere premuto il pedale del freno.
- Tirare il freno di stazionamento.
- Premere il tasto di blocco, portare la leva selettrice nella posizione P e rilasciare il tasto di blocco.

Il motore può essere avviato soltanto con la leva selettrice in posizione P o N. Se al momento del bloccaggio dello sterzo, dell'inserimento/disinserimento dell'accensione oppure dell'avviamento del motore la leva selettrice non si trova in posizione P o N viene visualizzato questo messaggio sul display informazioni Move selector lever to position P/N! (Posizionare la leva selettrice su P o su N!) o sul display dello strumento combinato  $\rightarrow P/N$ .

Se si parcheggia in piano, è sufficiente innestare la posizione P. Se il piano stradale è in pendenza, tirare prima il freno di stazionamento e soltanto dopo portare la leva selettrice in posizione P. In tal modo si evita di sollecitare eccessivamente il meccanismo di blocco e sarà più facile togliere la leva selettrice dalla posizione P. Se al momento dell'apertura della porta conducente e con accensione disinserita la leva selettrice non si trova in posizione P oppure se al momento del disinserimento dell'accensione, con la porta conducente aperta, la leva selettrice non si trova in posizione P viene visualizzato questo messaggio sul display informazioni Move selector lever to position P! (Posizionare la leva selettrice su P!) o sul display dello strumento combinato → P. Il mesaggio scompare dopo alcuni secondi inserendo l'accensione oppure spostando la leva selettrice in posizione P.

Se durante la marcia si innesta per errore la leva in posizione **N**, togliere il piede dall'acceleratore e aspettare che il motore si porti a regime minimo prima di inserire una nuova marcia.



#### **ATTENZIONE**

- Non accelerare quando si modifica la posizione della leva selettrice a vettura ferma e motore in moto pericolo di incidente!
- Non portare mai la leva selettrice nelle posizioni R o P durante la marcia pericolo di incidente!
- A vettura ferma e con il motore in moto, in tutte le posizioni della leva selettrice (tranne P e N) è sempre necessario bloccare la vettura con il pedale del freno, perché anche al regime minimo la trasmissione del moto non si interrompe completamente - la vettura striscia.

# Avvertenze per la marcia con il cambio automatico DSG

La sigla DSG significa Direct shift gearbox (cambio a innesti diretti).

La trasmissione della forza tra il motore e il cambio è assicurata da due frizioni indipendenti. Esse sostituiscono il convertitore di coppia del cambio automatico tradizionale. Il loro innesto è tarato in modo tale da evitare strappi all'innesto del cambio e da non interrompere la trasmissione della potenza del motore alle ruote

Uso Sicurezza Consigli di guida Consigli tecnici Panne Dati tecnic

anteriori. Il passaggio alle marce superiori e inferiori avviene automaticamente. Il cambio può essere però utilizzato anche in modalità **Tiptronic**. Questa modalità permette di cambiare manualmente le marce ⇒ pagina 113.

#### Avviamento e marcia

- Premere a fondo il pedale del freno e mantenerlo premuto.
- Premere il tasto di blocco (sul pomello della leva), portare la leva nella posizione desiderata, ad es. in D ⇒ pagina 111, e rilasciare il tasto.
- Rilasciare il pedale del freno e accelerare  $\Rightarrow$   $\triangle$ .

#### Arresto

 Durante le soste temporanee, ad esempio agli incroci, non è necessario portare la leva selettrice in posizione N. È sufficiente tenere ferma la vettura con il pedale del freno premuto. Il motore può tuttavia girare soltanto al minimo.

#### Parcheggio

- Tenere premuto il pedale del freno.
- Tirare il freno di stazionamento.
- Premere il tasto di blocco, portare la leva selettrice nella posizione P e rilasciare il tasto di blocco.

Il motore può essere avviato soltanto con la leva selettrice in posizione P o N. Se al momento del bloccaggio dello sterzo, dell'inserimento/disinserimento dell'accensione oppure dell'avviamento del motore la leva selettrice non si trova in posizione P o N viene visualizzato questo messaggio sul display informazioni Move selector lever to position P/N! (Posizionare la leva selettrice su P o su N!) o sul display dello strumento combinato  $\rightarrow P/N$ . Con temperature inferiori a -10 °C il motore può essere avviato soltanto con la leva selettrice in posizione P.

Se si parcheggia in piano, è sufficiente innestare la posizione P. Se il piano stradale è in pendenza, tirare prima il freno di stazionamento e soltanto dopo portare la leva selettrice in posizione P. In tal modo si evita di sollecitare eccessivamente il meccanismo di blocco e sarà più facile togliere la leva selettrice dalla posizione P. Se al momento dell'apertura della porta conducente e con accensione disinserita la leva selettrice non si trova in posizione P oppure se al momento del disinserimento dell'accensione, con la porta conducente aperta, la leva selettrice non si trova in posizione P viene visualizzato questo messaggio sul display informazioni Move selector lever to position P! (Posizionare la leva selettrice su P!) o sul display dello strumento combinato → P. Il mesaggio scompare dopo alcuni secondi inserendo l'accensione oppure spostando la leva selettrice in posizione P.

Se durante la marcia si innesta per errore la leva in posizione **N**, togliere il piede dall'acceleratore e aspettare che il motore si porti a regime minimo prima di inserire una nuova marcia.

## ⚠

#### **ATTENZIONE**

- Non accelerare quando si modifica la posizione della leva selettrice a vettura ferma e motore in moto pericolo di incidente!
- Non portare mai la leva selettrice nelle posizioni R o P durante la marcia pericolo di incidente!
- Durante le soste in salita, non tentare mai di mantenere ferma la vettura con una marcia innestata servendosi del "pedale dell'acceleratore", vale a dire facendo slittare la frizione. Ciò può provocare il surriscaldamento della frizione. Quando in situazioni di sovraccarico si presenta il rischio di un surriscaldamento della frizione, quest'ultima si disinnesta automaticamente, facendo scivolare indietro la vettura - pericolo di incidenti!
- Quando si deve sostare in salita, tenere premuto il pedale del freno per impedire che la vettura indietreggi.

### (!)

#### **ATTENZIONE**

- La doppia frizione del cambio automatico DSG è provvista di un dispositivo di protezione contro i sovraccarichi. Quando si utilizza la funzione up-hill, durante la quale la vettura è ferma o procede lentamente in salita, le frizioni sono sottoposte ad una maggiore sollecitazione termica.
- L'eventuale surriscaldamento delle frizioni è segnalato sul display informazioni
   da un testo di avvertimento ⇒ pagina 30. In questo caso fermare il veicolo, arrestare il motore e attendere finché la spia di controllo si spegne e il testo di avvertimento scompare pericolo di danni al cambio! Dopo lo spegnimento del simbolo e la scomparsa del testo di avvertimento è possibile riprendere la marcia.

### Posizioni della leva selettrice

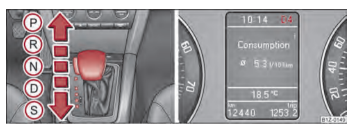


Fig. 106 Leva selettrice / display informazioni: Posizioni della leva selettrice

La posizione attuale della leva selettrice viene visualizzata sul display informazioni dello strumento combinato  $\Rightarrow$  fig. 106 lato destro. Nelle posizioni **D** ed **S**, sul display viene inoltre visualizzata la marcia innestata.

#### P - Blocco parcheggio

In questa posizione le ruote motrici sono bloccate meccanicamente.

Il blocco parcheggio va innestato esclusivamente a vettura ferma  $\Rightarrow \triangle$ .

Per portare o disimpegnare la leva da questa posizione, premere il tasto di blocco sul pomello della leva e contemporaneamente premere il pedale del freno.

Se la batteria è scarica, è impossibile estrarre la leva dalla posizione P.

#### R - Retromarcia

La retromarcia va innestata esclusivamente a vettura ferma e con il motore al minimo  $\Rightarrow \bigwedge$ .

Prima di innestare la posizione **R** dalle posizioni **P** o **N** premere il pedale del freno e contemporaneamente il tasto di blocco.

Quando l'accensione è inserita e la leva selettrice si trova in posizione  ${\bf R}$ , si accendono le luci retromarcia.

#### (N) - Folle

In questa posizione il cambio è in folle.

Per portare la leva selettrice dalla posizione **N** (se la leva è rimasta in questa posizione per più di 2 secondi) nella posizione **D** o **R**, è necessario, a velocità inferiori ai 5 km/h o a vettura ferma e accensione inserita, premere il pedale del freno.

#### (D) - Posizione normale di marcia

In questa posizione le marce avanti si alternano automaticamente in funzione del carico del motore, della velocità di marcia e del programma dinamico di selezione.

Per innestare la posizione **D** dalla posizione **N** occorre, ad una velocità inferiore ai 5 km/h o a vettura ferma, premere a fondo il pedale del freno  $\Rightarrow \triangle$ .

In alcune circostanze (ad es. marcia in montagna o con rimorchio) può essere utile passare temporaneamente al programma di selezione manuale ⇒ pagina 113 per adattare manualmente il rapporto di trasmissione alle condizioni di quida.

#### (S) - Posizione guida sportiva

Ritardando il passaggio alle marce superiori si sfrutta tutta la potenza del motore. Le scalate avvengono a regimi superiori rispetto a quanto avviene nella posizione D.

Nella posizione **S** il cambio non innesta la 6a marcia, perché la velocità massima viene raggiunta in 5a<sup>1)</sup>.

Nello spostare la leva nella posizione **S** dalla posizione **D** è necessario premere il tasto di blocco sul pomello della leva.

### $\triangle$

#### **ATTENZIONE**

- Non portare mai la leva selettrice nelle posizioni R o P durante la marcia pericolo di incidente!
- A vettura ferma e con il motore in moto, in tutte le posizioni della leva selettrice (tranne P e N) è sempre necessario bloccare la vettura con il pedale del freno, perché anche al regime minimo la trasmissione del moto non si interrompe completamente - la vettura striscia.

Uso Sicurezza Consigli di guida Consigli tecnici Panne Dati tecnic

<sup>1)</sup> Non valido per vetture con cambio automatico DGS.

### ATTENZIONE (continua)

- Se, a vettura ferma, la leva selettrice è innestata su una posizione di marcia, prestare attenzione a non dare distrattamente gas (ad es. manualmente dal vano motore). La vettura si metterebbe subito in movimento, in alcune situazioni anche con il freno di stazionamento ben tirato pericolo di incidente!
- Prima di aprire il cofano motore e di mettersi a lavorare sul motore, portare la leva selettrice nella posizione P e tirare bene il freno a mano - pericolo di incidente! Rispettare assolutamente le avvertenze ⇒ pagina 182, Lavori nel vano motore.

#### Blocco della leva selettrice

#### Blocco automatico della leva selettrice (S)

Ad accensione inserita, la leva selettrice è bloccata nelle posizioni **P** e **N**. Per sbloccare la leva da una di queste due posizioni, premere il pedale del freno. Come promemoria per il conducente, quando la leva selettrice è in posizione **P** e **N** nello strumento combinato (S) ⇒ pagina 27 si illumina la spia di controllo.

Un temporizzatore provvede ad evitare che nel commutare rapidamente attraverso la posizione N (ad es. da R in D) la leva selettrice rimanga bloccata. In tal modo si rende possibile, ad esempio, liberare la vettura se rimane impantanata. Se con il pedale del freno non azionato la leva rimane in posizione N per più di N0 secondi, si innesta il blocco.

Il blocco della leva ha effetto soltanto a vettura ferma o a velocità fino a 5 km/h. A velocità superiori, il blocco della posizione **N** si disattiva automaticamente.

#### Tasto di blocco

Il tasto di blocco sul pomello della leva selettrice impedisce che possano inavvertitamente venire innestate alcune posizioni. Premendo il tasto si sblocca la leva selettrice.

#### Blocco della chiave di accensione

Dopo il disinserimento dell'accensione è possibile estrarre la chiave di accensione soltanto se la leva selettrice si trova in posizione **P**. Con chiave di accensione sfilata, la leva selettrice rimane bloccata nella posizione **P**.

### Funzione kick-down

La funzione kick down serve ad ottenere la massima accelerazione.

Premendo a fondo il pedale dell'acceleratore, la funzione kick down si attiva, qualunque sia il programma di marcia innestato. Questa funzione è indipendente dai programmi di marcia e dalla posizione momentanea della leva selettrice (D, S o Tiptronic), e serve a portare la vettura alla massima accelerazione sfruttando la potenza massima del motore. Il cambio scala di una o più marce in funzione delle condizioni di marcia e la vettura accelera. Il passaggio alla prima marcia superiore avviene non appena il motore raggiunge il regime massimo prescritto.

## \\\

#### **ATTENZIONE**

Si tenga presente che su fondo stradale ghiacciato o sdrucciolevole l'attivazione della funzione kick down può far slittare le ruote motrici - pericolo di sbandamento!

### Programma dinamico di selezione

Il cambio automatico della vettura è comandato da un sistema di gestione elettronico. Il passaggio alle marce superiori e inferiori avviene in automatico secondo il programma di marcia predefinito.

Se il conducente ha uno **stile di guida moderato**, il cambio seleziona automaticamente il programma di marcia economico. Anticipando il passaggio alle marce superiori e ritardando quello alle marce inferiori, si ottiene un minor consumo di carburante.

In caso di **stile di guida sportivo** con movimenti rapidi sul pedale dell'acceleratore, forte accelerazione e frequenti variazioni di velocità o sfruttamento della velocità massima, non appena si preme a fondo il pedale dell'acceleratore (funzione kick down) il cambio si adegua a tale stile di guida e anticipa il passaggio alle marce inferiori rispetto allo stile di guida moderato, spesso scalando anche di più di una marcia.

Durante la marcia viene continuamente selezionato il programma più favorevole. Indipendentemente da ciò, è possibile, con una rapida accelerazione, passare ad un programma di selezione più dinamico o scalare marcia. In tal caso il cambio passa alla marcia inferiore corrispondente alla velocità di marcia e permette così una rapida accelerazione (ad es. in sorpasso), senza che il conducente debba premere

l'acceleratore fino al punto di kick down. Dopo che il cambio ha di nuovo innestato una marcia superiore, viene di nuovo selezionato - a parità di stile di guida - il programma originario.

Lungo le strade di montagna la selezione delle marce viene adeguata alle salite e alle discese. In tal modo si evitano in salita continue cambiate alternate. In discesa è possibile scalare nella posizione Tiptronic per sfruttare la coppia frenante del motore.

### **Tiptronic**

Il Tiptronic consente al conducente di cambiare anche manualmente.



Fig. 107 Leva selettrice: cambio manuale delle marce / display informativo: Cambio manuale delle marce

La posizione attuale della leva selettrice viene visualizzata sul display informazioni dello strumento combinato unitamente all'indicazione della marcia inserita ⇒ fig. 107 lato destro.

#### Commutazione sul cambio manuale

 Partendo dalla posizione D, spingere la leva selettrice verso destra. Dopo aver eseguito la commutazione, nel display viene visualizzata la marcia attualmente inserita.

#### Passaggio alla marcia superiore

Con un tocco, premere la leva selettrice (già nella posizione Tiptronic) in avanti
 ⇒ fig. 107 (+).

#### Passaggio alla marcia inferiore

Con un tocco, premere la leva selettrice (già nella posizione Tiptronic) indietro

 C-).

E' possibile commutare su manuale sia a vettura ferma sia durante la marcia.

In caso di accelerazione, il cambio passa automaticamente alla marcia superiore poco prima di raggiungere il regime massimo ammesso.

Se viene selezionata una marcia inferiore, il cambio automatico scala soltanto quando è possibile farlo senza imballare il motore.

Quando si attiva il dispositivo kick down, il cambio scala in funzione della velocità di marcia e del regime motore.

# Innesto manuale mediante i comandi del volante multifunzione



Fig. 108 Volante multifunzione: Cambio manuale delle marce

#### Commutazione sul cambio manuale

 Partendo dalla posizione D, spingere la leva selettrice verso destra. Dopo aver eseguito la commutazione, nel display viene visualizzata la marcia attualmente inserita.

#### Passaggio alla marcia superiore

Premere il tasto destro ⊕ ⇒ fig. 108 del volante multifunzione.

#### Passaggio alla marcia inferiore

Premere il tasto sinistro (-) ⇒ fiq. 108 del volante multifunzione.

Uso Sicurezza Consigli di quida Consigli tecnici Panne Dati tecnic

#### Commutazione temporanea sul cambio manuale

- Se la leva selettrice si trova in posizione D o S, premere il tasto sinistro o il tasto destro - sul volante multifunzione.
- Se non si azionano i tasti o tempo prolungato, l'innesto manuale viene disabilitato. La temporanea commutazione sulla modalità d'innesto manuale può essere disattivata premendo per più di 1 secondo il tasto destro temporane.

### Programma d'emergenza

In caso di anomalia del sistema interviene un programma d'emergenza.

In caso di disfunzioni della centralina di gestione elettronica il cambio interviene con il corrispondente programma di emergenza. Per segnalarlo al conducente, tutti i segmenti del display si illuminano o si spengono.

Una disfunzione può avere le sequenti ripercussioni:

- Il cambio innesta soltanto in determinate marce.
- La retromarcia R non può essere utilizzata.
- $\bullet \hspace{0.4mm}$  In modalità d'emergenza il programma di selezione manuale (Tiptronic) è disattivato.

Se il cambio commuta sul funzionamento d'emergenza, recarsi al più presto presso un'officina autorizzata per far eliminare il quasto.

### Sbloccaggio d'emergenza della leva selettrice



Fig. 109 Sbloccaggio d'emergenza della leva selettrice

In caso di interruzione dell'alimentazione elettrica (ad es. batteria scarica, fusibile difettoso) o di guasto del blocco della leva selettrice, non è più possibile togliere normalmente la leva selettrice dalla posizione **P** e la vettura rimane immobilizzata. Si deve ricorrere allo sbloccaggio d'emergenza della leva selettrice.

- Tirare il freno di stazionamento.
- Aprire lo scomparto portaoggetti nella consolle centrale anteriore o il posacenere anteriore.
- Sollevare con cautela il lato anteriore sinistro e destro della copertura.
- Sollevare il lato posteriore della copertura.
- Premere con un dito l'elemento in plastica giallo nella direzione della freccia ⇒ fiq. 109.
- Premere contemporaneamente tasto di blocco sul pomello della leva e spostare la leva in posizione N (se si riporta la leva selettrice in posizione P, essa viene di nuovo bloccata).

### Comunicazione

### Volante multifunzione

#### Comando dell'autoradio e del sistema radio-navigatore mediante il volante multifunzione



Fig. 110 Volante multifunzione: tasti di comando

I tasti per il comando delle funzioni base dell'autoradio e del sistema radio-navigatore montati di fabbrica si trovano sul volante multifunzione ⇒ fig. 110.

Naturalmente l'autoradio e il sistema radio-navigatore possono essere gestiti anche attraverso i comandi presenti sull'apparecchio. Per la descrizione si rimanda al relativo manuale d'istruzioni.

I tasti del volante multifunzione si illuminano in combinazione con l'accensione delle luci di posizione.

I tasti valgono rispettivamente per la modalità operativa in cui si trova momentaneamente l'autoradio o il sistema radio-navigatore.

Premendo o ruotando i tasti è possibile richiamare le seguenti funzioni.

Uso Sicurezza Consigli di quida Consigli tecnici Panne Dati tecni

Tasto	Operazione	Autoradio, messaggio sul traffico	CD / cambia CD / MP3	Navigazio- ne
1	breve pressione	Attivazione/Disattivazione del segnale audio/Attivazione e disattiv	vazione dei comandi vocali <sup>a)</sup>	
1	pressione prolunga- ta	attivazione / disattivazione		Nessuna funzione
1	± rotazione verso l'alto	Aumento volume		
1	≥ rotazione verso il basso	Riduzione volume		
2	⊳ breve pressione	Passaggio alla successiva stazione radio memorizzata Passaggio al successivo messaggio sul traffico memorizzato Interruzione del messaggio sul traffico	Passaggio al brano succes	ssivo
2	⊳ pressione prolun- gata	Interrompere il messaggio sul traffico	Avanzamento veloce	
3		Passaggio alla precedente stazione radio memorizzata Passaggio al precedente messaggio sul traffico memorizzato Interruzione del messaggio sul traffico	Passaggio al brano preced	ente
3	□ pressione prolun-     □ gata	Interrompere il messaggio sul traffico	Riavvolgimento veloce	2
4	O breve pressione	Passaggio ad un'altra fonte audio		
(5)		Richiamo del menu principale		
6	breve pressione	Interrompere il messaggio sul traffico	Nessuna funzione	
6	∆ rotazione verso l'alto	Indicazione delle emittenti memorizzate/raggiungibili Sfogliare verso l'alto Interruzione del messaggio sul traffico	Passaggio al brano precedente	Nessuna
6	⊽ rotazione verso il basso	Indicazione delle emittenti memorizzate/raggiungibili Sfogliare verso il basso Interruzione del messaggio sul traffico	Passaggio al brano successivo	funzione

a) Vale solo per il sistema radio-navigatore Columbus.

#### Avvertenza

- Gli altoparlanti nella vettura sono tarati ad una potenza d'uscita dell'autoradio e del sistema radio-navigatore di 4x20 W.
- Con l'equipaggiamento Soundsystem gli altoparlanti sono tarati sulla potenza d'uscita dell'amplificatore 4x40 W + 6x20 W.

### Telefoni cellulari e radiotelefoni

L'installazione di telefoni cellulari e radiotelefoni a bordo di un veicolo deve essere affidata esclusivamente ad un'officina specializzata.

ŠKODA permette l'uso di telefoni cellulari e di radiotelefoni con antenna esterna correttamente installata ed una potenza di trasmissione fino a 10 Watt.

Per informazioni sulle possibilità di installare e utilizzare telefoni cellulari e impianti radio con una potenza superiore a 10 W. informarsi assolutamente presso un negozio specializzato, che le potrà illustrare quali sono le possibilità tecniche ner l'installazione di telefoni cellulari.

Utilizzando all'interno del veicolo un telefono cellulare non innestato nell'adattatore e guindi senza un collegamento all'antenna esterna, le radiazioni elettromagnetiche possono superare il valore soglia attuale. Se per il proprio telefono cellulare è disponibile un adattatore adequato, utilizzare il telefono cellulare esclusivamente nell'adattatore per ridurre al minimo le radiazioni all'interno del veicolo. In tal modo migliora anche la qualità del collegamento.

L'uso di telefoni cellulari o radiotelefoni può causare disturbi funzionali ai dispositivi elettronici della vettura. Le cause possibili sono le sequenti:

- mancanza di un'antenna esterna:
- errata installazione dell'antenna esterna:
- potenza di trasmissione superiore a 10 Watt.

#### **ATTENZIONE**

- Pertanto, in mancanza di un'antenna esterna o in caso di errata installazione della stessa, l'uso di telefoni cellulari o radiotelefoni all'interno della vettura può causare fortissimi campi elettromagneti nell'abitacolo.
- Rivolgere l'attenzione innanzitutto alla guida!
- Tanto i radiotelefoni e i telefoni cellulari quanto i loro supporti non devono essere montati sui pannelli di copertura degli airbag o nelle immediate vicinanze del raggio d'azione degli airbag. In caso d'incidente gli occupanti della vettura potrebbero ferirsi.
- Non lasciare mai un telefono cellulare su un sedile, sulla plancia o in altri luoghi da dove può essere scagliato in caso di frenata improvvisa, incidente o impatto, ferendo così gli occupanti della vettura.



#### Avvertenza

Attenersi alle disposizioni specifiche del Paese per l'utilizzo di telefoni cellulari nel veicolo.

### Predisposizione universale per telefono GSM II

#### Introduzione

La predisposizione universale per telefono GSM II è un "impianto vivavoce", integrato che consente un comando comfort vocale tramite il volante multifunzione o il sistema radio-navigatore.

La comunicazione tra un telefono e l'impianto vivavoce del veicolo avviene tramite la tecnologia Bluetooth<sup>®</sup>. L'adattatore serve solo per caricare il telefono e trasferire il segnale all'antenna esterna del veicolo.

Al fine di garantire una trasmissione ottimale del segnale, lasciare sempre inserito il telefono con l'adattatore nel supporto del telefono.

Inoltre, in qualsiasi momento il volume può essere variato a piacere durante la conversazione attraverso la manopola dell'autoradio o del sistema radio-navigatore oppure attraverso i tasti funzione sul volante multifunzione.



#### **ATTENZIONE**

Rivolgere l'attenzione innanzitutto alla quida! Il conducente è totalmente responsabile della sicurezza su strada. Utilizzare quindi il sistema telefonico esclusivamente nella misura in cui è possibile tenere sempre e pienamente sotto controllo la vettura.



#### Avvertenza

- Osservare le sequenti avvertenze ⇒ pagina 116, Telefoni cellulari e radiotelefo-
- Per gualsiasi domanda rivolgersi ad un'officina ŠKODA autorizzata.

#### Rubrica interna

Parte integrante della predisposizione telefono con comandi vocali è la rubrica interna. La memoria di guesta rubrica permette di memorizzare 2500 voci. Ogni contatto può comprendere fino a 4 numeri. È possibile utilizzare questa rubrica telefonica interna a seconda del tipo di telefono cellulare.

Nelle vetture dotate di sistema radio-navigatore Columbus, vengono visualizzati nel display dell'apparecchio fino a un massimo di 1200 contatti telefonici.

Non appena si collega il telefono per la prima volta, il sistema inizia a caricare nella memoria della centralina la rubrica telefonica del telefono e dalla scheda SIM.

Uso

A ogni collegamento successivo del telefono con l'impianto vivavoce avviene solo un aggiornamento della rubrica corrispondente. L'operazione può richiedere alcuni minuti. In questo intervallo di tempo è disponibile la rubrica telefonica memorizzata con l'ultimo aggiornamento. I nuovi numeri di telefono memorizzati vengono visualizzato solo al termine dell'aggiornamento.

Se il numero di contatti caricati supera 2 500, la rubrica telefonica non è completa.

Se durante l'aggiornamento si verifica un evento telefonico (ad es. chiamata in arrivo o in uscita, dialogo del comando vocale) l'aggiornamento viene interrotto. Al termine dell'evento telefonico l'aggiornamento inizia daccapo.

### Collegamento del telefono cellulare con l'impianto vivavoce

Per mettere in collegamento un telefono cellulare con l'impianto vivavoce è necessario collegare il telefono all'impianto vivavoce. Per maggiori informazioni al riguardo si rimanda al libretto di istruzioni per l'uso del telefono cellulare. Per il collegamento è necessario effettuare le sequenti operazioni:

- Attivare la funzione Bluetooth® e la visibilità del telefono cellulare.
- Inserire l'accensione.
- Selezionare sul display informazioni il menu Phone (Telefono) Phone search (Ricerca telefono) e attendere finché la centralina non ha terminato la ricerca.
- Nel menu degli apparecchi trovati selezionare il proprio telefono cellulare.
- Confermare il PIN (di default 1234).
- Se sul display del telefono viene segnalato il riconoscimento dell'impianto vivavoce (di default con il messaggio SKODA\_BT), digitare entro 30 secondi il PIN (di default 1234) e attendere che venga realizzato il collegamento<sup>1)</sup>.
- Al termine del collegamento confermare sul display informazioni la creazione del nuovo profilo utente.

Se non c'è più spazio libero per la creazione di un nuovo profilo utente, cancellare un profilo utente presente.

Se entro 3 minuti dall'inserimento dell'accensione non si riesce a collegare il telefono cellulare all'impianto vivavoce, disinserire e reinserire l'accensione. La visibilità dell'impianto vivavoce viene ripristinata per altri 3 minuti. La visibilità dell'unità Bluetooth<sup>®</sup> si disinserisce automaticamente quando si mette in movimento il veicolo oppure si collega il telefono cellulare all'unità.

Durante la procedura di collegamento non devono esserci altri telefoni cellulari collegati all'impianto vivavoce.

È possibile collegare all'impianto vivavoce fino a quattro telefoni cellulari, uno solo dei quali può comunicare con l'impianto vivavoce.

#### Collegamento con un telefono cellulare già collegato

All'inserimento dell'accensione il collegamento viene instaurato automaticamente, a condizione che sia già stato eseguito il collegamento del telefono cellulare <sup>1)</sup>. Controllare sull'apparecchio mobile l'avvenuta esecuzione automatica del collegamento.

#### Interruzione del collegamento

- Estraendo la chiave di accensione.
- Staccando l'apparecchio nel display informazioni.
- Staccando l'apparecchio nel telefono cellulare.

#### Risoluzione dei problemi di collegamento

Se compare il messaggio **No paired phone found (Non sono stati trovati telefoni collegati)**, verificare lo stato operativo del telefono:

- Il telefono è acceso?
- Il codice PIN è stato inserito?
- Il Bluetooth® è attivo?
- La visibilità del telefono cellulare è attiva?
- Il telefono è già stato collegato all'impianto viva voce?

### \\\\

#### **ATTENZIONE**

Per il trasporto aereo della vettura, la funzione Bluetooth® dell'impianto vivavoce deve essere disabilitata da un'officina autorizzata.

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Alcuni telefoni cellulari dispongono di un menu in cui va inserito un codice di autorizzazione per l'instaurazione del collegamento Bluetooth<sup>8</sup>. Quando è richiesto l'inserimento del codice di autorizzazione, esso deve essere digitato ogni volta che si reinstaura il collegamento Bluetooth.



#### Avvertenza

- Non vale per tutti i telefoni cellulari che supportano la comunicazione mediante Bluetooth<sup>®</sup>. Per sapere se il proprio telefono è compatibile con la predisposizione universale GSM II, rivolgersi a un'officina ŠKODA autorizzata.
- Se per il proprio telefono cellulare è disponibile un adattatore adeguato, utilizzare il telefono cellulare esclusivamente nell'adattatore per ridurre al minimo le radiazioni all'interno del veicolo.
- Inserendo il telefono cellulare nel relativo adattatore si ottiene una qualità di trasmissione e di ricezione ottimale e si beneficia contemporaneamente della funzione di ricarica della batteria.
- La portata del collegamento Bluetooth® con l'impianto vivavoce è limitata all'abitacolo della vettura. La portata dipende dalle circostanze locali, quali ad es. la presenza di ostacoli tra i dispositivi e di interferenze con altri apparecchi. Se, ad esempio, si tiene il telefono cellulare nella tasca della giacca, l'instaurazione del collegamento Bluetooth® con l'impianto vivavoce o la trasmissione di dati possono risultare problematiche.

#### Introduzione di telefono e adattatore



Fig. 111 Predisposizione universale per telefono

La vettura viene dotata in fabbrica di un supporto per il telefono. E' possibile comprare un adattatore per il telefono nella gamma di accessori originali ŠKODA.

#### Introduzione di telefono e adattatore

- Spingere dapprima nel supporto l'adattatore (A) in direzione della freccia
   ⇒ fig. 111 sino all'arresto. Premere leggermente l'adattatore verso il basso in
   modo che scatti perfettamente in sede.
- Collocare il telefono nell'adattatore (A) (seguendo le indicazioni del costruttore).

#### Estrazione di telefono e adattatore

 Premere i bloccaggi laterali del supporto ed estrarre contemporaneamente il telefono con l'adattatore ⇒ fig. 111.



#### ATTENZIONE

L'estrazione del telefono dall'adattatore durante una conversazione può avere come conseguenza l'interruzione del collegamento. Estraendo il telefono si interrompe il collegamento con l'antenna montata in fabbrica e la qualità dei segnali di trasmissione e di ricezione si riduce. Inoltre viene interrotto il caricamento della batteria del telefono.

## Esecuzione di una conversazione telefonica con l'aiuto dell'adattatore



Fig. 112 Immagine: Adattatore a un tasto / adattatore a due tasti

Panoramica delle funzioni del tasto (e) (PTT - "push to talk") sull'adattatore ⇒ fig. 112:

- Attivazione / disattivazione dei comandi vocali
- · Accettare / chiudere una chiamata

Su alcuni adattatori, oltre al tasto ⓐ è anche presente il tasto SOS ⇒ fig. 112 - lato destro. Premendo il tasto per 2 secondi viene selezionato il numero 112 (chiamate d'emergenza).



#### Avvertenza

- Gli adattatori illustrati sono solo modelli d'esempio.
- Nelle vetture dotate di sistema radio-navigatore Columbus, i tasti 👍 e SOS non funzionano.

Uso Sicurezza Consigli di guida Consigli tecnici Panne Dati tecnic

#### Comando del telefono con i tasti del volante multifunzione



Fig. 113 Volante multifunzione: Comandi

Per evitare di distogliere l'attenzione del conducente dalla strada durante l'azionamento del telefono, le funzioni base dell'apparecchio possono essere facilmente regolate attraverso i tasti presenti sul volante ⇒ fig. 113.

Ciò vale tuttavia esclusivamente nel caso in cui la vettura sia dotata dallo stabilimento della predisposizione per il telefono.

I tasti del volante multifunzione si illuminano in combinazione con l'accensione delle luci di posizione.

Panoramica delle diverse funzioni disponibili in confronto con le funzioni disponibili sul volante multifunzione privo di comandi per il telefono ⇒ pagina 115.

Tasto	Operazione	Funzione
1	breve pressione	Attivazione e disattivazione dei comandi vocali (tasto PTT - Push to talk) Interruzione del messaggio riprodotto
1		Aumento volume
1		Riduzione volume
2		Accettazione della chiamata, interruzione della conversazione, ingresso nel menu principale del telefono, elenco dei numeri selezionati, avvio della chiamata del contatto selezionato
2		Rifiutare una chiamata, conversazione privata
3		Ritorno al livello superiore del menu (a seconda dell'attuale posizione nel menu)
3	🗢 pressione prolungata	Uscita dal menu del telefono
4	breve pressione	Selezione della voce di menu
4	pressione prolungata	Passaggio alla successiva iniziale della rubrica
4	△ rotazione verso l'alto	L'ultima selezione del menu eseguita, nome
4	▽ rotazione verso il basso	La successiva selezione del menu, nome
4	∆ rapida rotazione verso l'alto	Ritorno alla precedente iniziale della rubrica
4	⊽ rapida rotazione verso il basso	Passaggio alla successiva iniziale della rubrica

I tasti comandano le funzioni disponibili a seconda della modalità operativa in cui si trova momentaneamente il telefono.

### Uso del telefono tramite il display informativo

Nella voce **Phone (Telefono)** è possibile selezionare le seguenti voci:

- Phone book (rubrica telefonica)
- Dial number (selezione numero)1)

- Call register (elenco chiamate)
- Voice mailbox (casella postale vocale)
- Bluetooth (Bluetooth)<sup>1)</sup>
- Settings (impostazioni)<sup>2)</sup>
- Back (indietro)

#### Phone book (rubrica telefonica)

Nella voce **Phone book (rubrica telefonica)** è contenuto l'elenco dei contatti caricati dalla memoria del telefono e dalla scheda SIM.

#### Dial number (selezione numero)

Nella voce **Dial number (selezione numero)** è possibile scrivere un qualsiasi numero telefonico. Utilizzare la rotella zigrinata per selezionare le cifre in successione; i dati inseriti possono essere confermati esercitando pressione sulla rotella. É possibile selezionare le cifre **0** - **9**, i simboli +, **\***, **#** e le funzioni **Cancel (interrompi)**, **Call (chiama)**, **Delete (cancella)**.

#### Call register (elenco chiamate)

Nella voce **Call register (elenchi chiamate)** è possibile selezionare le seguenti ulteriori voci:

- Missed calls (chiamate perse)
- Dialled numbers (chiamate effettuate)
- Received calls (chiamate ricevute)

#### Voice mailbox (casella postale vocale)

Nel menu **Voice mailbox (casella vocale)** è possibile impostare<sup>1)</sup> e successivamente selezionare il numero della casella vocale.

#### Bluetooth (Bluetooth)

Nella voce Bluetooth (Bluetooth) è possibile selezionare le seguenti voci:

- User (utente) panoramica degli utenti memorizzati
- New user (nuovo utente) ricerca dei nuovi telefoni che si trovano nel campo di ricezione
- Visibility (visibilità) attivazione della visibilità del proprio telefono per gli altri apparecchi

- Active device (Apparecchio attivato)
  - Paired devices (apparecchi collegati)
- Search (Ricerca)
- Phone name (nome telefono) possibilità di modificare il nome dell'apparecchio telefonico (nome preimpostato: SKODA\_BT)

### Settings (impostazioni)

Nel menu **Settings (impostazioni)** è possibile selezionare le sequenti voci:

- Phone book (rubrica telefonica)
  - Update (aggiorna)<sup>1)</sup>
  - List (elenco)
    - Surname (cognome)
  - Firstname (nome)
- Ring tone (segnale chiamata)

#### Back (indietro)

Ritorno al menu di base del telefono.

### Comando vocale

### Dialogo

Per le vetture dotate di fabbrica di un sistema di navigazione Columbus, i comandi vocali sono possibili solo mediante questo apparecchio, vedere il libretto d'uso e manutenzione Columbus.

Il periodo di tempo in cui il sistema è pronto a ricevere e ad effettuare i comandi vocali viene definito Dialogo. Il sistema risponde per mezzo di messaggi vocali e guida eventualmente l'utente attraverso le varie funzioni.

Uso Sicurezza Consigli di guida Consigli tecnici Panne Dati tecnic

Media player (Media Player)

Nelle vetture dotate di sistema radio-navigatore Amundsen+, questa funzione può essere attivata tramite il menu del sistema radio-navigatore, vedere il manuale di istruzioni per l'uso Amundsen+.

<sup>2)</sup> Nelle vetture dotate di sistema radio-navigatore Amundsen+, questa funzione non è disponibile.

#### La comprensione ottimale dei comandi dipende dai sequenti fattori:

- Parlare con un volume di voce normale senza accenti e pause superflue.
- Evitare una pronuncia poco chiara.
- Chiudere le porte, i finestrini e il tetto scorrevole, per ridurre e/o evitare l'influsso dei rumori esterni
- A velocità più elevate si consiglia di pronunciare i comandi vocali con un volume più alto, per coprire la maggiore rumorosità ambientale.
- Durante il dialogo limitare i rumori secondari all'interno della vettura, ad es. altri occupanti che parlano contemporaneamente.
- Evitare di parlare guando il sistema pronuncia un messaggio.
- Il microfono per i comandi vocali è disposto nel padiglione sagomato del tetto ed è orientato sul conducente e sul passeggero anteriore. Pertanto il conducente ed il passeggero anteriore possono comandare il dispositivo.

Quando il sistema non riconosce un comando vocale, risponde con il messaggio "Prego?"; a questo punto è possibile pronunciare nuovamente il comando vocale. Dopo il 2° tentativo il sistema ripete la domanda. Dopo il terzo tentativo fallito, il sistema risponde con il messaggio "Operazione interrotta" e il dialogo viene terminato.

#### Attivare i comandi vocali (dialogo)

- premendo brevemente il tasto (♣) sull'adattatore (1) ⇒ fig. 112;
- premendo a lungo il tasto  $\bigcirc$  sul volante multifunzione  $\Rightarrow$  fig. 113.

#### Disattivare i comandi vocali (dialogo)

Se il sistema sta già emettendo un messaggio, è necessario terminare il messagaio in corso:

- premendo brevemente il tasto [4] sull'adattatore 1);
- premendo a lungo il tasto (1) sul volante multifunzione.

Se il sistema aspetta un comando vocale, potete terminare il dialogo:

- con il comando vocale ANNULLARE:
- premendo il tasto a sull'adattatore 1):
- premendo a lungo il tasto (1) sul volante multifunzione.



#### Avvertenza

- In caso di chiamata in arrivo, il dialogo viene subito terminato.
- I comandi vocali sono possibili solo nelle vetture dotate di volante multifunzione con comandi del telefono o di portatelefono e adattatore.

#### Comandi vocali

#### Comandi vocali fondamentali della centralina del telefono

Comando vocale	Operazione
GUIDA	Dopo questo comando il sistema riproduce tutti i comandi.
CHIAMA XYZ	Pronunciando questo comando si chiama il contatto della rubrica telefonica ⇒ pagina 123.
RUBRICA TEL	Dopo questo comando è possibile riprodurre ad es. la rubrica telefonica, modificare oppure cancellare un messaggio vocale relativo al contatto, ecc.
ELENCHI DELLE CHIAMA- TE	Elenchi dei numeri selezionati, chiamate perse, ecc.
CHIAMA/SELEZIONA IL NUMERO	Dopo aver pronunciato questo comando è possibile specificare un numero telefonico attraverso il quale stabilire la comunicazione con l'abbonato desiderato.
RICHIAMA	Dopo aver pronunciato questo comando il sistema selezionato l'ultimo numero selezionato.
MUSICA <sup>a)</sup>	Riproduzione della musica dal telefono cellulare o da un altro apparecchio collegato.
ALTRE OPZIONI	Dopo questo comando il sistema offre altri comandi correlati al contesto.
IMPOSTAZIONI	Selezione per la regolazione del Bluetooth $^{\circ}$ , dialogo, ecc.
ANNULLA	Il dialogo viene terminato.

Nelle vetture dotate di sistema radio-navigatore Amundsen+, questa funzione può essere attivata tramite il menu del sistema radio-navigatore, vedere il manuale di istruzioni per l'uso Amundsen+.

<sup>1)</sup> Non vale per le vetture dotate di sistema radio-navigatore Columbus.

Dopo aver impartito il comando **CHIAMA/SELEZIONA IL NUMERO** il sistema invita l'utente a inserire un numero telefonico. Si può inserire il numero di telefono come sequenza continua, come cifre pronunciate una dopo l'altra (l'intero numero in un'unica volta) o sotto forma di blocchi numerici (separati da brevi pause). Dopo ogni sequenza di cifre (separazione attraverso una breve pausa), tutte le cifre riconosciute vengono ripetute.

È possibile l'inserimento di cifre **0 - 9**, simboli **+**, **\***, **#**. Il sistema non riconosce la pronuncia di cifre combinate come p.es. ventitré, ma solo di cifre singole (in questo caso: due, tre).

#### Chiama nome

- Attivate i comandi vocali ⇒ pagina 121, Comando vocale.
- Dopo il segnale acustico pronunciare il comando CHIAMA XYZ.

#### Esempio per la chiamata di un nome della rubrica telefonica

Comando vocale	Risposta
CHIAMA XYZ	"Pronunciare casa, lavoro, cellulare"
ad es. LAVORO	"Viene selezionato XYZ lavoro."
CHIAMA XYZ LAVORO	"Viene selezionato XYZ lavoro."

#### Memorizzazione di un messaggio vocale relativo a un contatto

Se per alcuni contatti il riconoscimento automatico del nome non funziona in modo affidabile, avete la possibilità di memorizzare un voice tag per tale contatto nella voce di menu Phone book (Rubrica) - Voice Tag (Immissione vocale) - Record (Registra).

Il voice tag può essere memorizzato anche tramite il comando vocale nel menu ALTRE OPZIONI.

### Riproduzione della musica tramite Bluetooth®

La predisposizione universale per telefono GSM III consente la riproduzione della musica tramite Bluetooth® da apparecchi come ad es. lettore MP3, telefono cellulare o notebook.

Per consentire la riproduzione della musica tramite Bluetooth<sup>®</sup>, è necessario collegare l'apparecchio all'impianto vivavoce nel menu **Phone (Telefono)** - **Bluetooth (Bluetooth)** - **Media player (Media Player)**.

La riproduzione della musica dall'apparecchio collegato può essere comandata mediante l'impianto vivavoce con il comando vocale ⇒ pagina 122, Comandi vocali oppure direttametne mediante l'apparecchio collegato.



#### Avvertenza

- L'apparecchio da collegare deve supportare la funzione Bluetooth® profilo A2DP, vedere le istruzioni per l'uso dell'apparecchio da collegare.
- Ouesta funzione non è disponibile nelle vetture dotate di autoradio Blues.

### Predisposizione universale per telefono GSM III

#### Introduzione

La predisposizione universale per telefono GSM III è un "impianto vivavoce", integrato che consente un comando comfort vocale tramite il volante multifunzione o il sistema radio-navigatore.

La predisposizione universale per telefono GSM III comprende le seguenti funzioni:

- rubrica interna ⇒ pagina 124
- comando comfort tramite il volante multifunzione ⇒ pagina 126 con indicazione sul display informazioni ⇒ pagina 127.
- comando vocale del telefono, inclusa la selezione vocale dei contatti telefonici ⇒ pagina 129
- collegamento a Internet ⇒ pagina 130
- riproduzione della musica dal telefono o da altri apparecchi multimediali
   ⇒ pagina 130
- visualizzazione di SMS ⇒ pagina 127.
- La comunicazione tra un telefono e l'impianto vivavoce della vettura avviene tramite il seguente profilo della tecnologia Bluetooth<sup>®</sup>.

#### rSAP - Remote SIM access profile (trasmissione a distanza di dati SIM)

Dopo aver collegato il telefono all'impianto vivavoce tramite il profilo rSAP, il telefono si scollega alla rete GSM e la comunicazione con la rete avviene solo tramite la centralina con l'antenna interna. Nel telefono rimane attiva solo l'interfaccia del Bluetooth<sup>®</sup>. In questo caso è possibile selezionare solo lo scollegamento dalla centralina, la disattivazione del collegamento Bluetooth<sup>®</sup> o il numero di soccorso 112 (valido solo per alcuni paesi).

Uso Sicurezza Consigli di guida Consigli tecnici Panne Dati tecnici

#### HFP - Hands Free Profile

Dopo aver collegato il telefono all'impianto vivavoce tramite il profilo HFP, il telefono utilizza per la comunicazione con la rete GSM anche il suo modulo GSM e l'antenna interna.



#### **ATTENZIONE**

Rivolgere l'attenzione innanzitutto alla guida! Il conducente è totalmente responsabile della sicurezza su strada. Utilizzare quindi il sistema telefonico esclusivamente nella misura in cui è possibile tenere sempre e pienamente sotto controllo la vettura.



#### Avvertenza

- Inoltre, in qualsiasi momento il volume può essere variato a piacere durante la conversazione attraverso la manopola dell'autoradio o del sistema radio-navigato-re oppure attraverso i tasti funzione sul volante multifunzione.
- Osservare le seguenti avvertenze ⇒ pagina 116, Telefoni cellulari e radiotelefoni.
- Per qualsiasi domanda rivolgersi ad un'officina ŠKODA autorizzata.

#### Rubrica interna

Parte integrante della predisposizione telefono con comandi vocali è la rubrica interna. La memoria di questa rubrica permette di memorizzare 2000 voci. Ogni contatto può comprendere fino a 5 numeri. È possibile utilizzare questa rubrica telefonica interna a seconda del tipo di telefono cellulare.

Nelle vetture dotate di sistema radio-navigatore Columbus, vengono visualizzati nel display dell'apparecchio fino a un massimo di 1000 contatti telefonici.

Non appena si collega il telefono per la prima volta, il sistema inizia a caricare nella memoria della centralina la rubrica telefonica del telefono e dalla scheda SIM.

Se la rubrica del telefono cellulare contiene più di 2 000 voci, nel momento in cui si tenta di registrare una nuova voce il sistema visualizza il seguente messaggio Phone book not fully loaded (Caricamento della rubrica incompleto).

A ogni collegamento successivo del telefono con l'impianto vivavoce avviene solo un aggiornamento della rubrica corrispondente. L'operazione può richiedere alcuni minuti. In questo intervallo di tempo è disponibile la rubrica telefonica memorizzata con l'ultimo aggiornamento. I nuovi numeri di telefono memorizzati vengono visualizzato solo al termine dell'aggiornamento.

Se durante l'aggiornamento si verifica un evento telefonico (ad es. chiamata in arrivo o in uscita, dialogo del comando vocale) l'aggiornamento viene interrotto. Al termine dell'evento telefonico l'aggiornamento inizia daccapo.

### Collegamento del telefono all'impianto vivavoce

Per mettere in collegamento un telefono cellulare con l'impianto vivavoce è necessario collegare il telefono all'impianto vivavoce. Per maggiori informazioni al riguardo si rimanda al libretto di istruzioni per l'uso del telefono cellulare. Per il collegamento è necessario effettuare le seguenti operazioni.

#### Collegamento del telefono all'impianto vivavoce tramite il profilo HFP

- Attivare la funzione Bluetooth® e la visibilità del telefono cellulare.
- Inserire l'accensione.
- Selezionare sul display informazioni il menu Phone (Telefono) Phone search (Ricerca telefono) e attendere finché la centralina non ha terminato la ricerca.
- Nel menu degli apparecchi trovati selezionare il proprio telefono cellulare.
- Inserire entro 30 secondi il PIN a 16 cifre visualizzato sul display informativo e confermare i dati inseriti in base alle indicazioni riportate sul display del telefono.
- Per memorizzare un nuovo utente o scaricare la rubrica telefonica e i dati di identificazione della scheda SIM nella centralina, seguire le istruzioni sul display informazioni e sul telefono cellulare.

#### Collegamento del telefono all'impianto vivavoce tramite il profilo rSAP

- Attivare la funzione Bluetooth® e la visibilità del telefono cellulare. In alcuni telefoni cellulari è necessario attivare dapprima la funzione rSAP.
- Inserire l'accensione.
- Selezionare sul display informazioni il menu Phone (Telefono) Phone search (Ricerca telefono) e attendere finché la centralina non ha terminato la ricerca.
- Nel menu degli apparecchi trovati selezionare il proprio telefono cellulare.
- Inserire entro 30 secondi il PIN a 16 cifre visualizzato sul display informativo e confermare i dati inseriti in base alle indicazioni riportate sul display del telefono.

- Se la scheda SIM è bloccata da un codice PIN, inserire il PIN della scheda SIM del telefono. Il telefono si collega alla centralina (al primo collegamento è possibile inserirlo solo tramite il display informativo e solo a vettura ferma, perché solo in questo caso si può stabilire se il PIN deve essere memorizzato).
- Per memorizzare per la prima volta un nuovo utente seguire le istruzioni sul display multifunzione.
- Per scaricare la rubrica ed i dati di identificazione della scheda SIM nella centralina, confermare nuovamente la richiesta rSAP nel proprio telefono cellula-

Il telefono si collega preferibilmente tramite il profilo **rSAP**.

Se il PIN è stato memorizzato, al succesivo inserimento dell'accensione il telefono viene automaticamente trovato e collegato all'impianto vivavoce. Controllare sul telefono cellulare se l'apparecchio si è collegato automaticamente.

#### Interruzione del collegamento

Il collegamento con l'impianto vivavoce viene interrotto:

- estraendo la chiave dal blocchetto di accensione (se è in corso una conversazione telefonica il collegamento non viene interrotto)
- interrompendo il collegamento nel telefono
- interrompendo il collegamento nel display informazioni Bluetooth (Bluetooth)
- User (Utente) Selezione utente Disconnect (Interruzione).

Sulle vetture equipaggiate dallo stabilimento con autoradio o radio-navigatore, è possibile interrompere la telefonata dopo aver estratto la chiave dal blocchetto di accensione premendo brevemente l'icona presente sul touchscreen dell'autoradio 1) o del sistema radio-navigatore, vedi le istruzioni d'uso dell'autoradio o del sistema radio-navigatore.

#### **ATTENZIONE**

- Rivolgere l'attenzione innanzitutto alla guida! Il conducente è totalmente responsabile della sicurezza su strada. Utilizzare il sistema solo se le condizioni del traffico consentono di tenere pienamente sotto controllo la vettura - pericolo di incidente!
- Per il trasporto aereo della vettura, la funzione Bluetooth® dell'impianto vivavoce deve essere disabilitata da un'officina autorizzata.



#### Avvertenza

- Nella memoria della centralina possono essere registrati fino a tre utenti. L'impianto vivavoce è tuttavia in grado di comunicare sempre solo con uno di guesti. In caso di collegamento di un quarto telefono cellulare, occorre cancellare uno degli utenti precedentemente registrati.
- Non vale per tutti i telefoni cellulari che supportano la comunicazione mediante Bluetooth®. Per sapere se il proprio telefono è compatibile con la predisposizione universale GSM III, rivolgersi a un'officina ŠKODA autorizzata.
- Per effettuare il collegamento alla centralina, seguire le istruzioni del telefono cellulare.
- La portata del collegamento Bluetooth® con l'impianto vivavoce è limitata all'abitacolo della vettura. La portata dipende dalle circostanze locali, quali ad es. la presenza di ostacoli tra i dispositivi e di interferenze con altri apparecchi.

Uso

Non vale per l'autoradio Swing e Blues.

### Comando del telefono con i tasti del volante multifunzione



Fig. 114 Volante multifunzione: Comandi

Per evitare di distogliere l'attenzione del conducente dalla strada durante l'azionamento del telefono, le funzioni base dell'apparecchio possono essere facilmente regolate attraverso i tasti presenti sul volante ⇒ fig. 114.

Ciò vale tuttavia esclusivamente nel caso in cui la vettura sia dotata dallo stabilimento della predisposizione per il telefono.

I tasti del volante multifunzione si illuminano in combinazione con l'accensione delle luci di posizione.

Panoramica delle diverse funzioni disponibili in confronto con le funzioni disponibili sul volante multifunzione privo di comandi per il telefono ⇒ paqina 115.

Tasto	Operazione	Funzione
1	breve pressione	Attivazione e disattivazione dei comandi vocali (tasto PTT - Push to talk) Interruzione del messaggio riprodotto
1		Aumento volume
1		Riduzione volume
2		Accettazione della chiamata, interruzione della conversazione, ingresso nel menu principale del telefono, elenco dei numeri selezionati, avvio della chiamata del contatto selezionato
2		Rifiuto della chiamata, elenco delle ultime chiamate, ingresso nel menu principale del telefono, elenco dei numeri selezio- nati
3		Ritorno al livello superiore del menu (a seconda dell'attuale posizione nel menu)
3	🗢 pressione prolungata	Uscita dal menu del telefono
4	breve pressione	Conferma della selezione del menu
4	pressione prolungata	Passaggio alla successiva iniziale della rubrica
4	△ rotazione verso l'alto	L'ultima selezione del menu eseguita, nome
4		La successiva selezione del menu, nome
4	∆ rapida rotazione verso l'alto	Ritorno alla precedente iniziale della rubrica
4	⊽ rapida rotazione verso il basso	Passaggio alla successiva iniziale della rubrica

I tasti comandano le funzioni disponibili a seconda della modalità operativa in cui si trova momentaneamente il telefono.

### Uso del telefono tramite il display informativo

Se non è collegato alcun telefono cellulare con impianto vivavoce, dopo la selezione del menu **Phone (telefono)** compare il messaggio **No paired phone found.** (Nessun telefono accopp. trovato) e le seguenti voci di menu:

- Help (aiuto) questa voce di menu compare se nessun telefono accoppiato è memorizzato nella memoria della centralina.
- Connect (collegamento) questa voce di menu compare se uno o più telefoni accoppiati sono memorizzati nella memoria della centralina.
- Phone search (Ricerca telefono)
- Media player (Media Player)
  - Active device (Apparecchio attivato)
  - Paired devices (apparecchi collegati)
  - Search (Ricerca)
  - Visibility (Visibilità)
- SOS (SOS)

Se un telefono è accoppiato al dispositivo vivavoce, è possibile selezionare nel menu **Phone** (telefono) le sequenti voci di menu:

- Phone book (rubrica telefonica)
- Dial number (selezione numero)
- Call register (elenco chiamate)
- Voice mailbox (casella postale vocale)
- Messages (messaggi)<sup>1)</sup>
- Bluetooth (Bluetooth)
- Settings (impostazioni)
- Back (indietro)

#### Phone book (rubrica telefonica)

Nella voce **Phone book (rubrica telefonica)** è contenuto l'elenco dei contatti caricati dalla memoria del telefono e dalla scheda SIM.

Per ogni contatto del telefono sono disponibili le seguenti funzioni:

- Visualizzazione dei numeri di telefono
- Voice Tag (immissione vocale)
  - Replay (riproduzione)
  - Record (Registrazione)

#### Dial number (selezione numero)

Nella voce **Dial number (selezione numero)** è possibile scrivere un qualsiasi numero telefonico. Utilizzare la rotella zigrinata per selezionare le cifre in successione; i dati inseriti possono essere confermati esercitando pressione sulla rotella. É possibile selezionare le cifre **0 - 9**, i simboli **+**, **\***, **#** e le funzioni **Delete (cancella), Call (chiama), Back (indietro).** 

#### Call register (elenco chiamate)

Nella voce **Call register (elenchi chiamate)** è possibile selezionare le seguenti ulteriori voci:

- Missed calls (chiamate perse)
- Received calls (chiamate ricevute)
- Dialled numbers (chiamate effettuate)
- Delete lists (cancella elenchi)

#### Voice mailbox (casella postale vocale)

Nel menu Voice mailbox (casella postale vocale) è possibile impostare e memorizzare e successivamente selezionare il numero della casella postale vocale. Utilizzare la rotella zigrinata per selezionare le cifre in successione; i dati inseriti possono essere confermati esercitando pressione sulla rotella. É possibile selezionare le cifre 0 - 9, il simbolo + e le funzioni Delete (cancella), Call (chiama), Back (indietro).

#### Messages (messaggi)

Nella voce di menu **Messages (messaggi)** si trova un elenco dei messaggi di testo ricevuti. Dopo avere richiamato un messaggio, vengono visualizzate le seguenti funzioni:

- Show (visualizza)
- Read (Leggi) il sistema legge il messaggio selezionato tramite l'altoparlante di bordo
- Send time (Ora di invio)

Uso Sicurezza Consigli di guida Consigli tecnici Panne Dati tecnic

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Solo collegamento del telefono all'impianto vivavoce tramite il profilo rSAP.

- Callback (Richiama)
- Copy (copia) il messaggio ricevuto viene copiato sulla scheda SIM
- Delete (cancella)

#### Bluetooth (Bluetooth)

Nella voce Bluetooth (Bluetooth) è possibile selezionare le seguenti voci:

- User (utente) panoramica degli utenti memorizzati
  - Connect (collega)
  - Disconnect (interrompi)
  - Rename (rinomina)
  - Delete (cancella)
- New user (nuovo utente) ricerca degli utenti che si trovano nel campo di ricezione
- Visibility (visibilità) attivazione della visibilità dell'impianto vivavoce per gli altri apparecchi
- Media player (Media Player)
  - Active device (Apparecchio attivato)
  - Paired devices (apparecchi collegati)
    - Connect (collega)
    - Rename (rinomina)
    - Delete (cancella)
    - Authorisation (autorizzazione)
  - Search (Ricerca) ricerca dei Media-Player disponibili
  - Visibility (visibilità) attivazione della visibilità dell'impianto vivavoce Media-Player nell'ambiente
- Extras (accessori)
  - Modem panoramica degli apparecchi attivi e connessi per il collegamento a Internet
    - Active device (Apparecchio attivato)
    - Paired devices (apparecchi collegati)
- Phone name (nome telefono) possibilità di modificare il nome dell'impianto vivavoce (nome preimpostato: SKODA\_BT)

#### Settings (impostazioni)

Nel menu Settings (impostazioni) è possibile selezionare le seguenti voci:

- Phone book (rubrica telefonica)
  - Update (aggiorna) Lettura della rubrica telefonica
  - Select memory (selezione memoria)
    - SIM & phone (SIM & telefono)
    - SIM card (scheda SIM)
    - Mobile phone (telefono cellulare) Impostazione in uscita; per potere vedere anche i contatti della scheda SIM è necessario passare alal voce di menu SIM & phone (SIM & telefono)
  - List (elenco)
    - Surname (cognome)
    - Firstname (nome)
- Own number (proprio numero) possibilità di non visualizzare il proprio numero sul display dell'apparecchio chiamato (questa funzione dipende dal gestore di rete mobile)
  - Network depnd. (Dipende da rete)
  - Yes (Sì)
  - No (No)
- Signal settings (impost. segnale)
  - Ring tone (segnale chiamata)
  - Volume (volume)
    - Turn vol. up (Alza)
    - Turn vol. down (Abbassa)
- Phone settings (impost. telefono)
  - Select operator (selezione operatore)
    - Automatic (automatico)
    - Manual (manuale)
  - Network mode (modalità rete)
    - GSM (GSM)
    - Automatic (automatico)
  - SIM mode (modalità SIM) vale per i telefoni con profilo rSAP nei quali è
    possibile inserire due SIM card contemporaneamente è possibile selezionare quale scheda SIM deve essere collegata all'impianto vivavoce
    - Change (Cambia)

- Phone Mode (Mod. telefono) Passaggio tra le modalità rSAP e HFP
  - Premium (Premium) modalità rSAP
  - Handsfree (Viva voce) modalità HFP
- Off time (Fase spegnim.) impostazione in fasi da cinque minuti
- Data (Dati) impostazione del punto di accesso Internet; dettagli reperibili presso il gestore di rete mobile
- Switch off ph. (Disattivaz. tel.) Disinserimento dell'apparecchio telefonico (il telefono rimane collegato)

#### Back (indietro)

Ritorno al menu principale del display informativo.

#### Comando vocale

#### Dialogo

Per le vetture dotate di fabbrica di un sistema di navigazione Columbus, i comandi vocali sono possibili solo mediante questo apparecchio, vedere il libretto d'uso e manutenzione Columbus.

Il periodo di tempo in cui il sistema è pronto a ricevere e ad effettuare i comandi vocali viene definito Dialogo. Il sistema risponde per mezzo di messaggi vocali e quida eventualmente l'utente attraverso le varie funzioni.

#### La comprensione ottimale dei comandi dipende dai sequenti fattori:

- Parlare con un volume di voce normale senza accenti e pause superflue.
- Evitare una pronuncia poco chiara.
- Chiudere le porte, i finestrini e il tetto scorrevole, per ridurre e/o evitare l'influsso dei rumori esterni.
- A velocità più elevate si consiglia di pronunciare i comandi vocali con un volume più alto, per coprire la maggiore rumorosità ambientale.
- Durante il dialogo limitare i rumori secondari all'interno della vettura, ad es. altri occupanti che parlano contemporaneamente.
- Evitare di parlare quando il sistema pronuncia un messaggio.
- Il microfono per i comandi vocali è disposto nel padiglione sagomato del tetto ed è orientato sul conducente e sul passeggero anteriore. Pertanto il conducente ed il passeggero anteriore possono comandare il dispositivo.

#### Attivare i comandi vocali (dialogo)

E' possibile iniziare il dialogo in qualsiasi momento premendo il tasto ① sul volante multifunzione⇒ pagina 126.

Se il sistema non riconosce il comando, riproduce la prima parte della guida e consente di ripetere l'immissione. Dopo il 2° tentativo il sistema ripete la seconda parte della guida. Dopo il terzo tentativo fallito, il sistema risponde con il messaggio "Operazione interrotta" e il dialogo viene terminato.

#### Disattivare i comandi vocali (dialogo)

Se il sistema sta già emettendo un messaggio, è necessario terminare il messaggio in corso premendo il tasto ① sul volante multifunzione.

Se il sistema aspetta un comando vocale, potete terminare il dialogo:

- con il comando vocale ANNULLARE;
- premendo il tasto (1) sul volante multifunzione.

### Avvertenza

In caso di chiamata in arrivo, il dialogo viene subito terminato.

#### Comandi vocali

#### Comandi vocali fondamentali della centralina del telefono

Comando vocale	Operazione
GUIDA	Dopo questo comando il sistema riproduce tutti i comandi.
CHIAMA NOME	Dopo aver pronunciato questo comando è possibile specificare un nome attraverso il quale stabilire la comunicazione con la persona desiderata.
CHIAMA/SELEZIONA IL NUMERO	Dopo aver pronunciato questo comando è possibile specificare un numero telefonico attraverso il quale stabilire la comunicazione con l'abbonato desiderato.
RICHIAMA	Viene composto l'ultimo numero telefonico selezionato.
Leggi elenco dei nomi	Il sistema legge i contatti nella rubrica telefonica.
LEGGI I MESSAGGI	Il sistema legge i messaggi ricevuti durante il collegamento del telefono all'impianto vivavoce

Uso Sicurezza Consigli di guida Consigli tecnici Panne Dati tecnici

Comando vocale	Operazione
DIALOGO BREVE	Le istruzioni della guida vengono ridotte notevol- mente (si presuppone una buona conoscenza dei co- mandi).
DIALOGO LUNGO	Le istruzioni della guida non vengono ridotte (adatto per principianti).
ANNULLA	Il dialogo viene terminato.

#### Memorizzazione di un messaggio vocale relativo a un contatto

Se per alcuni contatti il riconoscimento automatico del nome non funziona in modo affidabile, avete la possibilità di memorizzare un voice tag per tale contatto nella voce di menu Phone book (Rubrica) - Voice Tag (Immissione vocale) - Record (Registra).

Il voice tag può essere memorizzato anche tramite il comando vocale nel menu  ${\bf ALTRE\ OPZIONI}.$ 

### Collegamento a Internet

È possibile stabilire un collegamento Internet tramite un notebook o PDA.

L'unità di comando dell'impianto vivavoce supporta le tecnologie GPRS, EDGE e UMTS/3G.

Il collegamento a Internet è possibile solo attraverso un telefono collegato tramite il profilo rSAP.

Il procedimento per stabilire la connessione Internet può variare a seconda del tipo e della versione del sistema operativo e del tipo di apparecchio da collegare. Per poter eseguire con successo la connessione a Internet sono richieste conoscenze sul sistema operativo dell'apparecchio da collegare.

#### Procedura di collegamento

- Collegare il telefono cellulare all'impianto vivavoce.
- Nel menu Phone (Telefono) Settings (Impostazioni) Data (Dati) impostare il punto d'accesso (a seconda dell'operatore, solitamente "Internet").
- Nel menu Phone (Telefono) Bluetooth (Bluetooth) Visibility (Visibilità) attivare la visibilità dell'impianto vivavoce per altri apparecchi.
- Sull'apparecchio da collegare far cercare i dispositivi Bluetooth<sup>®</sup> disponibili.

- Nell'elenco degli apparecchi trovati selezionare l'impianto vivavoce (di serie "SKODA BT").
- Immettere la password nell'apparecchio da collegare e rispettare eventuali avvertenze visualizzate sull'apparecchio da collegare o sul display informazioni.
- Immettere nel browser Internet l'indirizzo Internet desiderato. Il sistema operativo richiede di immettere il numero telefonico per l'accesso a Internet (a seconda dell'operatore, solitamente "\*99#").

### Riproduzione della musica tramite Bluetooth®

La predisposizione universale per telefono GSM III consente la riproduzione della musica tramite Bluetooth® da apparecchi come ad es. lettore MP3, telefono cellulare o notehook.

Per consentire la riproduzione della musica tramite Bluetooth<sup>®</sup>, è necessario collegare l'apparecchio all'impianto vivavoce nel menu Phone (Telefono) - Bluetooth (Bluetooth) - Media player (Media Player).

La riproduzione della musica viene comandata dall'apparecchio collegato.

### Avvertenza

- L'apparecchio da collegare deve supportare la funzione Bluetooth® profilo A2DP, vedere le istruzioni per l'uso dell'apparecchio da collegare.
- Questa funzione non è disponibile nelle vetture dotate di autoradio Blues.

#### Multimedia

#### Ingressi AUX-IN e MDI

L'ingresso AUX-IN si trova sotto al bracciolo dei sedili anteriori ed è contrassegnato con AUX.

L'ingresso MDI si trova nello scomparto portaoggetti.

Gli ingressi AUX-IN e MDI servono per il collegamento di fonti audio esterne (ad es. iPod o player mp3) e per la riproduzione della musica da queste fonti attraverso l'autoradio o il sistema radio-navigatore montati in fabbrica.

Le istruzioni per l'uso si trovano nel relativo manuale dell'autoradio o del sistema radio-navigatore.

### Avvertenza

- Gli altoparlanti nella vettura sono tarati ad una potenza d'uscita dell'autoradio e del sistema radio-navigatore di 4x20 W.
- Con l'equipaggiamento Soundsystem gli altoparlanti sono tarati sulla potenza d'uscita dell'amplificatore 4x40 W + 6x20 W.

#### Cambia CD

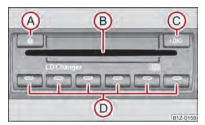


Fig. 115 Cambia CD

Il cambia-CD per l'impianto radio e il sistema radio-navigatore si trova nello scomparto laterale sinistro del bagagliaio.

#### Inserimento del CD

 Con un tocco, premere il tasto (□) ⇒ fig. 115e inserire il CD (Compact Disk) nel vassoio CD (B). Il CD viene caricato automaticamente nella posizione libera più bassa del cambia CD. Il diodo luminoso del tasto (D) smette di lampeggiare.

#### Inserimento di CD nel cambia CD

Tenere premuto il tasto () per più di 2 secondi e inserire tutti i CD in successione (massimo 6 CD) nel vassoio CD (B). I diodi luminosi dei tasti () smettono di lampeggiare.

#### Caricamento di un CD in una determinata posizione

- Toccare brevemente il tasto (C). I diodi luminosi dei tasti (D) si accendono in corrispondenza delle posizioni già occupate e lampeggiano in quelle libere.
- Con un tocco, premere il tasto D desiderato e inserire il CD nel vassoio CD B.

#### Espulsione del CD

 Per espellere un CD, premere con un tocco il tasto (a). In corrispondenza delle posizioni occupate si accendono i diodi luminosi dei tasti (b). - Premere con un tocco il tasto (D) desiderato. Il CD viene espulso.

#### Espulsione di tutti i CD

 Premere il tasto (A) per più di 2 secondi per espellere i CD. Tutti i CD contenuti nel CD-changer verranno espulsi in successione.

### Avvertenza

- Introdurre sempre i CD nel vassoio CD (B) con il lato stampato rivolto verso l'alto.
- Non spingere mai con forza i CD nel vassoio CD; il rientro di quest'ultimo avviene automaticamente.
- Dopo aver caricato un CD nel CD-changer occorre aspettare per qualche istante che il diodo luminoso del corrispondente tasto si accenda ①. Successivamente il vassoio CD ⑧ è pronto per il caricamento del successivo CD.
- Se si seleziona una posizione già occupata da un CD, quest'ultimo viene espulso. Prelevare il CD espulso e caricare quello desiderato.

Uso Sicurezza Consigli di guida Consigli tecnici Panne Dati tecnic

### Sicurezza

## Sicurezza passiva

### Osservazioni generali

#### Viaggiare protetti

Le misure di sicurezza passiva riducono il rischio di lesioni in caso d'incidente.

Questo paragrafo contiene importanti informazioni, consigli e avvertenze relative alla sicurezza passiva a bordo della Sua vettura. Abbiamo raggruppato qui tutto ciò che occorre sapere sulle cinture di sicurezza, gli airbag, i seggiolini per bambini e la sicurezza dei Suoi figli. La preghiamo quindi, nel Suo interesse e in quello dei passeggeri, di seguire con particolare scrupolosità le avvertenze riportate in questo paragrafo.

### $\Lambda$

#### **ATTENZIONE**

- Questo capitolo contiene importanti informazioni sull'uso della vettura per il conducente e i passeggeri. Ulteriori informazioni sulla sicurezza destinate al conducente e ai passeggeri sono reperibili nel successivo capitolo del presente libretto d'Uso e manutenzione.
- Tutta la documentazione di bordo deve sempre trovarsi all'interno della vettura. Ciò vale soprattutto nei casi in cui la vettura viene prestata, noleggiata o venduta.

#### Equipaggiamenti di sicurezza

Gli equipaggiamenti di sicurezza fanno parte del sistema di protezione degli occupanti e possono ridurre il pericolo di lesioni in caso di incidente.

La sicurezza del conducente e la sicurezza dei passeggeri "non deve essere messa in gioco". In caso di incidente gli equipaggiamenti di sicurezza possono ridurre i rischi di lesioni.

Il seguente elenco include una parte degli equipaggiamenti di sicurezza presenti sulla vettura:

- cinture di sicurezza a tre punti per tutti i sedili;
- limitatore di forza della cintura per i sedili anteriori e i sedili posteriori esterni;
- pretensionatore per i sedili anteriori;
- regolazione dell'altezza delle cinture per i sedili anteriori;
- l'airbag frontale lato guida e lato passeggero;
- airbag laterali;
- airbag per la testa;
- punti di ancoraggio per seggiolini con sistema "ISOFIX";
- punti di ancoraggio per seggiolini con sistema "Top Tether";
- poggiatesta regolabili in altezza;
- volante regolabile.

Gli equipaggiamenti di sicurezza citati interagiscono tra di loro per proteggere al meglio il conducente e i passeggeri in caso di incidente. Gli equipaggiamenti di sicurezza non proteggono il conducente e i passeggeri se il conducente o i passeggeri assumono una posizione non corretta o se non regolano o utilizzano correttamente questi equipaggiamenti.

Per questo motivo nel presente capitolo sono contenute informazioni sull'importanza di questi equipaggiamenti, sulle modalità di protezione, su cosa è necessario osservare durante il loro uso e su come è possibile trarre i maggiori vantaggi da essi. Questo libretto contiene avvertenze importanti che il conducente e i passeggeri devono rispettare per minimizzare il pericolo di lesioni.

La sicurezza è importante per tutti!

#### Prima di mettersi in viaggio

Il conducente è sempre responsabile dei propri passeggeri e della sicurezza operativa della vettura.

Prima di iniziare un viaggio, per la sicurezza del conducente e dei passeggeri osservare i sequenti punti.

- Accertarsi che l'impianto di illuminazione e gli indicatori di direzione funzionino correttamente.
- Controllare la pressione dei pneumatici.
- Accertarsi che tutti i cristalli permettano una perfetta visuale verso l'esterno.
- Fissare correttamente i bagagli ⇒ pagina 67, Caricamento bagagliaio.
- Accertarsi che nessun oggetto possa impedire l'azionamento dei pedali.
- Regolare gli specchietti, il sedile anteriore e il poggiatesta in base alla propria corporatura.
- Segnalare ai passeggeri che i poggiatesta devono essere regolati in base alla loro corporatura.
- Proteggere i bambini con un seggiolino adeguato con la cintura di sicurezza correttamente allacciata ⇒ pagina 148, Trasporto sicuro dei bambini.
- Sedersi e assumere la posizione corretta ⇒ pagina 133, Posizione corretta. Invitare anche i passeggeri ad assumere una posizione corretta.
- Allacciare correttamente la cintura di sicurezza. Invitare anche i passeggeri ad allacciarsi correttamente ⇒ pagina 138, Come si allacciano correttamente le cinture di sicurezza?.

#### Fattori che influiscono sulla sicurezza di quida

La sicurezza di guida viene determinata principalmente dallo stile di guida e dal comportamento personale di tutti gli occupanti.

Il conducente è responsabile per se stesso e per i suoi passeggeri. Se viene pregiudicata la propria sicurezza di guida, si minaccia la propria sicurezza e quella dei passeggeri.

Osservare quindi le seguenti avvertenze.

- Evitare di abbassare il livello di attenzione sul traffico, p.es. a causa dei passeggeri o di conversazioni telefoniche.
- $\bullet \;\;$  Evitare assolutamente di guidare se le proprie facoltà sono limitate p.es. da medicinali, alcool, droghe.

- Rispettare il codice della strada e i limiti di velocità.
- Adeguare sempre la velocità alle condizioni del fondo stradale, del traffico e meteorologiche.
- In caso di lunghi viaggi, fermarsi regolarmente per effettuare una pausa al massimo ogni due ore.

#### Posizione corretta

#### Posizione corretta del conducente

Una posizione corretta del conducente è importante per garantire una guida sicura e rilassata.



Fig. 116 Distanza corretta del conducente dal volante / regolazione corretta del poggiatesta del conducente

Per la Vostra sicurezza e per ridurre il pericolo di lesioni in caso di incidente, si raccomandano le seguenti regolazioni.

- Regolare il volante in modo tale che la distanza tra il volante e lo sterno sia di almeno 25 cm  $\Rightarrow$  fig. 116 lato sinistro.
- Regolare il sedile lato guida in senso longitudinale in modo tale da poter premere a fondo i pedali con le ginocchia leggermente piegate.
- Regolare lo schienale in modo che sia possibile raggiungere la parte superiore del volante con le braccia leggermente piegate.
- Regolare il poggiatesta in modo che il bordo superiore del poggiatesta si trovi all'incirca alla stessa altezza della parte superiore del proprio capo  $\Rightarrow$  fig. 116 lato destro.
- Allacciare correttamente la cintura di sicurezza ⇒ pagina 138, Come si allacciano correttamente le cinture di sicurezza?.

Uso Sicurezza Consigli di guida Consigli tecnici Panne Dati tecnic

Regolazione manuale del sedile lato guida ⇒ pagina 60, Regolazione dei sedili anteriori.

Regolazione elettrica del sedile lato guida  $\Rightarrow$  pagina 61, Regolazione dei sedili anteriori elettrici.

### Λ

#### **ATTENZIONE**

- Per garantire la massima sicurezza al conducente e ai passeggeri, regolare sempre i sedili anteriori e tutti i poggiatesta in base alla propria corporatura e allacciare sempre correttamente le cinture di sicurezza.
- Il conducente deve mantenere una distanza dal volante di almeno 25 cm
   ⇒ fig. 116 lato sinistro. Se non si rispetta questa distanza minima, il sistema airbaq non può proteggere pericolo di morte!
- Durante la marcia tenere il volante con entrambe le mani afferrandolo lateralmente al bordo esterno nelle posizioni "ore 9" e "ore 3". Non tenere mai il volante nella posizione "ore 12" o in altre posizioni (p.es. al centro del volante o al bordo interno del volante). In simili casi il conducente può provocarsi lesioni alle braccia, alle mani o al capo quando scatta l'airbag conducente.
- Durante la marcia gli schienali non devono essere troppo reclinati per non compromettere l'azione delle cinture di sicurezza e del sistema airbag - pericolo di lesioni!
- Non collocare oggetti nel vano piedi, poiché durante le manovre in marcia o le frenate potrebbero finire nella pedaliera. Ciò renderebbe impossibile premere la frizione, frenare o accelerare.

#### Posizione corretta del passeggero anteriore

Il passeggero deve mantenere una distanza minima dalla plancia di 25 cm, in modo che in caso di attivazione l'airbag possa offrire il massimo livello di protezione.

Per la sicurezza del passeggero e per ridurre il pericolo di lesioni in caso di incidente, si raccomandano le seguenti regolazioni:

- Spingere il sedile passeggero il più possibile indietro.
- Regolare il poggiatesta in modo che il bordo superiore del poggiatesta si trovi all'incirca alla stessa altezza della parte superiore del proprio capo ⇒ fig. 116 lato destro.
- Allacciare correttamente la cintura di sicurezza ⇒ pagina 138, Come si allacciano correttamente le cinture di sicurezza?.

In casi eccezionali è possibile disattivare l'airbag passeggero  $\Rightarrow$  pagina 146, Disinserimento airbag.

Regolazione manuale del sedile lato passeggero  $\Rightarrow$  pagina 60, Regolazione dei sedili anteriori.

Regolazione elettrica del sedile lato passeggero ⇒ pagina 61, Regolazione dei sedili anteriori elettrici.

### $| \bigwedge$

#### ATTENZIONE

- Per garantire la massima sicurezza al conducente e ai passeggeri, regolare sempre i sedili anteriori e tutti i poggiatesta in base alla propria corporatura e allacciare sempre correttamente le cinture di sicurezza.
- Il passeggero deve mantenere una distanza dalla plancia di almeno 25 cm.
   Se non si rispetta questa distanza minima, il sistema airbag non può proteggere pericolo di morte!
- Durante la marcia tenere sempre i piedi nell'apposito vano; non poggiare mai i piedi sulla plancia, fuori dal finestrino o sui sedili. Una posizione scorretta aumenta il rischio di lesioni in caso di frenata improvvisa o di incidente. In caso di attivazione degli airbag una posizione non corretta può provocare lesioni mortali!
- Durante la marcia gli schienali non devono essere troppo reclinati per non compromettere l'azione delle cinture di sicurezza e del sistema airbag pericolo di lesioni!

### Posizione corretta dei passeggeri sui sedili posteriori

I passeggeri che siedono sui sedili posteriori devono assumere una posizione eretta, mantenere i piedi nel vano piedi e allacciare correttamente la cintura.

Per evitare lesioni in caso di frenata improvvisa o di incidente, i passeggeri che siedono sui sedili posteriori devono osservare quanto segue:

- Regolare i poggiatesta in modo che il bordo superiore dei poggiatesta si trovi all'incirca alla stessa altezza della parte superiore del proprio capo ⇒ fig. 116 - lato destro.
- Allacciare correttamente la cintura di sicurezza ⇒ pagina 138, Come si allacciano correttamente le cinture di sicurezza?.
- Se nella vettura sono presenti bambini, utilizzare un sistema di ritenuta idoneo
   ⇒ pagina 148, Trasporto sicuro dei bambini.

#### **ATTENZIONE**

- Per garantire la massima sicurezza al conducente e ai passeggeri, i poggiatesta devono sempre essere regolati in base alla propria altezza.
- Durante la marcia, tenere sempre i piedi nell'apposito vano; non poggiare mai i piedi fuori dal finestrino o sui sedili. Una posizione scorretta aumenta il rischio di lesioni in caso di frenata improvvisa o di incidente. All'attivazione dell'airbag per la testa con una posizione non corretta aumenta il pericolo di lesioni e possono eventualmente verificarsi lesioni mortali!
- Se i passeggeri non assumono una posizione eretta sui sedili posteriori, aumenta il pericolo di lesioni a causa della posizione non corretta della cintura di sicurezza.

#### Esempi di posizioni non corrette

Una posizione non corretta può causare gravi lesioni o la morte dei passeggeri.

Le cinture di sicurezza offrono un effetto protettivo ottimale solo se correttamente posizionate. Se si assume una posizione non corretta sul sedile, si riduce notevolmente l'effetto protettivo delle cinture e la posizione non corretta della cintura aumenta il rischio di lesioni. Il conducente è responsabile per se stesso e per i passeggeri, in particolare per i bambini. Non permettere mai ai passeggeri di assumere una posizione non corretta durante la marcia.

L'elenco che segue segnala quali posizioni sono pericolose per i passeggeri. Anche se l'elenco non è completo, serve per richiamare l'attenzione sul problema.

Di conseguenza, durante la marcia evitare di:

- evitare di stare in piedi nell'abitacolo;
- evitare di salire sui sedili;
- inginocchiarsi sui sedili;
- inclinare troppo lo schienale;
- evitare di appoggiarsi alla plancia;
- coricarsi sul divano posteriore;
- evitare di sedersi solo sulla parte anteriore del sedile;
- evitare di sedersi con il corpo leggermente rivolto a lato;
- sporgersi dai finestrini;
- evitare di tenere i piedi fuori dal finestrino;
- evitare di poggiare i piedi sulla plancia;

- evitare di poggiare i piedi sui sedili;
  - evitare di trasportare qualcuno nel vano piedi;
- evitare di viaggiare senza cintura di sicurezza;
- viaggiare nel bagagliaio.

#### **ATTENZIONE**

- Se assume una posizione non corretta sui sedili, l'occupante si espone a lesioni mortali se un airbag si attiva e lo colpisce.
- Prima di iniziare il viaggio assumere la posizione corretta sul sedile e non variare questa posizione durante il viaggio. Invitare anche i passeggeri ad assumere una posizione corretta sul sedile e a non variare questa posizione durante il viaggio.

lso Sicurezza Consigli di guida Consigli tecnici Panne Dati tecnic

### Cinture di sicurezza

#### Perchè si usano le cinture di sicurezza?



Fig. 117 Conducente allacciato

E' dimostrato che le cinture di sicurezza offrono una buona protezione in caso d'incidente ⇒ fig. 117. Per tale motivo, l'uso delle cinture di sicurezza è obbligatorio per legge nella maggior parte dei paesi.

Le cinture di sicurezza, quando allacciate correttamente, trattengono gli occupanti della vettura nella corretta posizione ⇒ fig. 117. Le cinture di sicurezza riducono in misura considerevole l'energia cinetica. Esse impediscono inoltre movimenti incontrollati dai quali potrebbero scaturire gravi lesioni.

Con le cinture di sicurezza correttamente allacciate, gli occupanti della vettura traggono in forte misura beneficio dalla capacità delle cinture di assorbire l'energia cinetica. Anche la struttura anteriore della vettura e gli altri dispositivi di sicurezza passiva, come ad es. il sistema airbag, garantiscono una riduzione dell'energia cinetica. L'energia risultante viene così limitata e il rischio di lesioni diminuisce.

Le statistiche sugli incidenti dimostrano che l'uso corretto delle cinture di sicurezza riduce il rischio di lesioni e aumenta le possibilità di sopravvivenza in caso di incidente grave ⇒ pagina 136.

Se si trasportano bambini, vanno tenuti presente alcuni particolari aspetti relativi alla sicurezza ⇒ pagina 148, Trasporto sicuro dei bambini.

### ATTENZIONE

- Allacciare sempre la cintura di sicurezza prima di ogni partenza anche in città! Ciò vale anche per i passeggeri posteriori pericolo di lesioni!
- Anche le donne incinte devono allacciare sempre la cintura di sicurezza.
   Solo così si offre la migliore protezione al nascituro ⇒ pagina 138, Come si allacciano correttamente le cinture di sicurezza?.
- Per ottenere l'azione protettiva delle cinture di sicurezza, la posizione del nastro riveste grande importanza. La pagina seguente descrive come allacciare correttamente le cinture di sicurezza.

### Avvertenza

Per le cinture di sicurezza rispettare le norme di legge del paese d'impiego.

### Il principio fisico di un incidente frontale



Fig. 118 Il conducente non allacciato viene catapultato in avanti / il passeggero posteriore non allacciato viene catapultato in avanti

Il principio fisico di un incidente frontale è semplice da spiegare:

Non appena un veicolo si mette in moto, il movimento produce un'energia che interessa sia il veicolo sia i suoi occupanti; si tratta della cosiddetta energia cinetica. L'entità dell'energia cinetica dipende sostanzialmente dalla velocità di marcia e dal peso della vettura, compreso quello dei suoi occupanti. Più è alta la velocità ed elevato il peso, maggiore è l'energia da smorzare in caso di incidente.

La velocità del veicolo è tuttavia il fattore più importante. Se, ad esempio, si raddoppia la velocità da 25 km/h a 50 km/h, l'energia cinetica risulta quadruplicata.

E' falsa l'opinione largamente diffusa secondo cui, in caso d'incidente non grave, sarebbe possibile tenersi con le mani. Anche nel caso di un impatto a bassa velocità il corpo viene sottoposto a forze che è impossibile contrastare.

Viaggiando anche solo ad una velocità compresa tra i 30 km/h e i 50 km/h, con un incidente verrebbero applicate sul corpo forze che possono facilmente superare i 10.000 N (Newton). Ciò corrisponde alla forza del peso di una tonnellata (1.000 kg).

In caso di incidente frontale, gli occupanti della vettura non allacciati vengono catapultati in avanti e vanno a sbattere senza possibilità di controllo contro componenti dell'abitacolo, quali il volante, la plancia e il parabrezza  $\Rightarrow$  fig. 118 lato sinistro. In alcune circostanze possono anche essere sbalzati fuori dalla vettura. Le consequenze possono essere mortali.

Anche per i passeggeri sui sedili posteriori è importante allacciare le cinture, perché in caso d'incidente possono essere sbalzati in modo incontrollato all'interno della vettura. Il passeggero seduto dietro che non allaccia la cintura non mette quindi in pericolo soltanto la propria incolumità, ma anche quella degli altri occupanti ⇒ fig. 118 lato destro.

# Importanti norme di sicurezza per l'uso delle cinture di sicurezza

L'uso corretto delle cinture di sicurezza riduce sensibilmente il pericolo di infortunio!

## ⚠

#### **ATTENZIONE**

- Il nastro della cintura non deve impigliarsi, attorcigliarsi o sfregare contro spigoli vivi.
- Per ottenere la massima azione protettiva delle cinture di sicurezza, la posizione del nastro riveste grande importanza ⇒ pagina 138, Come si allacciano correttamente le cinture di sicurezza?.
- E' vietato utilizzare una cintura di sicurezza per due persone (nemmeno se si tratta di bambini).
- Le cinture di sicurezza offrono la massima protezione soltanto se si è seduti nella corretta posizione ⇒ pagina 133, Posizione corretta.

#### ▲ ATTENZIONE (continua)

- Il nastro della cintura non deve poggiare su oggetti solidi o fragili (es. occhiali, penne a sfera, mazzi di chiavi, ecc.), i quali potrebbero provocare lesioni.
- Un abbigliamento a strati, particolarmente largo e ingombrante (ad es. un cappotto indossato su una giacca), compromette il corretto posizionamento e funzionamento delle cinture di sicurezza.
- E' vietato utilizzare fermagli o altri oggetti per regolare le cinture di sicurezza (ad es. per accorciarle per persone di bassa statura).
- La linguetta della cintura va innestata esclusivamente nella fibbia del sedile interessato. Un allacciamento non coretto della cintura di sicurezza influisce sul suo effetto protettivo ed aumenta il pericolo di lesioni.
- Gli schienali non devono essere inclinati eccessivamente all'indietro per non compromettere l'azione delle cinture di sicurezza.
- La cintura di sicurezza a tre punti per il sedile posteriore può adempiere appieno alla propria funzione solo se gli schienali sono fissati correttamente ⇒ pagina 64.
- Il nastro della cintura deve essere mantenuto pulito. La sporcizia sul nastro può compromettere il funzionamento dell'avvolgitore automatico ⇒ pagina 176, Cinture di sicurezza.
- L'apertura d'innesto della cintura non deve essere otturata da pezzi di carta o simili, poiché ciò impedirebbe il perfetto innesto della linguetta.
- Controllare regolarmente lo stato delle cinture di sicurezza. Se vengono rilevati danni nel tessuto della cintura di sicurezza, nei collegamenti della cintura, negli arrotolatori automatici o nella fibbia, la cintura interessata deve essere sostituita da un'officina autorizzata.
- E' vietato smontare o modificare in altro modo le cinture di sicurezza. Evitare di riparare in proprio le cinture di sicurezza.
- Le cinture di sicurezza sottoposte a sollecitazione e conseguente allungamento durante un incidente devono essere sostituite, preferibilmente presso un'officina autorizzata. Vanno inoltre controllati anche gli ancoraggi della cinture di sicurezza.
- In alcuni paesi le vetture montano cinture di sicurezza il cui funzionamento differisce da quello delle cinture descritte nelle pagine seguenti.

Jso Sicurezza Consigli di guida Consigli tecnici Panne Dati tecnici

# Come si allacciano correttamente le cinture di sicurezza?

#### Allacciamento delle cinture di sicurezza a tre punti

### Allacciare le cinture prima di partire!



Fig. 119 Posizione del nastro diagonale e del nastro addominale della cintura / posizione del nastro della cintura per le donne incinte

- Regolare correttamente il sedile anteriore e il poggiatesta prima di allacciare la cintura ⇒ pagina 133, Posizione corretta.
- Tenendolo per la linguetta, tirare lentamente il nastro della cintura sopra il torace e il bacino ⇒ ▲.
- Infilare la linguetta nella fibbia del sedile su cui si è installato il seggiolino, fino a sentire l'innesto in posizione.
- Provare a tirare la cintura di sicurezza per verificare che sia ben innestata nella fibbia.

Ogni cintura di sicurezza a tre punti dispone di un arrotolatore automatico. Questo dispositivo automatico garantisce la piena libertà di movimento quando si sposta in avanti il torace lentamente. In caso di frenata brusca, invece, l'arrotolatore automatico si blocca. Esso blocca la cintura di sicurezza anche in accelerazione e nella marcia in salita e in curva.

E' raccomandabile che anche le donne in stato di gravidanza allaccino sempre le cinture di sicurezza  $\Rightarrow \Lambda$ .

## $\triangle$

#### **ATTENZIONE**

- Il nastro diagonale della cintura deve trovarsi più o meno al centro della spalla, mai sul collo, e deve aderire bene al torace. Il nastro addominale deve essere posizionato sul bacino, e non sulla pancia, e deve sempre aderire bene sig. 119 lato sinistro. All'occorrenza posizionare di precisione il nastro della cintura.
- Le donne incinte devono posizionare il nastro addominale sul punto più basso del bacino, in modo da non esercitare alcuna pressione sul basso ventre ⇒ fiq. 119 lato destro.
- Fare sempre attenzione al corretto posizionamento delle cinture di sicurezza. Un errato allacciamento delle cinture di sicurezza può provocare lesioni anche in caso di incidenti di lieve entità.
- Una cintura di sicurezza poco tesa può provocare lesioni in caso d'incidente, perché sotto l'effetto dell'energia cinetica il corpo si sposterebbe maggiormente in avanti e il suo movimento verrebbe frenato più bruscamente dalla cintura.
- Introdurre la linguetta della cintura nella fibbia del relativo sedile. In caso contrario, l'azione protettiva ne risulterà compromessa e il rischio di lesioni aumenterà.

### Regolazione dell'altezza della cintura dei sedili anteriori



Fig. 120 Sedile anteriore: Regolazione dell'altezza della cintura

Con la regolazione in altezza è possibile adattare alla propria statura la posizione della cintura di sicurezza anteriore a tre punti nella zona delle spalle.

 Premere e spingere il rinvio nella direzione desiderata, verso l'alto o verso il basso ⇒ fiq. 120. Dopo la regolazione controllare con un colpo secco della cintura se il rinvio è saldamento innestato



#### **ATTENZIONE**

Regolare l'altezza della cintura in modo tale che il nastro diagonale passi più o meno al centro della spalla, mai sul collo.

#### Sganciamento delle cinture di sicurezza



Fig. 121 Sganciamento della linguetta dalla fibbia

- Premere il tasto rosso sulla fibbia della cintura ⇒ fig. 121. La linguetta viene espulsa per reazione elastica.
- Guidare il nastro con la mano per facilitarne l'avvolgimento automatico.

Il pulsante in plastica nel nastro della cintura mantiene la linguetta in posizione corretta per la presa.

#### Pretensionatori

Integrando il sistema di airbag, i pretensionatori integrati negli arrotolatori automatici delle **cinture** a tre punti aumentano la sicurezza del conducente e dei passeggeri, a condizione che abbiano allacciato le cinture di sicurezza.

In caso di incidente frontale di una certa gravità, le cinture a tre punti si tendono automaticamente. I pretensionatori possono attivarsi anche se le cinture di sicurezza non sono allacciate.

In caso di incidente frontale o laterale di una certa gravità, le cinture di sicurezza a tre punti si tendono automaticamente sul lato dell'incidente.

I pretensionatori non si attivano in caso di urto frontale, laterale e posteriore di lieve entità, cappottamento e incidenti in cui non si sviluppano forze di notevole entità agenti dalla parte anteriore della vettura.

#### **ATTENZIONE**

- Qualsiasi intervento sul sistema così come lo smontaggio e il rimontaggio di componenti del sistema resi necessari da altri lavori di riparazione possono essere eseguiti esclusivamente da un'officina autorizzata.
- La funzione protettiva del sistema copre un solo incidente. Dopo l'attivazione dei pretensionatori occorre sostituire l'intero sistema.
- In caso di rivendita della vettura, consegnare al nuovo proprietario questo libretto d'uso e manutenzione.



#### Avvertenza

- All'attivazione dei pretensionatori viene liberato del fumo. Ciò non significa che a bordo della vettura si è sviluppato un incendio.
- Per la rottamazione della vettura o di singoli componenti del sistema, rispettare rigorosamente le norme di sicurezza valide in materia. Le officine autorizzate sono a conoscenza di tali norme e sono in grado di fornire informazioni dettaglia-
- Per lo smaltimento del veicolo o di parti del sistema airbag è importante rispettare le norme di legge nazionali.

Sicurezza

## Sistema airbag

### Descrizione del sistema airbag

#### Avvertenze generali sul sistema airbag

Il sistema airbag frontali integra l'azione delle cinture di sicurezza a tre punti e offre una protezione addizionale per la testa e il busto del conducente e del passeggero in caso di gravi collisioni frontali.

In caso di collisioni laterali, gli airbag laterali riducono il rischio di subire lesioni nella parte del corpo rivolta verso il punto di impatto.

Il sistema è pronto al funzionamento solo dopo aver inserito l'accensione.

L'efficienza del sistema airbag è monitorata elettronicamente. Ad ogni inserimento dell'accensione, la spia di controllo airbag si accende per alcuni secondi.

#### Il sistema airbag (in funzione dell'allestimento della vettura) è costituito da:

- una centralina di comando elettronica;
- gli airbag frontali per il conducente e il passeggero ⇒ pagina 141;
- gli airbag laterali ⇒ pagina 143;
- airbag per la testa ⇒ pagina 145;
- una spia di controllo airbag nello strumento combinato ⇒ pagina 24;
- un interruttore airbag lato passeggero ⇒ pagina 147;
- una spia di controllo disabilitazione airbag lato passeggero nella parte centrale della plancia portastrumenti ⇒ pagina 147.

#### Il sistema è guasto quando:

- all'inserimento dell'accensione la spia di controllo non si illumina;
- la spia di controllo non si spegne entro 4 secondi dall'inserimento dell'accensione;
- dopo l'inserimento dell'accensione la spia di controllo si spegne e si riaccende;
- durante la marcia la spia di controllo si accende o lampeggia;
- la spia di controllo airbag lato passeggero disabilitato lampeggia nella parte centrale della plancia portastrumenti.

### ⚠

#### ATTENZIONE

- Affinché gli airbag possano proteggere gli occupanti della vettura con la massima efficacia, è necessario che i sedili anteriori siano correttamente regolati in funzione della corporatura ⇒ pagina 133, Posizione corretta.
- Non allacciare le cinture di sicurezza, sporgersi troppo in avanti o assumere altre posizioni errate significa, in caso d'incidente, esporsi maggiormente al rischio di lesioni.
- In presenza di un guasto far controllare immediatamente il sistema airbag da un'officina autorizzata. In caso contrario l'airbag potrebbe non attivarsi al verificarsi di un incidente.
- Non è consentito apportare modifiche ai componenti del sistema airbag.
- E' vietato manomettere i singoli componenti del sistema airbag in quanto ciò potrebbe provocare l'attivazione degli airbag.
- La funzione protettiva del sistema airbag copre un solo incidente. Dopo l'attivazione dell'airbag, occorre sostituire il sistema.
- Il sistema airbag è esente da manutenzione per tutta la sua durata utile.
- In caso di rivendita della vettura, consegnare al nuovo proprietario tutta la documentazione di bordo. Si ricorda che essa comprende anche i documenti relativi all'eventuale disabilitazione dell'airbag lato passeggero!
- Per la rottamazione della vettura o di singoli componenti del sistema airbag, rispettare rigorosamente le norme di sicurezza in materia. Per informazioni su tali norme rivolgersi alle officine ŠKODA autorizzate.
- Per lo smaltimento del veicolo o di parti del sistema airbag è importante rispettare le norme di legge nazionali.

### Quando si attivano gli airbag?

Il sistema è progettato in modo che gli airbag frontali lato guida e lato passeggero si attivino in caso di **violenti collisioni frontali**.

In caso di **violente collisioni laterali** si attivano l'airbag laterale del sedile anteriore e l'airbag per la testa dal lato che ha subito l'urto.

In particolari situazioni di incidente possono attivarsi sia gli airbag frontali sia quelli laterali e contemporaneamente gli airbag per la testa.

In caso di **lievi** collisioni frontali e laterali, di tamponamento e di cappottamento della vettura gli airbaq **non si attivano**.

#### Fattori che determinano l'attivazione

Le condizioni che determinano l'attivazione del sistema airbag in ogni situazione non possono essere stabilite in modo generico, in quanto le circostanze sono molto diverse da incidente a incidente. Un ruolo importante è, ad esempio, rivestito dalle caratteristiche dell'oggetto contro cui urta la vettura (duro o morbido), dall'angolo di impatto, dalla velocità di marcia, ecc.

Ai fini dell'attivazione degli airbag è inoltre decisiva la curva di decelerazione provocata dalla collisione. La centralina di comando analizza le caratteristiche della collisione ed attiva il rispettivo sistema di ritenuta. Se la decelerazione della vettura durante la collisione si mantiene al di sotto dei valori programmati nella centralina, gli airbag non si attivano, anche se la vettura può aver subito forti deformazioni a causa dell'incidente.

#### In quali condizioni non si attivano gli airbag:

- accensione disinserita;
- collisione frontale di lieve entità;
- collisione laterale di lieve entità;
- tamponamento;
- Cappottamento della vettura.

### Avvertenza

- Durante il gonfiaggio dell'airbag viene rilasciato un gas innocuo di colore grigio-bianco o rosso. Ciò è del tutto normale e non va interpretato come sintomo della presenza di un incendio a bordo.
- Se si verifica un incidente che provoca l'attivazione dell'airbag:
  - $-\,$  si accendono le luci abitacolo (se l'interruttore delle luci abitacolo è in posizione contatto porta);
  - si attiva l'impianto lampeggiatori d'emergenza;
  - si sbloccano tutte le porte;
  - l'alimentazione carburante al motore viene interrotta.

## Airbag frontale

### Descrizione degli airbag frontali

Il sistema airbag non sostituisce le cinture di sicurezza!



Fig. 122 Airbag conducente nel volante / airbag passeggero nella plancia

L'airbag frontale per il conducente è alloggiato nel volante ⇒ fig. 122 lato sinistro. L'airbag frontale per il passeggero è alloggiato nella plancia sopra il cassetto portaoggetti ⇒ fig. 122 lato destro. L'ubicazione è sempre segnalata dalla scritta "AIR-BAG".

Il sistema airbag frontali integra l'azione delle cinture di sicurezza a tre punti e offre una protezione addizionale per la testa e il torace del conducente e del passeggero in caso di gravi collisioni frontali ⇒ pagina 142.

L'airbag non sostituisce le cinture di sicurezza, al contrario esso è parte integrante del concetto globale di sicurezza della vettura. Si tenga presente che l'airbag offre la massima protezione soltanto se alla sua azione si combina anche quella delle cinture di sicurezza.

Oltre alla loro normale funzione, le **cinture di sicurezza**, in caso di collisione frontale, hanno anche il compito di mantenere il conducente e il passeggero in una posizione tale da ottimizzare l'efficacia dell'airbaq.

Pertanto le cinture di sicurezza vanno sempre utilizzate, e non soltanto perché il loro impiego è prescritto dalla legge, ma per motivi di sicurezza ⇒ pagina 136, Perchè si usano le cinture di sicurezza?.



In seguito all'attivazione dell'airbag frontale lato passeggero è necessario provvedere alla sostituzione della plancia.

Jso Sicurezza Consigli di guida Consigli tecnici Panne Dati tecnic

### Funzionamento degli airbag frontali

Il gonfiaggio degli airbag riduce il rischio di lesioni alla testa e al torace.



Fig. 123 Airbag gonfiati di gas

Il sistema è progettato in modo che gli airbag lato guida e lato passeggero si attivino in caso di violenti collisioni frontali.

In caso di incidenti particolari, possono attivarsi contemporaneamente gli airbag frontali, gli airbag laterali e l'airbag per la testa.

Quando gli airbag si attivano, gli airbag si riempiono di gas e si gonfiano davanti al conducente e al passeggero  $\Rightarrow$  fig. 123. L'airbag si gonfia rapidamente in pochissime frazioni di secondo per offrire una protezione supplementare in caso d'incidente. L'affondamento nell'airbag gonfio smorza il movimento in avanti del conducente e del passeggero e riduce il rischio di lesioni alla testa e al torace.

L'airbag appositamente progettato consente una fuoriuscita controllata del gas (in funzione del carico della persona coinvolta) per assorbire l'urto della testa e del torace. Di conseguenza, l'airbag si sgonfia in modo tale da lasciare di nuovo libero il campo visivo dopo l'incidente.

Durante il gonfiaggio dell'airbag viene rilasciato un gas innocuo di colore grigiobianco. Ciò è del tutto normale e non va interpretato come sintomo della presenza di un incendio a bordo.

In caso di attivazione l'airbag sviluppa forti sollecitazioni tanto da provocare lesioni fisiche in caso di posizione del sedile o di postura non corretta ⇒ ⚠ in Importanti norme di sicurezza per il sistema airbag frontali a pagina 142.

#### Importanti norme di sicurezza per il sistema airbag frontali

L'uso corretto del sistema airbag riduce sensibilmente il pericolo di infortunio!



Fig. 124 Distanza di sicurezza dal volante

### $\Lambda$

#### **ATTENZIONE**

- Non tenere mai bambini in braccio sul sedile anteriore della vettura. In caso d'incidente, l'attivazione del sistema airbag potrebbe procurare loro lesioni gravi o addirittura letali!
- E' importante che il conducente e il passeggero anteriore mantengano una distanza di almeno 25 cm dal volante e dalla plancia ⇒ fig. 124. Se non si rispetta questa distanza minima, il sistema airbag non può proteggere - pericolo di morte! Inoltre, i sedili anteriori e i poggiatesta devono sempre essere regolati in funzione della statura degli occupanti.
- In caso di utilizzo sul sedile del passeggero anteriore di un seggiolino in cui il bambino siede con la schiena rivolta nel senso di marcia (in alcuni Paesi i seggiolini sono predisposti perché il bambino sieda rivolto nel senso di marcia) è assolutamente necessario disabilitare l'airbag fontale lato passeggero ⇒ pagina 146, Disinserimento airbag. In caso contrario, l'attivazione del sistema airbag lato passeggero potrebbe procurare al bambino lesioni gravi o addirittura letali. In alcuni Paesi le disposizioni di legge nazionali richiedono anche la disabilitazione dell'airbag laterale e per la testa lato passeggero. Per il trasporto di bambini sul sedile lato passeggero rispettare le norme di legge nazionali sull'uso dei seqqiolini per bambini.
- Tra le due persone sedute davanti e il raggio d'azione dell'airbag non devono esserci altre persone, animali o oggetti.

## ATTENZIONE (continua)

- Non è consentito applicare adesivi o rivestimenti né modificare in altro modo il volante e la superficie del modulo airbag nella plancia sul lato passeggero. Per la pulizia di queste superfici è ammesso unicamente l'uso di un panno asciutto o inumidito con acqua. Sui pannelli di copertura dei moduli airbag o nelle loro immediate vicinanze non è consentito montare componenti, quali portabicchieri, supporti per telefoni e simili.
- Non è consentito apportare modifiche ai componenti del sistema airbag.
   Qualsiasi intervento sul sistema airbag, così come lo smontaggio e il rimontaggio di componenti del sistema resi necessari da altri lavori di riparazione (es. smontaggio del volante), deve essere eseguito esclusivamente da un'officina autorizzata.
- Evitare di apportare modifiche ai paraurti anteriori o alla carrozzeria.
- Non posare mai alcun oggetto sulla superficie superiore del modulo airbag lato passeggero nella plancia.

# Airbag laterali

## Descrizione degli airbag laterali

L'airbag laterale aumenta, in caso di collisione laterale, la protezione degli occupanti.



Fig. 125 Sedile lato guida: Posizione degli airbag

Gli airbag laterali sono alloggiati nelle imbottiture degli schienali dei sedili anteriori e sono contrassegnati nella parte centrale dalla scritta "AIRBAG" » fig. 125.

Il sistema airbag laterali integra l'azione delle cinture di sicurezza a tre punti e offre una protezione addizionale per il busto (torace, ventre e bacino) degli occupanti della vettura in caso di violente collisioni laterali ⇒ pagina 144.

Oltre alla loro normale funzione, le **cinture di sicurezza** hanno anche il compito di mantenere, in caso di collisione, il conducente e il passeggero in una posizione tale da ottimizzare l'efficacia dell'airbag.

Pertanto le cinture di sicurezza vanno sempre utilizzate, e non soltanto perché il loro impiego è prescritto dalla legge, ma per motivi di sicurezza.

## Funzionamento degli airbag laterali

Il gonfiaggio degli airbag laterali riduce il rischio di lesioni al busto.



B1Z-0169 Fig. 126 Airbag laterale riempito con gas

In caso di attivazione degli airbag laterali, sul lato interessato dall'impatto si attivano automaticamente anche l'airbag per la testa ed i pretensionatori.

In caso di incidenti particolari, possono attivarsi contemporaneamente gli airbag frontali, gli airbag laterali e l'airbag per la testa.

Quando un airbag si attiva, il cuscino d'aria si riempie di gas. L'airbag si gonfia rapidamente in pochissime frazioni di secondo per offrire una protezione supplementare in caso d'incidente ⇒ fig. 126.

Durante il gonfiaggio dell'airbag viene rilasciato un gas innocuo di colore grigiobianco. Ciò è del tutto normale e non va interpretato come sintomo della presenza di un incendio a bordo.

L'affondamento dell'airbag gonfio smorza la pressione esercitata dalla persona e riduce il rischio di lesioni nell'intera zona del busto (torace, ventre e bacino) sul lato del corpo rivolto verso la porta.

Jso Sicurezza Consigli di quida Consigli tecnici Panne Dati tecnic

# Importanti norme di sicurezza relative agli airbag laterali

L'uso corretto del sistema airbag riduce sensibilmente il pericolo di infortunio!

## ATTENZIONE

- In caso di utilizzo sul sedile del passeggero anteriore di un seggiolino in cui il bambino siede con la schiena rivolta nel senso di marcia (in alcuni Paesi i seggiolini sono predisposti perché il bambino sieda rivolto nel senso di marcia) è assolutamente necessario disabilitare l'airbag fontale lato passeggero ⇒ pagina 146, Disinserimento airbag. In caso contrario, l'attivazione del sistema airbag lato passeggero potrebbe procurare al bambino lesioni gravi o addirittura letali. Per il trasporto di bambini sul sedile lato passeggero rispettare le norme di legge nazionali sull'uso dei seggiolini per bambini.
- La testa non deve mai trovarsi nella zona di apertura degli airbag laterali. In caso d'incidente potrebbe subire gravi lesioni. Ciò vale in particolare per i bambini non sistemati su un seggiolino adeguato ⇒ pagina 150, Sicurezza dei bambini e airbag laterale.
- L'assunzione da parte dei bambini di posizioni errate durante la marcia li
  espone maggiormente al rischio di lesioni in caso d'incidente. Le conseguenze
  possono essere molto gravi ⇒ pagina 148, Cosa bisogna sapere quando si trasportano dei bambini.
- Tra le due persone e il raggio d'azione dell'airbag non devono esserci altre persone, animali o oggetti. Sulle porte non devono essere applicati accessori come ad es. portalattine.
- La centralina airbag si serve dei sensori di pressione installati nelle porte anteriori. Pertanto non è consentito apportare modifiche né alle porte né ai relativi rivestimenti (ad es. installazione di altoparlanti supplementari). I danni che potrebbero risultarne possono infatti compromettere il funzionamento del sistema airbag. Qualsiasi intervento sulle porte anteriori e i relativi rivestimenti deve essere eseguito esclusivamente da un'officina autorizzata.

## ▲ ATTENZIONE (continua)

- In caso di collisione laterale gli airbag laterali non possono funzionare correttamente se i rivestimenti laterali delle porte presentano parti non sigillate dalle quali può fuoriuscire l'aria, perché in tal caso i sensori non sono in grado di misurare correttamente la pressione dell'aria all'interno delle porte.
  - Non utilizzare mai la vettura se si sono rimossi i rivestimenti interni delle porte.
  - Non utilizzare mai la vettura se si sono rimosse parti dei rivestimenti interni delle portiere senza aver provveduto a sigillare a dovere i punti interessati da tali rimozioni.
  - Non utilizzare mai la vettura se si sono rimossi gli altoparlanti incassati nelle portiere, a meno che non si sia provveduto a sigillare accuratamente i fori di alloggiamento degli altoparlanti.
  - In caso di montaggio di altoparlanti aggiuntivi o di altri componenti nei rivestimenti interni delle porte, assicurarsi sempre che tutti i fori siano stati adeguatamente coperti o riempiti.
  - Per l'esecuzione dei lavori affidarsi sempre ad un'officina ŠKODA o ad un'officina autorizzata.
- Appendere esclusivamente abiti leggeri ai ganci appendiabiti della vettura. Le tasche degli indumenti non devono contenere oggetti pesanti e acuminati.
- Non sottoporre gli schienali,a forti sollecitazioni, quali colpi violenti, urti, ecc., poiché il sistema potrebbe danneggiarsi. In tal caso gli airbag laterali non si attiverebbero!
- Non rivestire assolutamente i sedili conducente e passeggero con delle fodere che non siano state espressamente approvate da ŠKODA. Poiché l'airbag fuoriesce dallo schienale, l'uso di fodere di tipo non approvato comprometterebbe sensibilmente la funzione protettiva degli airbag laterali.
- In caso di danneggiamento dei rivestimenti originali in corrispondenza dei moduli degli airbag laterali, far riparare immediatamente il rivestimento interessato presso un'officina autorizzata.
- I moduli airbag nei sedili anteriori non devono presentare danni, strappi o graffi profondi. Non è ammesso aprire i moduli con la forza.
- Qualsiasi intervento sugli airbag laterali, così come lo smontaggio e il rimontaggio di componenti del sistema resi necessari da altri lavori di riparazione (es. smontaggio dei sedili), deve essere eseguito esclusivamente da un'officina autorizzata.

# Airbag per la testa

## Descrizione degli airbag per la testa

In combinazione con l'airbag laterale, l'airbag per la testa aumenta la protezione degli occupanti della vettura in caso di collisione laterale.



Fig. 127 Ubicazione dell'airbag per la te-

Gli airbag per la testa sono alloggiati sopra le porte su entrambi i lati dell'abitacolo ⇒ fig. 127. L'ubicazione degli airbag per la testa è sempre segnalata dalla scritta "AIRBAG".

Unito alle cinture di sicurezza a tre punti e agli airbag laterali, il sistema airbag per la testa offre agli occupanti della vettura una protezione addizionale per la zona della testa e del collo in caso di grave collisione laterale ⇒ pagina 146, Importanti norme di sicurezza relative agli airbag per la testa.

Oltre alla loro normale funzione, le **cinture di sicurezza** hanno anche il compito di mantenere, in caso di collisione, il conducente e i passeggeri in una posizione tale da ottimizzare l'efficacia dell'airbag per la testa. Pertanto le cinture di sicurezza vanno sempre utilizzate, e non soltanto perché il loro impiego è prescritto dalla legge, ma per motivi di sicurezza ⇒ pagina 136, Perchè si usano le cinture di sicurezza?

Insieme ad altri elementi costruttivi (es. controventatura trasversale nelle porte, stabilità della struttura della vettura), gli airbag per la testa sono il risultato di una coerente opera di perfezionamento dei sistemi di protezione degli occupanti della vettura in caso di collisioni laterali.

## Funzionamento degli airbag per la testa

Il gonfiaggio degli airbag riduce il rischio di lesioni alla testa e al collo in caso di collisioni laterali.



Fig. 128 Airbag per la testa gonfio

In caso di **collisione laterale**, l'airbag per la testa si attiva insieme con l'airbag laterale ⇒ fig. 128 ed al pretensionatore sul lato colpito della vettura.

Quando il sistema si attiva, gli airbag si riempiono di gas e vanno a coprire l'intera zona del cristallo laterale, inclusi i montanti della porta ⇒ fig. 128.

L'azione protettiva va quindi a beneficio sia dei passeggeri anteriori sia di quelli posteriori seduti sul lato dell'incidente. L'airbag per la testa attutisce l'urto del capo contro componenti dell'abitacolo o oggetti all'esterno della vettura. La riduzione delle sollecitazioni sul capo e della violenza dei movimenti di quest'ultimo comporta anche minori sollecitazioni sul collo. L'airbag per la testa offre un'ulteriore protezione anche in caso di impatto in direzione obliqua, dato che esso riveste anche il montante della porta anteriore.

In caso di incidenti particolari, possono attivarsi contemporaneamente gli airbag frontali, gli airbag laterali e l'airbag per la testa.

L'airbag si gonfia rapidamente in pochissime frazioni di secondo per offrire una protezione supplementare in caso d'incidente. Durante il gonfiaggio dell'airbag viene rilasciato un gas innocuo di colore grigio-bianco. Ciò è del tutto normale e non va interpretato come sintomo della presenza di un incendio a bordo.

Jso Sicurezza Consigli di quida Consigli tecnici Panne Dati tecnic

# Importanti norme di sicurezza relative agli airbag per la testa

L'uso corretto del sistema airbag riduce sensibilmente il pericolo di infortunio!

# $\Lambda$

#### ATTENZIONE

- In caso di utilizzo sul sedile del passeggero anteriore di un seggiolino in cui il bambino siede con la schiena rivolta nel senso di marcia (in alcuni Paesi i seggiolini sono predisposti perché il bambino sieda rivolto nel senso di marcia) è assolutamente necessario disabilitare l'airbag fontale lato passeggero ⇒ pagina 146, Disinserimento airbag. In caso contrario, l'attivazione del sistema airbag lato passeggero potrebbe procurare al bambino lesioni gravi o addirittura letali. Per il trasporto di bambini sul sedile lato passeggero rispettare le norme di legge nazionali sull'uso dei seggiolini per bambini.
- La zona di apertura degli airbag per la testa deve essere libera da oggetti, affinché gli airbag possano gonfiarsi senza impedimenti.
- Appendere esclusivamente abiti leggeri ai ganci appendiabiti della vettura.
   Le tasche degli indumenti non devono contenere oggetti pesanti e acuminati.
   Inoltre non è consentito utilizzare stampelle per appendere gli abiti.
- La centralina airbag si serve dei sensori installati nelle porte anteriori. Pertanto non è consentito apportare modifiche né alle porte né ai relativi rivestimenti (ad es. installazione di altoparlanti supplementari). I danni che potrebbero risultarne possono infatti compromettere il funzionamento del sistema airbag. Qualsiasi intervento sulle porte anteriori e i relativi rivestimenti deve essere eseguito esclusivamente da un'officina autorizzata.
- Tra le persone e il raggio d'azione degli airbag per la testa non devono esserci altre persone (es. bambini) o animali. Inoltre gli occupanti della vettura non devono sporgersi dai finestrini o tenere braccia e mani fuori dai finestrini durante la marcia.
- Non ruotare verso i finestrini le alette parasole nella zona di attivazione degli airbag per la testa se ad esse sono fissati oggetti, quali penne a sfera e simili. In caso di attivazione dell'airbag per la testa gli occupanti della vettura potrebbero subire lesioni.

## ATTENZIONE (continua)

- L'installazione di accessori non previsti nella zona degli airbag per la testa può compromettere notevolmente la funzione protettiva di questi ultimi. Gonfiandosi, l'airbag per la testa potrebbe catapultare all'interno della vettura parti degli accessori utilizzati, che a loro volta potrebbero ferire gli occupanti ⇒ pagina 198, Accessori, modifiche e sostituzione componenti.
- Qualsiasi intervento sugli airbag per la testa, così come lo smontaggio e il rimontaggio di componenti del sistema resi necessari da altri lavori di riparazione (es. smontaggio del rivestimento interno del tetto), deve essere eseguito esclusivamente da un'officina autorizzata.

# Disinserimento airbag

## Disabilitazione degli airbag

Far riabilitare quanto prima possibile gli airbag disabilitati per ripristinare la loro funzione protettiva.

La vettura offre diverse possibilità tecniche di disinserire l'airbag frontale, laterale o per la testa (messa fuori servizio).

Se necessario, rivolgersi ad un'officina autorizzata per far disabilitare gli airbag.

Per le vetture dotate di interruttore per il disinserimento dell'airbag è possibile disinserire l'airbag frontale passeggero anteriore con questo interruttore ⇒ pagina 147.

La disabilitazione degli airbag è prevista soltanto in casi particolari, ad es. quando:

- In casi eccezionali sul sedile passeggero si deve utilizzare un seggiolino in cui il bambino siede con la schiena rivolta nel senso di marcia (in alcuni Paesi le norme di legge possono prescrivere la posizione opposta) ⇒ pagina 148, Importanti norme di sicurezza per l'uso dei seggiolini;
- Nonostante la corretta regolazione del sedile di guida, non è possibile mantenere una distanza di almeno 25 cm tra il centro del volante e lo sterno;
- a causa di handicap fisici, è necessario installare componenti speciali nella zona del volante:
- Si sono installati sedili diversi da quelli di serie (es. sedili ortopedici senza airbag laterali).

#### Controllo del sistema airbag

La funzionalità del sistema airbag viene monitorata elettronicamente anche quando l'airbag è disinserito.

### Se l'airbag è stato disabilitato con un apparecchio diagnostico:

• La spia di controllo per il sistema airbag si accende dopo l'inserimento dell'accensione per 4 secondi e lampeggia successivamente per 12 secondi con 2 secondi di intervallo.

#### Se si è disabilitato l'airbag con l'interruttore airbag nel cassetto portaoggetti:

- all'inserimento dell'accensione nello strumento combinato si accende la spia di controllo airbag per circa 4 secondi:
- se gli airbag sono disabilitati, nella parte centrale della plancia portastrumenti si accende la spia di controllo AIRBAG OFF  $\Rightarrow$  fig. 129 - lato destro.

# Avvertenza

Per sapere se e quali airbaq della vettura devono essere disabilitati ai sensi delle norme di legge nazionali, rivolgersi ad una officina ŠKODA autorizzata.

## Interruttore airbag frontale lato passeggero



Fig. 129 Scomparto portaoggetti: Interruttore per airbag frontale lato passeggero / spia di controllo per disabilitazione airbag lato passeggero

L'interruttore permette di disabilitare solo l'airbag frontale lato passeggero.

### Disabilitazione airbag

- Disinserire l'accensione.
- Ruotare con la chiave l'interruttore airbag in posizione (2) (OFF)  $\Rightarrow$  fig. 129.

Controllare se con accensione inserita la spia di controllo AIRBAG OFF nella parte centrale dello strumento combinato si accende ⇒ fig. 129 - lato destro.

#### Abilitazione airbag

- Disinserire l'accensione.
- Ruotare con la chiave l'interruttore airbag in posizione (1)  $(0N) \Rightarrow fig. 129$ .
- Verificare che con accensione inserita la spia di controllo airbag ARBAG OFF nella parte centrale della plancia portastrumenti non si accenda ⇒ fig. 129 - lato destro.

Provvedere al disinserimento dell'airbag solo in casi eccezionali ⇒ pagina 146.

#### Spia di controllo AIRBAG OFF (airbag disabilitato)

La spia di controllo airbag si trova nella parte centrale della plancia portastrumenti ⇒fia. 129 lato destro.

Quando l'airbag frontale lato passeggero è disabilitato, ca. 4 secondi dopo l'inserimento dell'accensione si illumina la spia airbag.

Se la spia dovesse lampeggiare, significa che è presente un'anomalia nella disabilitazione dell'airbag  $\Rightarrow \bigwedge$ . Recarsi immediatamente presso un'officina autorizzata.

# **ATTENZIONE**

- Il conducente è responsabile se l'airbag è disabilitato o meno.
- Disabilitare l'airbag solo con accensione disinserita! In caso contrario si possono causare inconvenienti nel sistema di disabilitazione airbag.
- Se la spia di controllo AIRBAG OFF (airbag disabilitato) lampeggia:
  - in caso di incidente l'airbag lato passeggero non si attiverà!
  - Far controllare tempestivamente il sistema presso un'officina autorizzata.

Sicurezza

# Trasporto sicuro dei bambini

# Cosa bisogna sapere quando si trasportano dei hambini

#### Introduzione

Le statistiche sugli incidenti dimostrano che i bambini risultano in aenerale più protetti se accomodati sul sedile posteriore piuttosto che sul sedile del passeggero anteriore.

I bambini di statura inferiore a 1.50 m o con un peso non superiore a 36 kg, devono normalmente sedere sul sedile posteriore (prestare attenzione alle eventuali disposizioni di legge nazionali divergenti). A seconda della statura e del peso corporeo, devono essere assicurati con un sistema di ritenuta per bambini o con le cinture di sicurezza in dotazione. Il seggiolino per bambini deve essere montato, per motivi di sicurezza, dietro il sedile del lato passeggero.

Il principio fisico di un incidente è valido naturalmente anche per i bambini ⇒ pagina 136. Il principio fisico di un incidente frontale. A differenza degli adulti, i bambini non dispongono di muscoli e di una struttura ossea completamente formata. Per tale motivo i bambini sono maggiormente esposti al rischio di lesioni.

Per ridurre tale rischio, i bambini devono sedere esclusivamente negli appositi seggiolini!

Utilizzare esclusivamente seggiolini idonei approvati dalle autorità competenti. conformi alla norma ECE-R 44, la quale classifica i seggiolini per bambini in 5 gruppi ⇒ pagina 150, Classificazione dei seggiolini per bambini. I sistemi di ritenuta per bambini omologati ai sensi della norma ECE-R 44 riportano sul seggiolino un marchio di omologazione indelebile (una E maiuscola all'interno di un cerchio e un numero di omologazione in basso).

Si consiglia di utilizzare i seggiolini per bambini della gamma accessori originali ŠKODA. Questi seggiolini sono stati sviluppati e controllati per l'impiego nelle vetture ŠKODA. Essi soddisfano la norma ECE-R 44.



#### **ATTENZIONE**

Per il montaggio e l'utilizzo dei seggiolini per bambini vanno rispettate le disposizioni di legge nazionali e le indicazioni del costruttore del seggiolino ⇒ pagina 148.



#### Avvertenza

Le disposizioni di legge nazionali hanno la priorità sulle informazioni fornite in queste istruzioni per l'uso.

# Importanti norme di sicurezza per l'uso dei seggiolini

L'uso corretto dei seggiolini per bambini riduce sensibilmente il pericolo di infortunio!



#### ATTENZIONE

- Tutti gli occupanti della vettura in particolare i bambini devono tenere le cinture di sicurezza correttamente allacciate durante la marcia.
- I bambini di statura inferiore a 1,50 m o con un peso non superiore a 36 kg non possono essere assicurati con la normale cintura di sicurezza senza sistema di ritenuta per bambini, perché potrebbero subire lesioni nella zona del ventre e del collo. Osservare le disposizioni di legge nazionali.
- In nessun caso è ammesso tenere in grembo i bambini, nemmeno i neonati.
- Per trasportare con sicurezza un bambino, utilizzare un seggiolino idoneo ⇒ pagina 150, Seggiolino per bambini!
- In ogni seggiolino è consentito allacciare un solo bambino.
- Non lasciare mai da solo un bambino seduto nel seggiolino.
- In presenza di terminate condizioni climatiche esterne, all'interno della vettura possono svilupparsi temperature che mettono in pericolo la vita.
- Non permettere mai ai bambini di viaggiare non allacciati durante la marcia.
- Durante la marcia non deve essere permesso ai bambini di alzarsi in piedi o di inginocchiarsi sui sedili. In caso d'incidente il bambino verrebbe catapultato all'interno della vettura e potrebbe procurare a se stesso e agli altri passeggeri gravi lesioni.

## ▲ ATTENZIONE (continua)

- Piegandosi in avanti durante la marcia o assumendo posizioni errate, i bambini si espongono maggiormente al rischio di lesioni in caso d'incidente. Ciò vale in particolare per i bambini che viaggiano sul sedile del passeggero anteriore, nel caso si attivasse il sistema airbag. Le conseguenze possono essere gravi o addirittura letali.
- Per ottenere la massima azione protettiva delle cinture di sicurezza, la posizione del nastro riveste grande importanza ⇒ pagina 138, Come si allacciano correttamente le cinture di sicurezza?. Rispettare assolutamente le indicazioni del costruttore del seggiolino relative alla corretta posizione del nastro della cintura. Un errato allacciamento delle cinture di sicurezza può provocare lesioni anche in caso di incidenti di lieve entità.
- Controllare il corretto posizionamento delle cinture di sicurezza. Prestare inoltre attenzione a non danneggiare il nastro della cintura con attrezzi appuntiti.
- Applicando un seggiolino per bambini sul sedile lato passeggero in cui il bambino siede con la schiena rivolta verso il senso di marcia, è assolutamente necessario disabilitare l'airbag frontale lato passeggero ⇒ pagina 147. In caso contrario, l'attivazione del sistema airbag lato passeggero potrebbe procurara al bambino lesioni gravi o addirittura letali. Per il trasporto di bambini sul sedile lato passeggero rispettare le norme di legge nazionali sull'uso dei seggiolini per bambini.

## Uso di seggiolini sul sedile passeggero anteriore

I seggiolini per bambini andrebbero sempre fissati sul divano posteriore.



Fig. 130 Etichetta sul montante centrale lato passeggero

Per ragioni di sicurezza, si consiglia di montare preferibilmente i sistemi di ritenuta per bambini sui sedili posteriori. Se tuttavia si impiega un seggiolino sul sedile lato passeggero, a seconda del sistema airbag installato prestare attenzione alle sequenti avvertenze:

# Δ

#### **ATTENZIONE**

- Attenzione pericolo estremo! Non utilizzare mai sul sedile del passeggero anteriore un seggiolino in cui la schiena del bambino è rivolta verso il senso di marcia. Questo seggiolino si trova nel campo d'azione dell'airbag frontale lato passeggero. In caso di attivazione, l'airbag può procurare al bambino lesioni anche letali.
- Questo rischio è segnalato anche dall'etichetta applicata sul montante centrale della carrozzeria lato passeggero ⇒ fig. 130. L'etichetta è visibile aprendo la porta del passeggero. Per alcuni paesi l'etichetta è applicata sull'aletta parasole del passeggero anteriore.
- Applicando un seggiolino per bambini sul sedile lato passeggero in cui il bambino siede con la schiena rivolta verso il senso di marcia, è assolutamente necessario disabilitare l'airbag frontale lato passeggero ⇒ pagina 146, Disinserimento airbag. In caso contrario, l'attivazione del sistema airbag lato passeggero potrebbe procurare al bambino lesioni gravi o addirittura letali. Per il trasporto di bambini sul sedile lato passeggero rispettare le norme di legge nazionali sull'uso dei seggiolini per bambini.
- Disattivando l'airbag frontale lato passeggero con l'apparecchiatura diagnostica in un'officina autorizzata, l'airbag laterale e l'airbag per la testa lato passeggero rimangono in funzione. Rispettare le eventuali disposizioni di legge divergenti della propria nazione in merito all'uso dei seggiolini per bambini.
- Se si utilizzano seggiolini in cui il bambino siede nel senso di marcia, il sedile del passeggero anteriore deve essere portato nella massima posizione arretrata e sollevata. Portare lo schienale in posizione verticale.
- Non appena non si utilizza più il seggiolino sul sedile passeggero, ripristinare il funzionamento degli airbag lato passeggero.

Jso Sicurezza Consigli di guida Consigli tecnici Panne Dati tecnic

# Sicurezza dei bambini e airbag laterale

I bambini non devono mai occupare il campo d'azione degli airbag laterali e per la testa.



Fig. 131 Bambino non assicurato correttamente e con posizione sedile non corretta - pericolo rappresentato dall'airbag laterale / bambino seduto correttamente in un seggiolino

Gli airbag laterali offrono agli occupanti della vettura una maggiore protezione in caso di collisione laterale.

Per garantire tale protezione, il gonfiaggio degli airbag laterali deve avvenire nell'arco di frazioni di secondo ⇒ pagina 143, Funzionamento degli airbag laterali.

Di conseguenza l'airbag sviluppa una forza tale che può causare lesioni agli occupanti della vettura, se questi non sono seduti correttamente sui sedili o se vi sono oggetti nella zona di gonfiaggio dell'airbag.

# Ciò vale in particolare per i bambini trasportati in modo non conforme alle disposizioni di legge.

Il bambino deve essere assicurato sul sedile con un seggiolino per la sua età. Tra il bambino e il campo d'azione degli airbag laterali e per la testa deve esserci sufficiente spazio. L'airbag offre in tal modo la massima protezione possibile.

## **ATTENZIONE**

- In caso di utilizzo sul sedile del passeggero anteriore di un seggiolino in cui il bambino siede con la schiena rivolta nel senso di marcia (in alcuni Paesi i seggiolini sono predisposti perché il bambino sieda rivolto nel senso di marcia) è assolutamente necessario disabilitare l'airbag fontale lato passeggero ⇒ pagina 146. In caso contrario, l'attivazione del sistema airbag lato passeggero potrebbe procurare al bambino lesioni gravi o addirittura letali. Per il trasporto di bambini sul sedile lato passeggero rispettare le norme di legge nazionali sull'uso dei seggiolini per bambini.
- Per evitare gravi lesioni, i bambini devono sempre essere assicurati a bordo vettura con un sistema di ritenuta adatto alla loro età, statura e peso corporeo.
- La testa dei bambini non deve mai trovarsi nel campo d'azione degli airbag laterali pericolo di lesioni!
- Non depositare oggetti entro il raggio di azione dell'airbag laterale pericolo di lesioni!

# Seggiolino per bambini

# Classificazione dei seggiolini per bambini

E' ammesso unicamente l'uso di seggiolini approvati dalle autorità competenti e adatti al bambino.

I seggiolini per bambini sono regolati dalla norma ECE-R 44. ECE-R significa: Regolamento della Comunità Economica Europea (Economic Commission for Europe - Regulation).

I seggiolini per bambini omologati ai sensi della norma ECE-R 44 riportano sul seggiolino un marchio di omologazione indelebile (una E maiuscola all'interno di un cerchio e un numero di omologazione in basso).

I seggiolini per bambini si classificano in 5 gruppi:

Gruppo	Peso corporeo	
0	0 -10 kg	⇒ pagina 151
0+	fino a 13 kg	⇒ pagina 151
1	9 - 18 kg	⇒ pagina 151

Gruppo	Peso corporeo	
2	15 - 25 kg	⇒pagina 152
3	22 - 36 kg	⇒pagina 152

I bambini di statura superiore a 1,50 m o con un peso superiore a 36 kg possono utilizzare le normali cinture di sicurezza senza cuscini di rialzo.

# Uso dei seggiolini per bambini

Prospetto di impiego di seggiolini per bambini sui rispettivi sedili ai sensi della Direttiva ECE-R 44:

Gruppo seggiolino	Sedile lato passeg- gero	Sedile posteriore esterno	Sedile posteriore centrale
0	<b>(</b> ) (+)	$\bigcirc$	U
0+	<b>(</b> ) (+)	<b>()</b> (+) (T)	0
1	<b>()</b> (+)	$\bigcirc$ $\bigcirc$ $\bigcirc$	U
2 e 3	U	U	0

- O Categoria universale: il sedile è idoneo per tutti i tipi di seggiolini omologati.
- Il sedile può essere dotato di occhielli di fissaggio per il sistema "ISOFIX".
- T Sedili posteriori sdoppiati Il sedile può essere dotato di occhielli di fissaggio per il sistema "Top Tether" ⇒ pagina 154, Fissaggio del seggiolino con il sistema "Top Tether".

## Seggiolini del gruppo 0/0+



Fig. 132 Seggiolino del gruppo 0/0+

Per i neonati fino ai 9 mesi circa con un peso corporeo non superiore ai 10 kg e per i bambini fino ai 18 mesi con un peso corporeo fino a 13 kg vanno preferiti i seggiolini fissati nella direzione opposta a quella di marcia ⇒ fig. 132.

Se la vettura è equipaggiata con un airbag lato passeggero, su questo sedile non devono essere impiegati seggiolini in cui i bambini sono seduti con la schiena rivolta verso il senso di marcia ⇒ pagina 149, Uso di seggiolini sul sedile passeggero anteriore.

# $\triangle$

#### **ATTENZIONE**

- Se in casi eccezionali si intende utilizzare sul sedile del passeggero anteriore un seggiolino in cui il bambino siede con la schiena rivolta nel senso di marcia, è assolutamente necessario disabilitare l'airbag frontale lato passeggero rivolgendosi ad un'officina autorizzata o utilizzando l'interruttore airbag lato passeggero ⇒ pagina 147, Interruttore airbag frontale lato passeggero.
- Rispettare le eventuali disposizioni di legge divergenti della propria nazione in merito all'uso dei seggiolini per bambini.
- In caso contrario, l'attivazione dell'airbag lato passeggero può procurare lesioni anche letali ai bambini seduti sul sedile del passeggero.
- Non appena non si utilizza più il seggiolino sul sedile passeggero, ripristinare il funzionamento dell'airbag.

## Seggiolini per bambini del gruppo 1



Fig. 133 Seggiolino per bambini del gruppo 1 con tavolino di sicurezza montato nel senso di marcia sul divano posteriore ▶

so Sicurezza Consigli di guida Consigli tecnici Panne Dati tecnic

I seggiolini del gruppo 1 sono concepiti per neonati o bambini piccoli di età non superiore ai 4 anni e di peso compreso tra 9 e 18 kg. Per bambini che rientrano nella fascia inferiore di questo gruppo, impiegare preferibilmente seggiolini in cui i bambini rimangano seduti con la schiena rivolta verso il senso di marcia. Per bambini che rientrano nella fascia superiore del gruppo 0+, impiegare preferibilmente seggiolini in cui i bambini rimangano seduti rivolti verso il senso di marcia  $\Rightarrow$  fig. 133.

Se la vettura è equipaggiata con un airbag lato passeggero, su questo sedile non devono essere impiegati seggiolini in cui i bambini sono seduti con la schiena rivolta verso il senso di marcia ⇒ pagina 149, Uso di seggiolini sul sedile passeggero anteriore.

# $\triangle$

### ATTENZIONE

- Se in casi eccezionali si intende utilizzare sul sedile del passeggero anteriore un seggiolino in cui il bambino siede con la schiena rivolta nel senso di marcia, è assolutamente necessario disabilitare l'airbag frontale lato passeggero rivolgendosi ad un'officina autorizzata o utilizzando l'interruttore airbag lato passeggero ⇒ pagina 147, Interruttore airbag frontale lato passeggero.
- Rispettare le eventuali disposizioni di legge divergenti della propria nazione in merito all'uso dei seggiolini per bambini.
- In caso contrario, l'attivazione dell'airbag lato passeggero può procurare lesioni anche letali ai bambini seduti sul sedile del passeggero.
- Non appena non si utilizza più il seggiolino sul sedile passeggero, ripristinare il funzionamento dell'airbaq.

## Seggiolini per bambini del gruppo 2



Fig. 134 Seggiolino per bambini del gruppo 2 montato nel senso di marcia sul sedile posteriore

Per i bambini fino ai 7 anni circa con un peso corporeo di 15 - 25 kg, i seggiolini più adatti sono quelli da utilizzare in combinazione con le cinture di sicurezza a tre punti ⇒ fiq. 134.

# $| \wedge |$

## **ATTENZIONE**

- Per il trasporto di bambini sul sedile lato passeggero rispettare le norme di legge nazionali sull'uso dei seggiolini per bambini. Se necessario, far disabilitare l'airbag lato passeggero presso un'officina autorizzata o disabilitarlo direttamente con l'interruttore airbag lato passeggero ⇒ pagina 147, Interruttore airbag frontale lato passeggero.
- Il nastro diagonale della cintura di sicurezza deve passare più o meno al centro della spalla e aderire bene al busto. Esso non deve mai passare sul collo. Il nastro addominale deve essere posizionato davanti al bacino e non sulla pancia e deve aderire bene. Eventualmente tirare il nastro della cintura sopra il bacino.
- Rispettare le eventuali disposizioni di legge divergenti della propria nazione in merito all'uso dei seggiolini per bambini.

## Seggiolini per bambini del gruppo 3



Fig. 135 Seggiolino per bambini del gruppo 3 montato nel senso di marcia sul sedile posteriore

Per i bambini a partire dai 7 anni di età con un peso corporeo di 22 - 36 kg e una statura inferiore a 150 cm si devono preferire seggiolini (cuscini di rialzo) da utilizzare in combinazione con le cinture di sicurezza a tre punti ⇒ fig. 135.

I bambini di statura superiore a 1,50 m o con un peso superiore a 36 kg possono utilizzare le normali cinture di sicurezza senza cuscini di rialzo.

# ⚠

#### **ATTENZIONE**

- Per il trasporto di bambini sul sedile lato passeggero rispettare le norme di legge nazionali sull'uso dei seggiolini per bambini. Se necessario, far disabilitare l'airbag lato passeggero presso un'officina autorizzata o disabilitarlo direttamente con l'interruttore airbag lato passeggero ⇒ pagina 147, Interruttore airbag frontale lato passeggero.
- Il nastro diagonale della cintura di sicurezza deve passare più o meno al centro della spalla e aderire bene al busto. Esso non deve mai passare sul collo. Il nastro addominale deve essere posizionato davanti al bacino e non sulla pancia e deve aderire bene. Eventualmente tirare il nastro della cintura sopra il bacino.
- Rispettare le eventuali disposizioni di legge divergenti della propria nazione in merito all'uso dei seggiolini per bambini.

# Fissaggio del seggiolino con il sistema "ISOFIX"

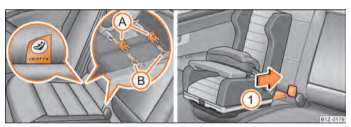


Fig. 136 Occhielli di ritegno (sistema ISOFIX) / Introduzione del seggiolino ISOFIX negli adattatori precedentemente montati

Tra lo schienale e il cuscino del sedile lato passeggero sono disposti due occhielli di ritegno per il fissaggio di un seggiolino per bambini con il sistema "ISOFIX". Sui sedili posteriori esterni, gli occhielli di ritegno si trovano sotto l'imbottitura. Le ubicazioni sono sempre segnalate da cartellini con la scritta "ISOFIX" » fig. 136 - lato sinistro.

#### Montaggio del seggiolino per bambini

- Aprire le cerniere tra il cuscino e lo schienale del sedile posteriore esterno.
- Innestare gli adattatori (A) sugli occhielli di ritegno (B) tra lo schienale e i cuscini dei sedili ⇒ fig. 136.

- Introdurre i bracci di arresto del seggiolino negli occhielli di ritegno in direzione della freccia (1) fino ad avvertire lo scatto in posizione ⇒ fig. 136.
- Provare a tirare il nastro su entrambi i lati del seggiolino.

I seggiolini per bambini con il sistema "ISOFIX" possono essere montati rapidamente, in modo comodo e sicuro. Per il montaggio e lo smontaggio del seggiolino attenersi rigorosamente alle indicazioni del costruttore del seggiolino stesso.

I seggiolini con sistema "ISOFIX" possono essere installati e fissati in una vettura con sistema "ISOFIX" soltanto se sono omologati ai sensi della norma ECE-R 44 per il tipo di vettura in questione.

I seggiolini per bambini equipaggiati di serie con il sistema di fissaggio "ISOFIX" sono disponibili come accessori originali ŠKODA.

La descrizione dettagliata della modalità di montaggio è allegata al seggiolino.

#### **ATTENZIONE**

- Gli occhielli di ritegno sono stati studiati esclusivamente per i seggiolini provvisti di sistema "ISOFIX". Pertanto non fissare mai agli occhielli di ritegno altri tipi di seggiolini, cinture di sicurezza o oggetti pericolo di vita!
- Prima di utilizzare un seggiolino con sistema "ISOFIX" acquisito per un'altra vettura, rivolgersi a un'officina ŠKODA autorizzata per sapere se il seggiolino risulta idoneo.
- Alcuni seggiolini provvisti di sistema "ISOFIX" possono essere fissati per mezzo di normali cinture di sicurezza a tre punti. Per il montaggio e lo smontaggio del seggiolino attenersi rigorosamente alle indicazioni del costruttore del seggiolino stesso.

# $oldsymbol{i}$

#### Avvertenza

- I seggiolini con sistema "ISOFIX" sono attualmente disponibili per bambini con peso corporeo compreso fino a ca. 18 kg. Ciò corrisponde ad un'età fino a ca. 4 anni.
- I seggiolini possono essere equipaggiati anche con il sistema "Top Tether" ⇒ pagina 154.

lso Sicurezza Consigli di guida Consigli tecnici Panne Dati tecnic

# Fissaggio del seggiolino con il sistema "Top Tether"

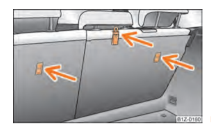


Fig. 137 Sedile posteriore: Top Tether

In alcuni paesi le disposizioni di legge prescrivono l'utilizzo di sedili posteriore con occhielli di fissaggio per seggiolino per bambini con il sistema "Top Tether" ⇒ fiq. 137.

Smontare e montare il seggiolino con il sistema "Top Tether" sempre seguendo le istruzioni allegate del produttore.

# $\Lambda$

## ATTENZIONE

- Fissare il seggiolino con il sistema "Top Tether" nei punti appositamente previsti⇒fig. 137.
- In nessun caso adattare da soli la propria vettura, per es. montando bulloni o altri ancoraggi.
- Prestare attenzione alle importanti norme di sicurezza per l'uso dei seggiolini.

# i

#### Avvertenza

Riporre la parte restante della cintura del sistema "Top Tether" nella tasca che si trova sul seggiolino.

# Consigli di guida

# Tecnologia intelligente

# Avvertenze generali



## **ATTENZIONE**

La mancanza di carburante può causare un funzionamento irregolare o il disinserimento del motore. Ciò può causare, a sua volta, la perdita di effetto dei sistemi descritti nei capitoli precedenti e, di conseguenza, la perdita di controllo della vettura - pericolo di incidente!

# **Electronic Stability Program (ESP)**

## Informazioni generali



Fig. 138 Sistema ESP: Interruttore ASR

Il sistema ESP permette di controllare meglio la vettura in situazioni dinamiche limite, come ad esempio in fase di entrata rapida in curva. In funzione delle condizioni del piano stradale viene ridotto il rischio di sbandamento e migliorata così la stabilità della vettura. Il sistema funziona con tutte le velocità.

Nel programma elettronico di stabilità sono integrati i seguenti sistemi:

- Differenziale autobloccante elettronico (EDS),
- Regolazione antipattinamento (ASR),
- Sterzo assistito attivo (DSR),

- Sistema antibloccaggio (ABS),
- Assistenza alla frenata.
- Partenza assistita in salita.

Non è possibile disattivare il sistema ESP premendo il tasto  $\textcircled{3} \Rightarrow$  fig. 138; viene disattivato solo il sistema ASR, la spia di controllo 3 si accende nello strumento combinato.

#### Funzionamento

Il sistema ESP si inserisce automaticamente all'avviamento del motore ed esegue un selftest. La centralina ESP elabora i dati dei singoli sistemi. Inoltre elabora i dati forniti da sensori ad alta sensibilità: la velocità di rotazione della vettura intorno al proprio asse normale, l'accelerazione trasversale della vettura, la pressione dei freni e l'angolo di sterzata.

Dall'angolo di sterzata e dalla velocità della vettura il sistema ricava la direzione desiderata dal conducente e la confronta costantemente con l'effettivo comportamento della vettura. In caso di scostamento, quale ad es. un principio di slittamento del veicolo, l'ESP frena automaticamente la ruota interessata.

Il veicolo riacquista stabilità grazie alle forze agenti sulla ruota durante la frenata. In caso di vettura sovrasterzante (tendenza a sbandare nella parte posteriore) l'intervento sul freno avviene prevalentemente sulla ruota anteriore esterna alla curva, in caso di vettura sottosterzante (tendenza a seguire un raggio di curvatura maggiore di quello impostato) sulla ruota posteriore interna alla curva. Questo intervento sul freno è accompagnato da rumori caratteristici.

Durante l'inserimento del sistema la spia di controllo 🕏 nello strumento combinato lampeggia ⇒ pagina 27.

L'ESP opera in combinazione con l'ABS  $\Rightarrow$  pagina 159, Sistema antibloccaggio (ABS). Un eventuale guasto dell'ABS mette fuori uso anche l'ESP.

In caso di un anomalia dell'ESP, nello strumento combinato si accende la relativa spia di controllo  $\mathfrak{L} \Rightarrow$  pagina 27.

Jso Sicurezza Consigli di guida Consigli tecnici Panne Dati tecni

# ⚠

## **ATTENZIONE**

Nemmeno l'ESP può superare i limiti imposti dalle leggi fisiche. Anche sulle vetture equipaggiate con ESP lo stile di guida deve essere sempre conformato alle condizioni del fondo stradale e del traffico. Ciò vale in particolar modo in caso di fondo scivoloso o bagnato. Il fatto di poter disporre di una maggiore sicurezza non deve indurre a correre rischi - pericolo d'incidente.



#### Avvertenza

- Per garantire un funzionamento perfetto dell'ESP, montare su tutte e quattro le ruote gli stessi pneumatici. Circonferenze diverse di rotolamento dei pneumatici possono portare ad una riduzione indesiderata della potenza motore.
- Eventuali modifiche apportate al veicolo (ad es. al motore, ai freni, al telaio o la scelta di una combinazione di pneumatici/cerchi diverso da quello prescritto) possono influire sul funzionamento dell'ESP ⇒ pagina 198, Accessori, modifiche e sostituzione componenti.

## Differenziale autobloccante elettronico (EDS e XDS)

Il differenziale autobloccante elettronico impedisce lo slittamento di una delle ruote.

#### Informazioni generali

L'EDS facilita notevolmente o rende addirittura possibile la partenza, l'accelerazione e la marcia in salita su fondi problematici.

#### Funzionamento

L'EDS opera automaticamente, cioè senza alcun contributo del conducente. Il sistema sorveglia la velocità di rotazione delle ruote motrici con l'ausilio dei sensori ABS. Se su fondo scivoloso slitta soltanto **una** ruota motrice, si produce una differenza di velocità tra le ruote. L'EDS frena la ruota che gira a vuoto e il differenziale trasmette una maggiore coppia all'altra ruota motrice. Questa regolazione è accompagnata da rumori caratteristici.

#### Surriscaldamento dei freni

Al fine di evitare il surriscaldamento del disco freno della ruota frenata, in caso di eccessiva sollecitazione l'EDS si disinserisce automaticamente. La vettura rimane comunque idonea alla marcia e possiede le stesse caratteristiche di un veicolo privo di EDS.

Non appena il freno si raffredda, l'EDS si reinserisce automaticamente.

#### Funzione XDS (solo per Octavia RS)

La funzione XDS è un ampliamento del differenziale autobloccante elettronico. La funzione XDS non reagisce allo slittamento, ma alla perdita di aderenza della ruota anteriore interna alla curva durante curve ad alta velocità. Intervenendo attivamente sul freno della ruota interna alla curva, si impedisce lo slittamento. In questo modo viene migliorata la trazione e il veicolo segue più a lungo la corsia.

## **ATTENZIONE**

- Su fondi stradali scivolosi, ad es. su ghiaccio e neve, accelerare con prudenza. Nonostante l'intervento dell'EDS, le ruote motrici possono slittare e compromettere la stabilità della vettura pericolo d'incidente!
- Anche sulle vetture equipaggiate con EDS lo stile di guida deve essere sempre conformato alle condizioni del fondo stradale e del traffico. Il fatto di poter disporre di una maggiore sicurezza non deve indurre a correre rischi pericolo d'incidente.

# [i]

## Avvertenza

- L'accensione della spia di controllo dell'ABS o dell'ESP potrebbe riferirsi anche ad un guasto dell'EDS. Cercate al più presto un'officina autorizzata.
- Eventuali modifiche apportate al veicolo (ad es. al motore, ai freni, al telaio o la scelta di una combinazione di pneumatici/cerchi diverso da quello prescritto) possono influire sul funzionamento dell'EDS ⇒ pagina 198, Accessori, modifiche e sostituzione componenti.

## Regolazione antipattinamento (ASR)

La regolazione antipattinamento impedisce lo slittamento delle ruote motrici in accelerazione.



Fig. 139 Interruttore ASR

#### Informazioni generali

L'ASR facilita notevolmente o rende addirittura possibile la partenza, l'accelerazione e la marcia in salita su fondi problematici.

#### Funzionamento

Il sistema ASR si inserisce automaticamente all'avviamento del motore ed esegue un autotest. Il sistema sorveglia la velocità di rotazione delle ruote motrici con l'ausilio dei sensori ABS. In caso di slittamento delle ruote, la forza motrice viene adattata alle condizioni del fondo stradale mediante la riduzione automatica del regime del motore. Il sistema funziona con tutte le velocità.

L'ASR opera in combinazione con l'ABS ⇒ pagina 159, Sistema antibloccaggio (ABS). Un eventuale quasto dell'ABS mette fuori uso anche l'ASR.

In caso di un anomalia dell'ASR, nello strumento combinato si accende la relativa spia di controllo 🗦 ⇒ pagina 27.

Durante l'intervento del sistema, la spia di controllo ASR 🗦 lampeggia nello strumento combinato  $\Rightarrow$  pagina 27.

#### Spegnimento

Il sistema ESP può essere all'occorrenza disinserito premendo l'apposito tasto ⇒ fig. 139 oppure nelle vetture con ESP premendo il tasto ⇒ fig. 138. Con ASR disinserito nello strumento combinato si accende la spia di controllo &.

L'ASR dovrebbe normalmente essere sempre inserito. Solo in determinate situazioni eccezionali, in cui si vuole consentire alle ruote un certo slittamento, può avere senso disinserire il sistema

#### Esempi:

- quida con catene da neve;
- guida su fondo fortemente innevato o non compatto:
- quando le ruote girano a vuoto a veicolo fermo.

Una volta superate queste condizioni inserire nuovamente l'ASR.



#### **ATTENZIONE**

Adattare sempre la marcia alle condizioni stradali ed alla situazione del traffico. Il fatto di poter disporre di una maggiore sicurezza non deve indurre a correre rischi - pericolo d'incidente.



#### Avvertenza

- Per garantire un funzionamento perfetto dell'ASR, montare su tutte e guattro le ruote gli stessi pneumatici. Circonferenze diverse di rotolamento dei pneumatici possono portare ad una riduzione indesiderata della potenza motore.
- Eventuali modifiche apportate al veicolo (ad es. al motore, ai freni, al telajo o la scelta di una combinazione di pneumatici/cerchi diverso da quello prescritto) possono influire sul funzionamento dell'ASR ⇒ pagina 198, Accessori, modifiche e sostituzione componenti.

## Sterzo assistito attivo (DSR)

Nelle situazioni critiche, questa funzione da al conducente una risposta dinamica alla sterzata per stabilizzare il veicolo. Lo sterzo assistito attivo si attiva, ad esempio, quando si frena bruscamente su un fondo stradale che presenta differenze tra il lato sinistro e quello destro del veicolo.



#### **ATTENZIONE**

Anche con questa funzione il veicolo non sterza automaticamente! Sterzare la vettura rimane comunque compito esclusivo del conducente!

### Freni

# Cosa riduce l'azione dei freni?

#### Usura

L'usura delle guarnizioni dei freni dipende in gran parte dalle condizioni d'impiego e dallo stile di guida. L'uso freguente in città e su brevi tratti o uno stile di guida particolarmente sportivo possono rendere necessario un controllo dello spessore delle quarnizioni presso un'officina autorizzata anche prima dei regolari intervalli di assistenza.

## Umidità o sale antigelo

In alcune situazioni, quali il transito su pozzanghere, violenti temporali o il lavaggio della vettura, l'azione dei freni può essere ritardata dall'umidità o, in inverno, dal ghiaccio presente sui dischi e sulle guarnizioni. In guesti casi i freni vanno asciugati al più presto frenando ripetutamente.

Consigli di guida

Anche quando si viaggia su strade cosparse di sale antigelo può verificarsi un ritardo dell'azione frenante, se non si è frenato per un certo periodo di tempo. Il sale depositatosi sui dischi e sulle quarnizioni dei freni si elimina frenando.

#### Corrosione

La corrosione delle pastiglie dei freni e la sporcizia sulle guarnizioni vengono favorite da lunghe soste della vettura e da scarso uso dei freni.

In caso di scarso uso dei freni o in presenza di corrosione, si consiglia di pulire i dischi dei freni con alcune frenate decise a velocità sostenuta  $\Rightarrow \Lambda$ .

### Guasto dell'impianto frenante

Se si osserva un improvviso allungarsi dello spazio di frenata ed un estendersi della corsa del pedale del freno, è possibile che uno dei due circuiti dell'impianto frenante sia fuori uso. Recarsi tempestivamente all'officina autorizzata più vicina per far rimuovere il quasto. Percorrere la strada fino all'officina a velocità ridotta ed esercitare in frenata una maggiore pressione sul pedale.

## Livello del liquido freni insufficiente

Quando il livello del liquido freni è troppo basso possono verificarsi disfunzioni dell'impianto freni. Il livello del liquido dei freni è tenuto elettronicamente sotto 

#### **ATTENZIONE**

- Le frenate eseguite per asciugare i freni e pulire i dischi vanno effettuate soltanto se le condizioni del traffico lo permettono. Esse non devono mettere in pericolo l'incolumità di altre persone.
- Nel montare a posteriori uno spoiler frontale, copriruota integrali ecc, sincerarsi che il flusso dell'aria ai freni delle ruote anteriori non venga compromesso, altrimenti si rischia di surriscaldare l'impianto freni.
- Tenere presente che per i primi 200 km le quarnizioni freni nuove non esercitano la massima azione frenante. Le guarnizioni nuove devono prima "rodarsi" per poter sviluppare la loro forza d'attrito ottimale. La minore azione frenante può tuttavia essere compensata con una maggiore pressione sul pedale del freno. Questa avvertenza si riferisce eventualmente anche a guarnizioni freni sostituite successivamente.

## ATTENZIONE

- Non appongiare mai il piede sul pedale del freno se non si deve frenare. Il surriscaldamento dei freni che ne deriva allunga lo spazio di frenata e fa aumentare l'usura.
- Prima di percorrere un lungo tratto in forte pendenza, ridurre la velocità, scalare una marcia (cambio meccanico) o selezionare una posizione di marcia inferiore (cambio automatico). In tal modo si sfrutterà l'azione frenante del motore, evitando di sollecitare i freni. Se si deve frenare, non tenere il piede continuamente premuto sul pedale, ma frenare a intervalli.



#### Avvertenza

In caso di frenata di emergenza da velocità superiori a 60 km/h e in caso di intervento dell'ABS maggiore di 1,5 secondi, le luci di arresto lampeggiano automaticamente. Dopo aver ridotto la velocità sotto i 10 km/h o aver arrestato la vettura, il lampeggio delle luci di arresto termina e si inseriscono i lampeggiatori di emergenza. Dopo aver accelerato o essere ripartiti i lampeggiatori di emergenza si spengono automaticamente.

## Servofreno

Il servofreno aumenta la pressione esercitata premendo il pedale del freno. La pressione necessaria viene fornita solo con motore in funzione.



#### **ATTENZIONE**

- Mai spegnere il motore prima che la vettura si sia fermata.
- Il servofreno funziona solo con motore in funzione. A motore spento è necessario esercitare una forza maggiore per frenare. Dal momento che in questi casi non è possibile arrestare la vettura nel modo abituale, possono verificarsi incidenti e lesioni serie.
- In fase di fermata o di frenata con una vettura a benzina e cambio manuale, a bassi regimi premete il pedale della frizione. Se non si adotta tale accortezza, possono verificarsi limitazioni nel funzionamento del servofreno. Dovrete frenare con una forza maggiore rispetto a quella abituale - pericolo d'incidente!

# Sistema antibloccaggio (ABS)

L'ABS impedisce che le ruote si blocchino in frenata.

#### Informazioni generali

L'ABS contribuisce in misura consistente ad aumentare la sicurezza attiva su strada. A differenza di quanto avviene sui veicoli senza ABS, in caso di frenata brusca su fondo scivoloso la vettura conserva la massima direzionalità perché le ruote non si bloccano.

Non si può tuttavia pretendere che l'ABS riduca lo spazio di frenata in ogni circostanza. Ad es. sulla ghiaia e sulla neve fresca, quando bisognerebbe invece soltanto quidare lentamente e con prudenza.

#### **Funzionamento**

Se una delle ruote gira ad una velocità periferica troppo bassa rispetto alla velocità di marcia e tende a bloccarsi, la pressione al rispettivo freno si riduce. Questo intervento si riconosce dal movimento pulsante del pedale del freno, accompagnato da rumori caratteristici. In tal modo il conducente viene informato della tendenza delle ruote a bloccarsi (intervallo di regolazione dell'ABS). Affinché l'ABS possa modulare in modo ottimale la frenata, è necessario tenere premuto il pedale del freno. Non interrompere mai una manovra di frenata!

Quando la vettura raggiunge una velocità di circa 20 km/h, interviene un programma automatico di controllo, durante il quale si può sentire per circa 1 secondo il rumore prodotto da una pompa.

#### **ATTENZIONE**

- Nemmeno l'ABS può superare i limiti imposti dalle leggi fisiche. Ciò vale in particolare sui fondi stradali scivolosi o bagnati. Quando l'ABS entra nell'intervallo di regolazione, adeguare immediatamente la velocità alle condizioni stradali e del traffico. Il fatto di poter disporre di una maggiore sicurezza grazie all'ABS non deve indurre a correre rischi - pericolo d'incidente.
- In caso di disfunzioni dell'ABS è efficiente solo il normale impianto freni. Recarsi immediatamente presso un'officina autorizzata ed adattare di conseguenza lo stile di guida al guasto, in quanto non si conosce la gravità del danno e quanto esso riduca l'azione antibloccaggio.



#### Avvertenza

- Un eventuale guasto dell'ABS è segnalato dall'accensione di una spia di controllo ⇒ pagina 28.
- Eventuali modifiche apportate al veicolo (ad es. al motore, ai freni, al telaio o la scelta di una combinazione di pneumatici/cerchi diverso da quello prescritto) possono influire sul funzionamento dell'ABS ⇒ pagina 198, Accessori, modifiche e sostituzione componenti.

# Assistenza alla frenata

L'assistenza alla frenata aumenta la forza frenante nelle frenate d'emergenza (ad es. in caso di pericolo) e consente di generare rapidamente la pressione necessaria nell'impianto freni.

La maggior parte dei guidatori frena prontamente nelle situazioni di pericolo, ma senza premere con sufficiente forza il pedale. Non viene così raggiunta la frenata massima e la vettura copre ancora un tratto aggiuntivo prima di fermarsi.

L'assistenza alla frenata interviene quando si preme rapidamente il pedale del freno. Viene così generata una pressione di molto superiore a quella di una normale frenata. In tal modo, anche se il pedale del freno oppone una resistenza relativamente contenuta, è comunque possibile generare in brevissimo tempo nell'impianto frenante la pressione necessaria a frenare al massimo la vettura. Per ridurre al massimo lo spazio di frenata è necessario mantenere premuto il pedale del freno.

Nelle situazioni d'emergenza, l'assistenza alla frenata aiuta il conducente ad accorciare lo spazio di frenata generando rapidamente pressione nell'impianto frenante. Essa sfrutta appieno i vantaggi dell'ABS. Al rilascio del pedale del freno la funzione dell'assistenza alla frenata si disinserisce automaticamente e i freni riprendono a lavorare come di consueto.

L'assistenza alla frenata è parte integrante del sistema ESP. Un eventuale guasto dell'ESP mette fuori uso anche l'assistenza alla frenata. Altre informazioni sull'ESP ⇒ paqina 155.

lso Sicurezza Consigli di guida Consigli tecnici Panne Dati tecni

# △

## ATTENZIONE

- Nemmeno l'assistenza alla frenata può superare i limiti imposti dalle leggi fisiche per quanto concerne lo spazio di frenata.
- Adattare la velocità di marcia alle condizioni stradali e del traffico.
- La maggiore sicurezza offerta dall'assistenza alla frenata non deve indurre a correre rischi maggiori.

## Partenza assistita in salita

Questa funzione facilita la partenza in salita. Il sistema assiste il conducente mantenendo la pressione frenante, generata premendo il pedale del freno, per altri 2 secondi circa dopo il rilascio del pedale. Il conducente può così spostare il piede dal pedale del freno a quello dell'acceleratore e partire in salita senza dover tirare il freno a mano. La pressione frenante si riduce a mano a mano che si accelera. Se la vettura non parte entro 2 secondi, incomincia a scivolare indietro.

La partenza assistita in salita si attiva a partire da una pendenza del 5 % quando viene chiusa la porta del conducente. Essa è attiva soltanto per le partenze in salita, in avanti o in retromarcia. In discesa è sempre disattivata.

## Servosterzo elettromeccanico

Il servosterzo consente al conducente di sterzare con uno sforzo minore.

Con il servosterzo elettromeccanico, la forza necessaria per sterzare è adeguata automaticamente alla velocità e all'angolo di sterzata.

In caso di avaria del servosterzo o a motore spento (traino), la vettura mantiene la piena direzionalità. Per sterzare occorre tuttavia uno sforzo maggiore.

In caso di anomalia del servosterzo, si illumina la spia di controllo ⊕! o ⊕! nello strumento combinato ⇒ paqina 25.



#### **ATTENZIONE**

Se il servosterzo è difettoso, recarsi in un'officina autorizzata.

# Controllo pressione pneumatici



Fig. 140 Tasto per la regolazione del valore di controllo per la pressione dei pneumatici

Con l'ausilio dei sensori ABS, il sistema di controllo della pressione dei pneumatici analizza la velocità di rotazione e quindi la circonferenza di rotolamento delle singole ruote. In caso di variazione della circonferenza di rotolamento di una ruota si illumina la spia di controllo (1) nello strumento combinato ⇒ pagina 27 e si attiva un segnale acustico.

La circonferenza di rotolamento della ruota può alterarsi quando:

- la pressione della ruota è troppo bassa,
- la struttura della ruota è danneggiata,
- i pesi sono mal distribuiti,
- le ruote di un assale subiscono una sollecitazione maggiore rispetto alle altre (p. es. in caso di marcia con rimorchio o in salita/discesa),
- le ruote montano catene da neve.
- è montata la ruota d'emergenza,
- è stata sostituita una ruota per ogni assale.

#### Regolazione base del sistema

Dopo aver modificato le pressioni dei pneumatici, dopo la sostituzione di una o più ruote, dopo aver modificato la posizione di una ruota del veicolo (ad es. inversione delle ruote sugli assi) oppure in caso di accensione della spia di controllo durante la marcia, esequire una regolazione base del sistema nel sequente modo.

- Gonfiare tutti i pneumatici alla pressione prescritta ⇒ pagina 193.
- Inserire l'accensione.

- Premere il tasto (str ω) ⇒ fig. 140 per più di 2 secondi. Durante la pressione del tasto si accende la spia di controllo (1). Contemporaneamente viene cancellata la memoria del sistema e viene avviata una nuova calibrazione, che viene confermata con un segnale acustico ed il successivo spegnimento della spia di controllo (1).
- Se la spia di controllo (1) dopo la regolazione di base non si spegne, esiste un quasto nel sistema. Recarsi presso l'officina autorizzata più vicina.

#### Spia (1) illuminata

Se la pressione di almeno un pneumatico è nettamente inferiore rispetto al valore di riferimento memorizzato, si illumina la spia di controllo  $(1) \Rightarrow \bigwedge$ 

#### Spia (1) lampeggiante

Se la spia di controllo lampeggia, significa che il sistema è quasto. Recarsi presso l'officina autorizzata più vicina.

#### **ATTENZIONE**

- Ouando la spia di controllo (1) si illumina, ridurre immediatamente la velocità ed evitare brusche sterzate e frenate. Fermarsi alla prima occasione di sosta per controllare i pneumatici e la loro pressione.
- Il conducente è responsabile per la corretta pressione dei pneumatici. Di consequenza, la pressione dei pneumatici deve essere controllata a intervalli regolari.
- In determinate circostanze (p. es. guida sportiva, fondo stradale non asfaltato o tipicamente invernale), la spia di controllo (1) può illuminarsi con ritardo o non illuminarsi affatto.
- Il sistema di controllo pressione pneumatici non esonera il conducente dalla responsabilità per la corretta pressione dei pneumatici.

## Avvertenza

Il sistema di controllo pressione pneumatici:

- non sostituisce il regolare controllo pressione dei pneumatici, perché il sistema non può riconoscere una perdita di pressione uniforme,
- non può segnalare una rapida perdita di pressione dei pneumatici, per es. in caso di improvviso danno al pneumatico. In questo caso cercare di fermare la vettura senza muovere con forza lo sterzo e frenare pesantemente.
- Al fine di garantire un funzionamento regolare del sistema di controllo pressione pneumatici, è necessario ripetere la regolazione base ogni 10 000 km oppure 1 volta all'anno.

# Filtro antiparticolato diesel (motori Diesel)

Nel filtro antiparticolato diesel vengono raccolte e bruciate le particelle di fuliggine prodotte dalla combustione del gasolio.



B12-0184 Fig. 141 Targhetta dati

Se la vettura è equipaggiata con un filtro antiparticolato diesel, la targhetta dati riporta il codice **7GG**, **7MB** o **7MG**, vedere ⇒ fig. 141. La targhetta dati è disposta sul fondo del bagagliaio e incollata anche sul Programma Service.

Il filtro antiparticolato diesel filtra quasi completamente le particelle di fuliggine dal gas di scarico, La fuliggine viene raccolta nel filtro antiparticolato diesel e viene bruciata regolarmente. Per agevolare guesta operazione consigliamo di evitare brevi tratti costantemente trafficati.

Un filtro antiparticolato diesel intasato o un guasto viene segnalato mediante la spia di controllo 🐟.



## **ATTENZIONE**

- Il filtro antiparticolato diesel raggiunge temperature molto elevate. Non parcheggiare dove il filtro caldo è a contatto diretto con con erba secca o altri materiali infiammabili - Pericolo d'incendio!
- Non utilizzare mai protezioni sottoscocca addizionali o prodotti anticorrosivi per tubi di scarico, catalizzatori, filtro antiparticolato diesel o scudi termici. Quando il motore ha raggiunto la temperatura di esercizio, queste sostanze potrebbero infiammarsi - Pericolo di incendio.



### Avvertenza

Utilizzando carburante diesel ad elevato tenore di zolfo si può ridurre notevolmente la durata del filtro antiparticolato diesel. Recarsi in officina nei Paesi dove è utilizzato carburante diesel con elevato tenore di zolfo.

Consigli di guida

## Guida e ambiente

## Primi 1.500 km e successivi

#### Motore nuovo

Per i primi 1.500 chilometri il motore deve essere rodato.

#### Fino a 1.000 chilometri

- Non superare in alcun caso i 3/4 della velocità massima ammessa per la marcia inserita, cioè i 3/4 del regime massimo ammesso del motore.
- Non accelerare a tavoletta.
- Evitare elevati regimi motore.
- Evitare la marcia con rimorchio.

#### Dai 1.000 ai 1.500 chilometri

- Aumentare progressivamente l'andatura fino alla velocità massima della marcia innestata, cioè al regime massimo ammesso del motore.

Nelle prime ore di funzionamento il motore è più soggetto ad attriti interni in quanto le parti mobili non si sono ancora assestate tra loro. La buona riuscita di questo processo di rodaggio dipende in misura decisiva dallo stile di quida nei primi 1.500 chilometri circa.

Anche dopo il periodo di rodaggio è opportuno evitare di viaggiare inutilmente a regimi elevati. Il regime massimo ammesso del motore è segnalato dall'inizio della zona rossa sulla scala del contagiri. Sulle vetture con cambio meccanico, innestare la marcia superiore al più tardi al raggiungimento della zona rossa. Regimi motori straordinariamente elevati in accelerazione (pedale dell'acceleratore azionato) sono automaticamente limitati; il motore tuttavia non è protetto da regimi motore eccessivi causati dal passaggio ad una marcia inferiore errata che può comportare un improvviso incremento del regime oltre il livello massimo ammesso e quindi il danneggiamento del motore.

Per le vetture con cambio meccanico vale per contro anche quanto segue: Non viaggiare a regimi troppo **bassi**. Scalare una marcia guando il motore non gira più rotondo.

#### ATTENZIONE

Tutte le indicazioni di velocità e di regime si riferiscono al motore a temperatura di regime. Non portare mai il motore a regime elevato prima di aver raggiunto la temperatura di esercizio - sia a veicolo fermo che durante la marcia.



## Per il rispetto dell'ambiente

Evitare di viaggiare inutilmente a regimi elevati - innestare possibilmente per tempo la marcia superiore aiuta a risparmiare carburante, a ridurre la rumorosità e l'impatto ambientale.

#### Pneumatici nuovi

I pneumatici nuovi vanno "rodati", perché inizialmente non hanno ancora la massima aderenza. Prestare attenzione a questo fattore nei primi 500 km e quidare con particolare prudenza.

### Guarnizioni freni nuove

Tenere presente che per i primi 200 km le quarnizioni freni nuove non esercitano la massima azione frenante. Le quarnizioni nuove devono prima "rodarsi" per poter sviluppare la loro forza d'attrito ottimale. La minore azione frenante può tuttavia essere compensata con una maggiore pressione sul pedale del freno.

Ouesta avvertenza si riferisce eventualmente anche a guarnizioni freni sostituite successivamente.

Durante il periodo di rodaggio evitare forti sollecitazioni dei freni. Sono tali, ad esempio, le frenate energiche, in particolare a velocità molto elevate, o la marcia su passi montani.

# Catalizzatore

Il perfetto funzionamento dell'impianto di depurazione dei gas di scarico (catalizzatore) è d'importanza decisiva per il funzionamento ecoloaico della vettura.

Osservare le sequenti avvertenze:

- Nei modelli con motore a benzina effettuare sempre il rifornimento con benzina senza piombo ⇒ pagina 177, Benzina senza piombo.
- Non lasciare mai che il serbatojo si svuoti completamente.
- Durante la marcia non disinserire l'accensione.
- Non introdurre mai troppo olio nel motore ⇒ pagina 184. Rabbocco dell'olio motore.

Viaggiando con la vettura in un Paese in cui non esiste la benzina verde, nel tornare successivamente in un Paese in cui vige l'obbligo del catalizzatore è necessario far sostituire il catalizzatore



#### **ATTENZIONE**

- Per effetto delle elevate temperature che la marmitta catalitica può raggiungere, è opportuno arrestare la vettura in posizioni che escludono l'eventuale contatto della marmitta con materiali facilmente infiammabili al di sotto della vettura stessa - pericolo d'incendio!
- Non utilizzare mai protezioni sottoscocca addizionali o prodotti anticorrosivi per tubi di scarico, catalizzatori o scudi termici Durante la marcia queste sostanze potrebbero infiammarsi - Pericolo d'incendio!



#### ATTENZIONE

- Le vetture con catalizzatore non devono mai rimanere completamente a secco di carburante. L'alimentazione irregolare del carburante può provocare mancate accensioni. Nell'impianto di scarico può penetrare del carburante incombusto, il quale può danneggiare il catalizzatore.
- Basta anche un solo rifornimento con benzina contenente piombo per arrecare danni irreparabili al catalizzatore.
- Se durante la marcia si osservano mancate accensioni, perdite di potenza o un cattivo funzionamento del motore, ridurre immediatamente la velocità e far controllare la vettura presso l'officina autorizzata più vicina. I sintomi succitati possono essere collegati ad un quasto del sistema di accensione. Nell'impianto di scarico può penetrare del carburante incombusto, il quale può danneggiare il catalizzatore.



## Per il rispetto dell'ambiente

In determinate condizioni di esercizio del motore i gas di scarico possono presentare un odore sulfureo anche quando l'impianto di scarico funziona perfettamente. Ciò è dovuto al tenore di zolfo del carburante. Spesso basta effettuare il rifornimento di benzina verde presso una stazione di rifornimento diversa o di un'altra compagnia.

# Guida economica ed ecologica

## Informazioni generali

Lo stile di quida è un fattore essenziale.

Il consumo di carburante, l'inquinamento ambientale e l'usura di motore, freni e pneumatici dipendono essenzialmente da tre fattori:

- stile di guida.
- condizioni d'impiego.
- presupposti tecnici.

Uno stile di guida previdente ed economico può facilmente ridurre il consumo di carburante dello 10 -15%. Questo capitolo fornisce alcuni consigli per ridurre l'impatto sull'ambiente e contemporaneamente sul portafogli.

Naturalmente il consumo di carburante è influenzato anche da aspetti su cui l'azione del conducente non ha alcun effetto. E' normale, ad esempio, che il consumo aumenti nel periodo invernale o in condizioni più difficoltose, su fondo stradale sconnesso, in caso di marcia con rimorchio, ecc.

La vettura dispone di fabbrica di premesse tecniche per un consumo ed un esercizio economici. Particolare valore è stato attribuito all'impatto ambientale. Affinché queste caratteristiche vengono sfruttate nel modo migliore possibile e mantenute inalterate, è necessario prestare attenzione alle avvertenze riportate in questo capitolo.

Per evitare un elevato consumo di carburante e fenomeni di risonanza mantenere in accelerazione un regime ottimale del motore.

Consigli di guida

## Guidare in modo previdente

Un veicolo consuma la massima quantità di carburante in accelerazione.

Evitare accelerazioni e frenate inutili. Una quida previdente rende necessarie meno frenate e guindi anche meno accelerazioni. Quando è possibile, lasciare andare la vettura per inerzia, ad esempio quando ci si accorge che il semaforo successivo è rosso.

## Cambiare le marce al risparmio

Innestando per tempo la marcia superiore, si risparmia carburante.

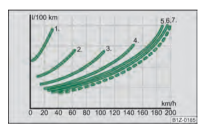


Fig. 142 Consumo di carburante in I/100 km e velocità in km/h

#### Cambio meccanico

- Percorrere in prima soltanto un tratto lungo all'incirca guanto la vettura.
- Passare alla marcia superiore quando il motore ha raggiunto i 2.000 2.500 giri circa.

Un sistema efficace per risparmiare carburante è passare per tempo alle marce superiori. Chi 'tira' le marce, consuma inutilmente carburante. Per cambiare consumando poco carburante, tenere inserito ⇒ pagina 14, Suggerimento per il passaggio di marcia.

#### Cambio automatico

- Premere l'acceleratore lentamente. Non premerlo però fino alla posizione di kick down.

Se sulle vetture con cambio automatico si preme lentamente il pedale dell'acceleratore, viene automaticamente selezionato il programma economico. Anticipando il passaggio alle marce superiori e ritardando quello alle marce inferiori, si ottiene un minor consumo di carburante.

#### Informazioni generali

⇒ fig. 142 mostra il rapporto tra il consumo di carburante e la velocità nelle singole marce. Il consumo maggiore si ha in 1ª, quello minore in 5ª o 6ª.

### Avvertenza

Basarsi anche sulle informazioni del display multifunzione ⇒ pagina 14.

### Evitare accelerazioni a tavoletta

Viaggiare più piano significa risparmiare carburante.

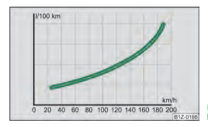


Fig. 143 Consumo di carburante in I/100 km e velocità in km/h

Accelerando con dolcezza, non diminuisce solo sensibilmente il consumo di carburante, ma si influisce positivamente anche sull'inquinamento ambientale e sull'usura dei componenti auto.

Possibilmente, non sfruttare mai appieno la velocità massima della vettura. Il consumo di carburante, le emissioni inquinanti e la rumorosità aumentano a dismisura alle alte velocità.

⇒ fig. 143 mostra il rapporto tra il consumo di carburante e la velocità. Sfruttando soltanto per i tre quarti la velocità massima della vettura, il consumo di carburante si riduce della metà.

## Ridurre il regime minimo

## Anche il reaime minimo consuma carburante.

In coda, in sosta ai passaggi a livello e ai semafori che rimangono rossi a lungo conviene spegnere il motore. Bastano 30-40 secondi di pausa del motore per risparmiare più carburante di quello che è necessario per riavviarlo.

Al minimo il motore impiega molto tempo a raggiungere la temperatura di regime. Durante la fase di riscaldamento, però, l'usura e le emissioni allo scarico sono particolarmente elevate. Per tale motivo è bene partire subito dopo l'avviamento del motore. Evitare gli alti regimi.

## Manutenzione regolare

Una cattiva regolazione del motore produce un inutile aumento dei consumi di carburante.

Con la manutenzione regolare a cura di un'officina autorizzata si creano i presupposti per una quida economica ancor **prima** di mettersi in marcia. Il livello di manutenzione della vettura influisce positivamente non soltanto sulla sicurezza su strada e sul valore commerciale della vettura, bensì anche sul consumo di carburante.

Una cattiva regolazione del motore può causare un aumento del consumo di carburante fino al 10% oltre i valori normali!

Effettuare gli interventi di manutenzione previsti esattamente secondo il Programma Service presso un'officina autorizzata.

Ad ogni rifornimento controllare anche il livello dell'olio. Il consumo d'olio dipende fortemente dal carico e dal regime del motore. A seconda dello stile di guida, il consumo d'olio può arrivare anche a 0,5 /1.000 km.

E' normale che il consumo d'olio di un motore nuovo raggiunga il suo valore più basso solo dopo un certo periodo d'utilizzo. Pertanto il consumo d'olio di una vettura nuova può essere valutato correttamente solo dopo una percorrenza di ca. 5 000 km.

## Per il rispetto dell'ambiente

- L'impiego di oli iperfluidi sintetici contribuisce ulteriormente a ridurre i consu-
- Per individuare per tempo eventuali perdite, controllare regolarmente il suolo sotto la vettura. Se si vedono macchie di olio o di altri liquidi di esercizio, far controllare la vettura presso un'officina autorizzata.

# Evitare frequenti spostamenti brevi

Sui brevi tragitti si consuma una quantità di carburante relativamente elevata

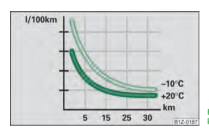


Fig. 144 Consumo di carburante in I/100 km a diverse temperature

A motore freddo, evitare percorsi inferiori ai 4 km.

Una riduzione efficace dei consumi e delle emissioni allo scarico si ottiene soltanto quando il motore e il catalizzatore hanno raggiunto la loro temperatura di esercizio ottimale.

Subito dopo l'avviamento, il motore freddo consuma dai 15 ai 20 l/100 km circa di carburante. Dopo un chilometro circa il consumo scende a circa 10 I/100 km. Solo dopo circa 4-10 chilometri il motore raggiunge la temperatura d'esercizio (in funzione della temperatura esterna e del motore) e i consumi si normalizzano. Pertanto, gli spostamenti brevi andrebbero se possibile evitati.

In questo contesto riveste un ruolo decisivo anche la **temperatura ambiente**. ⇒ fig. 144 mostra il diverso consumo di carburante sullo stesso percorso a +20°C e a -10°C. In inverno la vettura consuma più carburante che d'estate.

Consigli di guida

## Pressione di gonfiaggio dei pneumatici

## La corretta pressione di gonfiaggio fa risparmiare carburante.

Assicurarsi sempre che la pressione di gonfiaggio dei pneumatici sia corretta. Con scarsa pressione la resistenza al rotolamento aumenta. In tal modo aumenta non solo il consumo del carburante, ma anche l'usura dei pneumatici e la tenuta su strada peggiora.

Controllare sempre la pressione di gonfiaggio a pneumatici freddi.

Non viaggiare tutto l'anno con **pneumatici invernali**, perché questo significa consumare il 10 % in più di carburante. Senza contare la maggiore rumorosità.

## Evitare zavorre inutili

# Il trasporto di carichi costa carburante.

Dal momento che ogni chilogrammo **di peso in più** fa aumentare il consumo di carburante, vale la pena dare un'occhiata al bagagliaio per eliminare zavorre inutili.

Proprio nel traffico cittadino, quando si accelera più spesso, il peso della vettura influisce sensibilmente sul consumo. Come formula di massima vale la regola per cui per 100 kg di peso il consumo aumenta di circa 1 l/100 km.

Spesso poi si lascia per comodità anche il **portapacchi sul tetto**, sebbene non serva più. A causa della maggiore resistenza all'aria, ad una velocità di 100 - 120 km/h una vettura con un portapacchi inutilizzato sul tetto consuma circa 10% di carburante in più del normale.

## Risparmiare corrente

## La produzione di corrente elettrica costa carburante.

- Spegnere gli utilizzatori elettrici quando non servono.

A motore acceso, l'alternatore produce corrente elettrica e la mette a disposizione degli utilizzatori. Più utenze elettriche sono inserite nella rete di bordo, maggiore è il consumo di carburante necessario per il funzionamento dell'alternatore.

## Registrazione del consumo di carburante

Chi desideri controllare i **consumi di carburante** della propria vettura dovrebbe tenere un giornale di bordo. L'impegno che richiede è relativo, ma i vantaggi in compenso sono consistenti. Qualsiasi variazione (positiva o negativa) potrà essere individuata per tempo e risolta, se necessario, con le dovute contromisure.

Se si riscontra un consumo eccessivo, è opportuno chiedersi come, dove e in quali condizioni si è viaggiato dopo l'ultimo rifornimento di carburante.

# Compatibilità ambientale

Il rispetto dell'ambiente ha rivestito un ruolo fondamentale nella progettazione, scelta dei materiali e costruzione della Sua nuova ŠKODA. Di seguito sono elencati i punti cui si è prestata maggiore attenzione.

#### Misure costruttive

- Smontaggio facilitato dei giunti.
- Costruzione modulare per semplificare le operazioni di smontaggio.
- Maggiore purezza dei materiali.
- Marcatura di tutti i componenti in plastica secondo la raccomandazione VDA 260.
- Riduzione del consumo di carburante e delle emissioni allo scarico di CO<sub>2</sub>.
- Minor fuoriuscita di carburante in caso di incidente.
- Riduzione della rumorosità.

#### Scelta dei materiali

- Massimo impiego di materiali riciclabili.
- Climatizzatore con liquido di raffreddamento privo di CFC.
- Niente cadmio.
- Niente amianto.
- Riduzione della "traspirazione" dei materiali plastici.

#### Produzione

- Protezione degli scatolati senza impiego di solventi.
- Trattamento protettivo senza solventi per il trasporto dal costruttore al cliente
- Impiego di collanti senza solventi.
- Produzione esente da CFC.

- Niente mercurio.
- impiego di vernici idrosolubili.

#### Ritiro ed utilizzo delle vecchie vetture

ŠKODA soddisfa i requisiti del mercato e dei suoi prodotti riguardo alla salvaguardia dell'ambiente e delle fonti. Tutte le nuove vetture ŠKODA sono utilizzabili al 95% e possono essere sempre rivendute<sup>1)</sup>. In molti paesi vengono creati dei sistemi per il ritiro dove è possibile riportare la propria vettura. Dopo la restituzione viene consegnata una conferma che documenta l'utilizzo nel rispetto dell'ambiente.

#### Veicoli con particolari annessi e sovrastrutture

Il possessore della vettura deve conservare tutti i documenti tecnici sulle modifiche eseguite, in modo da consegnarle successivamente all'utilizzatore della vettura usata. In questo modo si garantisce l'utilizzo nel rispetto dell'ambiente.

# Avvertenza

Ulteriori informazioni per il ritiro e l'utilizzo delle vetture usato sono disponibili presso la propria officina ŠKODA autorizzata.

# Viaggi all'estero

## Informazioni generali

All'estero si possono incontrare condizioni diverse.

In determinati Paesi è anche possibile che la rete delle concessionarie ŠKODA non sia ancora presente o lo sia solo in misura limitata. Per questo motivo la richiesta di determinati ricambi è un po' complicata ed il personale delle officine autorizzate può eseguire solo un volume limitato di riparazioni. ŠKODA nella Repubblica Ceca e gli importatori all'estero di riferimento sono certamente in grado di fornire informazioni sulle predisposizioni tecniche della vettura, sui lavori di manutenzione necessari e sulle possibilità di riparazione.

# Benzina senza piombo

Le vetture con motore a benzina possono effettuare il rifornimento soltanto con benzina senza piombo ⇒ pagina 162. Per avere informazioni sulla rete di distribuzione della benzina senza piombo è possibile rivolgersi ad es. agli Automobile Club.

#### Fari

Le luci anabbaglianti dei fari di questa vettura sono asimmetriche. Esse illuminano con maggiore intensità il ciglio stradale sul lato su cui si circola. Circolando in un paese estero sul lato opposto della carreggiata, si abbagliano i veicoli che procedono in senso opposto.

Per evitare l'effetto abbagliamento del traffico proveniente dalla direzione opposta, occorre adattare i fari facendo mascherare una determinata zona presso un'officina specializzata.

L'adattamento dei fari con luci allo xeno (vale solo per le vetture realizzate per la marcia a destra e a sinistra) avviene tramite il menu Settings (Impostazioni), Lights & Vision (Luci & visibilità), Travel mode (Modalità viaggio) nel menu principale del display informativo pagina 17.

## Evitare danni alla vettura

Percorrendo strade sconnesse o salendo su cordoli, rampe ripide e simili, fare attenzione a non urtare a terra con i componenti più bassi, quali gli spoiler e lo scarico.

Ciò vale in particolare per le versioni con telaio ribassato (assetto sportivo) e quando la vettura è a pieno carico.

Uso Sicurezza Consigli di guida Consigli tecnici Panne Dati tecni

<sup>1)</sup> Con riserva dell'adempimento alle disposizioni legali nazionali.

# Attraversamento di tratti d'acqua sulla strada



Fig. 145 Attraversamento di acqua

Per evitare di danneggiare il veicolo in caso di attraversamento di tratti d'acqua (ad es. strade inondate) attenersi a quanto seque:

- Prima di attraversare tratti d'aqua verificare la profondità dell'acqua. L'acqua non deve superare la cresta del longherone inferiore del veicolo ⇒ fig. 145.
- Procedere massimo a passo d'uomo. Se si viaggia a velocità superiori può crearsi un'onda davanti al veicolo che può causare la penetrazione di acqua nel sistema di aspirazione dell'aria del motore oppure in altre parti del veicolo.
- Non sostare assolutamente nell'acqua, tornare indietro e spegnere il motore.

### **ATTENZIONE**

• Viaggiare nell'acqua o nel fango può ridurre l'effetto frenante e allungare lo spazio di frenata - pericolo di incidente!

- Evitare brusche frenate subito dopo l'attraversamento di tratti d'acqua
- Dopo l'attraversamento di tratti d'acqua pulire e far asciugare quanto prima i freni frenando a intervalli. Le frenate eseguite per asciugare i freni e pulire i dischi vanno effettuate soltanto se le condizioni del traffico lo permettono. Esse non devono mettere in pericolo l'incolumità di altre persone.

#### **ATTENZIONE**

- Durante l'attraversamento di tratti d'acqua le parti della vettura, come ad es. motore, cambio, catalizzatore, telaio o parti elettriche si possono danneggiare seriamente.
- Le vetture che arrivano in senso opposto generano onde che possono superare l'altezza d'acqua consentita per il veicolo.

- Sotto l'acqua possono nascondersi piccole buche, fango o pietre che possono ostacolare o impedire l'attraversamento.
- Non attraversare tratti d'acqua salata. Il sale può causare corrosione. Lavare immediatamente con acqua dolce tutti i componenti del veicolo entrati a contatto con l'acqua salata.



#### Avvertenza

Dopo l'attraversamento di tratti d'acqua si consiglia di far verificare il veicolo in un'officina autorizzata.

## Marcia con rimorchio

# Presupposti tecnici

Questa vettura è destinata principalmente al trasporto di persone e bagagli. Può tuttavia essere utilizzata anche per il traino di un rimorchio, se provvista della necessaria dotazione tecnica.

Se la vettura è dotata di gancio di traino **installato dallo stabilimento**, o di gancio di traino originale ŠKODA, soddisfa tutte le disposizioni tecniche e legali.

Per la connessione elettrica tra motrice e rimorchio la vettura dispone di una presa di corrente a 13 poli. Se il rimorchio dispone di una **spina a 7 poli**, è possibile utilizzare un apposito adattatore originale ŠKODA.

Il montaggio in un secondo tempo di un dispositivo di traino deve essere eseguito secondo le indicazioni del costruttore.

Le officine ŠKODA conoscono tutti i particolari relativi al montaggio successivo di un gancio di traino e alle eventuali modifiche da apportare al sistema di raffreddamento.



## **ATTENZIONE**

Per il montaggio del dispositivo di traino originale ŠKODA, si consiglia di rivolgersi ad un'officina ŠKODA autorizzata. Essa conosce tutti i dettagli importanti per il montaggio in un secondo tempo. Il montaggio improprio espone al pericolo di incidenti!

# Consigli tecnici

## Carico rimorchiabile

In nessun caso è consentito superare il carico rimorchiabile ammesso.

Se non si sfrutta completamente il carico rimorchiabile ammesso, la vettura sarà in grado di procedere in salita ad una velocità maggiore.

I carichi rimorchiabili ammessi valgono esclusivamente per **altitudini** fino a 1.000 m s.l.m. Poichè con l'aumentare dell'altitudine a causa della rarefazione dell'aria la potenza del motore diminuisce, e con essa anche la capacità di superare pendenze, oltre i 1.000 m di altitudine il peso del complesso motrice-rimorchio va ridotto

del 10% ogni 1000 m. Il peso del complesso motrice-rimorchio è la somma di peso della vettura (carica) e peso del rimorchio (carico). Prima di raggiungere quote elevate occorre tenere conto di questo fattore.

I dati sui carichi rimorchiabili e sul carico del timone riportati sulla targhetta di identificazione del dispositivo di traino sono soltanto valori di collaudo del dispositivo. I valori specifici della vettura, i quali spesso sono inferiori alle indicazioni di cui sopra, sono riportati sui documenti della vettura o nell'opuscolo Dati tecnici. I valori specifici della vettura, i quali spesso sono inferiori alle indicazioni di cui sopra, sono riportati nei documenti della vettura.

#### Ripartizione del carico

Ripartire il carico nel rimorchio in modo tale che gli oggetti pesanti si trovino il più possibile vicino all'assale. Assicurare gli oggetti contro gli spostamenti.

### valori di gonfiaggio pneumatici.

Correggere la pressione degli pneumatici della vettura per condizioni di "pieno carico" ⇒ pagina 193. La pressione di gonfiaggio dei pneumatici del rimorchio deve soddisfare le indicazioni del costruttore.

#### Specchi esterni

Se gli specchi retrovisori di serie non garantiscono la visibilità dietro il rimorchio, è necessario montare degli specchi esterni supplementari. Entrambi gli specchi retrovisori esterni vanno preferibilmente fissati su bracci girevoli. Regolarli in modo da avere un sufficiente campo visivo.

#### Fari

Prima di partire controllare, con il rimorchio agganciato, anche la regolazione dei fari. Se necessario, modificarla con l'ausilio della regolazione assetto fari ⇒ pagina 49.

#### Gancio a sfera amovibile

Per le vetture con dispositivo di traino il gancio a sfera è amovibile e disponibile con accessorio originale ŠKODA. Esso è alloggiato con le relative istruzioni per l'uso nel vano della ruota di scorta nel bagagliaio della vettura.

Jso Sicurezza Consigli di guida Consigli tecnici Panne Dati tecnici

# i

#### Avvertenza

- Se si traina spesso un rimorchio, si raccomanda di far controllare la vettura anche tra un tagliando e l'altro.
- In fase di aggancio e disaccoppiamento del rimorchio occorre tirare il freno di stazionamento della motrice.

# Consigli di guida

- Non viaggiare possibilmente con la vettura vuota e il rimorchio carico.
- Tenersi al di sotto dei limiti di velocità imposti dalla legge. Ciò vale in particolare nei tratti in discesa.
- Frenare per tempo.
- In caso di elevate temperature esterne, tenere d'occhio l'indicatore della temperatura del liquido di raffreddamento.

#### Ripartizione del peso

Con la vettura vuota e il rimorchio carico la ripartizione del peso è molto sfavorevole. Qualora tuttavia non si potesse fare a meno di viaggiare in queste condizioni, procedere a velocità molto bassa.

#### Velocità di marcia

Per motivi di sicurezza non viaggiare ad una velocità superiore a 80 km/h. Ciò vale anche per Paesi in cui sono ammesse velocità superiori.

Poichè con l'aumentare della velocità la stabilità su strada del complesso motricerimorchio diminuisce, in condizioni stradali e atmosferiche sfavorevoli, e prima di tutto in tratti in discesa, tenersi al di sotto dei limiti di velocità prescritti dalla legqe.

In ogni caso la velocità va immediatamente ridotta non appena si avverte anche il minimo **movimento oscillatorio** del rimorchio. Non tentare mai di "stirare" il rimorchio accelerando.

Frenare per tempo! Se il rimorchio è equipaggiato con **freno ad inerzia**, frenare prima dolcemente e poi rapidamente. In tal modo si evitano strappi dovuti al bloccaggio delle ruote del rimorchio. Scalare per tempo prima dei tratti in discesa, in modo che il motore possa esercitare la propria azione frenante.

#### Surriscaldamento del motore

Se in presenza di temperature esterne elevate è necessario percorrere un tratto prolungato in salita con una marcia bassa e regime motore elevato, osservare con particolare attenzione l'indicatore della temperatura del liquido di raffreddamento ⇒ paqina 11, Temperatura liquido di raffreddamento.

Se la lancetta dell'indicatore della temperatura del liquido di raffreddamento si muove prevalentemente nella zona destra, o in quella rossa, ridurre immediatamente la velocità. Se la spia di controllo ≟ nello strumento combinato lampeggia, femarsi e lasciar raffreddare il motore. Attendere qualche minuto e controllare il livello del liquido di raffreddamento nel serbatoio di espansione ⇒ pagina 186, Controllo del livello del liquido di raffreddamento.

Osservare le seguenti avvertenze  $\Rightarrow$  pagina 26, Temperatura/livello liquido di raffreddamento  $\clubsuit$ .

La temperatura del liquido di raffreddamento può ridursi inserendo il riscaldamento.

L'aumento dell'efficienza del ventilatore non è possibile scalando di marcia per aumentare il regime - il regime del ventilatore è indipendente dal regime motore. Anche in caso di marcia con rimorchio non si dovrebbe quindi passare alle marce inferiori se il motore procede in salita senza un'eccessiva diminuzione della velocità.

# Consigli tecnici

# Cura e pulizia della vettura

# Informazioni generali

Una cura regolare mantiene alto il valore commerciale della vettura.

Una cura regolare e appropriata serve a mantenere alto il valore commerciale della vettura. Può inoltre costituire uno dei presupposti per salvaguardare i diritti alla garanzia in caso di corrosione e di danni alla verniciatura della carrozzeria.

Si raccomanda di utilizzare prodotti detergenti dal programma di accessori originali ŠKODA, disponibili presso le officine autorizzate ŠKODA. Osservare le istruzioni per l'uso sulla confezione.

# $\Lambda$

## **ATTENZIONE**

- L'uso improprio dei prodotti per autoveicoli può nuocere alla salute.
- Conservare sempre in luogo sicuro, soprattutto fuori dalla portata dei bambini, i prodotti per la cura del veicolo pericolo d'avvelenamento!

# Per il rispetto dell'ambiente

- Nell'acquistare i prodotti per la cura del veicolo, dare la preferenza ai prodotti ecologici.
- Le confezioni contenenti residui non devono essere gettate insieme ai rifiuti domestici.

# Cura degli esterni

# Lavaggio della vettura

I lavaggi frequenti proteggono la vettura.

La migliore protezione contro gli effetti nocivi dell'ambiente consiste nel sottoporre la vettura a **frequenti** lavaggi e trattamenti protettivi. La giusta freguenza di lavaggio dipende da molti fattori, quali ad esempio:

- frequenza d'uso;
- parcheggio (in garage, sotto alberi, ecc.);
- stagione;
- condizioni atmosferiche:
- condizioni ambientali.

Quanto più a lungo permangono sulla vernice resti di insetti, escrementi di uccelli, resine vegetali, polvere stradale e industriale, macchie di catrame, particelle di fuliggine, sale antigelo e altri depositi aggressivi, tanto più radicale sarà la loro azione distruttiva. Le alte temperature, dovute ad esempio ad intensa radiazione solare, favoriscono l'azione corrosiva.

In certi casi può quindi essere necessario un lavaggio **settimanale**. In altre circostanze può invece bastare un lavaggio **mensile** accompagnato da adeguato trattamento protettivo.

Passato il periodo in cui viene cosparso sulle strade il sale antigelo, si deve lavare accuratamente anche il **sottoscocca** della vettura.



#### **ATTENZIONE**

Lavaggio della vettura in inverno: L'umidità e il gelo possono compromettere l'efficacia dei freni - pericolo d'incidente!

## Impianti di lavaggio automatici

La vernice presenta una resistenza tale da consentire normalmente senza problemi il lavaggio della vettura negli impianti automatici. D'altra parte l'effettiva azione aggressiva sulla vernice dipende in ampia misura dal tipo di impianto, dal filtraggio dell'acqua e dalla qualità dei prodotti detergenti o per la cura della vettura. Se la vernice appare opaca dopo il lavaggio o se presenta addirittura dei graffi, segnalarlo al gestore dell'impianto di lavaggio. Eventualmente cambiare autolavaggio.

Prima di lavare la vettura in un impianto automatico vanno prese soltanto le più comuni precauzioni (chiudere solo i finestrini del tetto scorrevole-sollevabile, smontaggio dell'antenna esterna, ecc.).

Jso Sicurezza Consigli di quida Consigli tecnici Panne Dati tecnic

Se la vettura monta dispositivi speciali all'esterno (ad es. spoiler, portapacchi, antenna per radiotelefono), consultarsi prima con il gestore dell'autolavaggio.

Dopo il lavaggio automatico con prodotti per la conservazione occorre ingrassare i labbri degli inserti in gomma delle spazzole tergicristalli.

## Lavaggio a mano

Per lavare a mano la vettura, ammorbidire innanzitutto la sporcizia con abbondante acqua e risciacquare bene.

Pulire quindi la vettura con una spugna morbida, un quanto o una spazzola da lavaggio esercitando una leggera pressione. Procedere dall'alto verso il basso, incominciando dal tetto. Pulire le superfici verniciate del veicolo cercando di non esercitare un'eccessiva pressione. Utilizzare uno **shampoo per auto** solo in caso di sporcizia ostinata.

Lavare bene e spesso la spugna o il quanto con acqua.

Pulire per ultime ruote, soglie e simili. Utilizzare allo scopo un'altra spugna.

Dopo il lavaggio risciacquare accuratamente la vettura e asciugarla con una pelle di daino.

#### ATTENZIONE

- Lavare la vettura esclusivamente ad accensione disinserita pericolo d'incidente!
- Proteggere mani e braccia dai componenti metallici taglienti guando si pulisce il sottoscocca, la parte interna dei passaruota o i copriruota - pericolo di lesioni da taglio.

# **ATTENZIONE**

- Non lavare la vettura in pieno sole pericolo di danneggiamento della carrozzeria.
- Se si lava la vettura in inverno con una manichetta flessibile, fare attenzione a non dirigere il getto d'acqua direttamente sui cilindri di chiusura o sulle fughe di porte, cofano e portellone, perché potrebbero gelare.
- Per le superfici verniciate non utilizzare spugne speciali per insetti, spugne ruvide da cucina o simili – pericolo di danneggiamento della superficie della carrozzeria.



# Per il rispetto dell'ambiente

Lavare la vettura esclusivamente nei luoghi appositamente previsti. In tali luoghi non c'è il rischio che l'acqua sporca eventualmente contaminata dall'olio vada a finire nelle fognature. In alcune regioni il lavaggio di veicoli al di fuori dei luoghi appositamente previsti allo scopo è vietato.

# Lavaggio con apparecchi ad alta pressione

Per il lavaggio della vettura con un apparecchio ad alta pressione rispettare rigorosamente le istruzioni per l'uso dell'apparecchio stesso. Ciò vale in particolar modo per la **pressione** e la **distanza di spruzzatura**. Mantenersi ad adequata distanza dai materiali morbidi, quali flessibili di gomma o materiale isolante.

Non utilizzare mai ugelli rotondi o le cosiddette frese pulitrici!



### ATTENZIONE

L'uso di ugelli rotondi va in particolare evitato sui pneumatici. Anche applicando il getto da una distanza relativamente grande e per un arco di tempo molto basso i pneumatici possono subire danni visibili ma anche invisibili - pericolo di incidenti!



## **ATTENZIONE**

La temperatura dell'acqua utilizzata per il lavaggio deve essere di max. 60°C, altrimenti la vettura può danneggiarsi.

## Trattamento protettivo

Un buon trattamento protettivo protegge ampiamente la vettura dagli influssi nocivi dell'ambiente e dalle azioni meccaniche di lieve entità.

La vettura deve essere trattata con un buon prodotto protettivo a base di cera dura al massimo quando sulla vernice pulita non si formano più gocce.

Dopo aver lavato e asciugato accuratamente la superficie verniciata, applicare un nuovo strato di un buon prodotto protettivo a base di cera dura. Anche se si aggiunge regolarmente un prodotto protettivo all'acqua di lavaggio, si consiglia di trattare le superfici verniciate con cera dura almeno due volte l'anno.



#### . ATTENZIONE

Non applicare mai la cera sui cristalli.

#### Lucidatura

La lucidatura è necessaria soltanto quando la vernice diventa opaca e non si riesce più a ridarle brillantezza con i prodotti protettivi.

Se il lucidante non contiene cera, la vernice deve essere successivamente trattata con un apposito prodotto protettivo ⇒ pagina 172.

Si raccomanda di utilizzare prodotti protettivi originali ŠKODA.

# !) ATTI

#### **ATTENZIONE**

- Le parti verniciate con effetto opaco o quelle in plastica non devono mai essere trattate con cera o lucidanti.
- Evitare di lucidare la verniciatura in ambienti polverosi, per non graffiare la vernice.

## Componenti cromati

Pulire i componenti cromati dapprima con un panno umido e successivamente con un panno asciutto e morbido. Se i componenti cromati non potessero essere puliti in modo soddisfacente in questo modo, utilizzate un prodotto specifico per il trattamento degli oggetti cromati.

# (!)

## **ATTENZIONE**

Evitare di lucidare i componenti cromati in ambienti polverosi, per non graffiarli.

### Danni alla vernice

I punti leggermente danneggiati da graffi, rigature o pietrisco devono essere immediatamente ritoccati con vernice (stick di vernice Škoda), **prima** che compaiano le prime tracce di ruggine. Naturalmente è possibile affidare questi lavori ad un'officina ŠKODA autorizzata.

A tale scopo sono disponibili presso i concessionari ŠKODA autorizzata appositi **stick** o **bombolette** di vernice in tinta con la vettura.

Il codice della vernice originale della vettura è riportato sulla targhetta portadati  $\Rightarrow$  pagina 223.

In presenza di tracce di corrosione, queste ultime vanno rimosse accuratamente. Applicare sul punto interessato un **fondo anticorrosivo** e poi la vernice. Naturalmente è possibile affidare questi lavori ad un'officina ŠKODA autorizzata.

## Parti in plastica

Le parti esterne in materiale sintetico si puliscono con lavaggi normali. Se ciò non bastasse, trattare le parti in materiale sintetico con **speciali detergenti privi di solventi per materiali sintetici**. I prodotti per la cura della vernice non sono adatti per le parti in plastica.

# (1)

## ATTENZIONE

I detergenti che contengono solventi aggrediscono e danneggiano i materiali.

#### Cristalli dei finestrini

Per rimuovere la neve e il ghiaccio dai cristalli e dagli specchietti utilizzare esclusivamente un raschietto di plastica. Per evitare di danneggiare i cristalli, passare il raschietto sulla superficie da pulire in una sola direzione e non avanti e indietro.

I residui di gomma, olio, grasso, cera o silicone vanno rimossi con un detergente per cristalli o con un prodotto antisilicone speciale.

I cristalli dei finestrini vanno puliti regolarmente anche all'interno.

Per asciugare i cristalli dopo il lavaggio non utilizzare pelli per finestrini impiegate per lucidare la carrozzeria. I residui di prodotti per la conservazione sul panno dei finestrini possono imbrattare i cristalli e limitare la visibilità.

Per evitare di danneggiare i **filamenti del lunotto termico** non applicare adesivi sulla superficie interna del lunotto.

# . ATTENZIONE

- Evitare assolutamente di rimuovere la neve o il ghiaccio dai cristalli con acqua calda o bollente pericolo di incrinature del cristallo!
- Prestare attenzione durante la rimozione della neve e del ghiaccio dai cristalli e dagli specchi a non danneggiare la vernice della vettura.

## I vetri dei fari

Per la pulizia dei fari anteriori non utilizzare detergenti aggressivi o solventi chimici - pericolo di danneggiamento dei vetri in materiale sintetico. **Utilizzare** sapone e acqua tiepida pulita.

Jso Sicurezza Consigli di guida Consigli tecnici Panne Dati tecnic



#### **ATTENZIONE**

Non pulire **mai** a secco i fari e per la pulizia dei diffusori in materiale sintetico non utilizzare oggetti appuntiti in quanto questo potrebbe danneggiare lo strato di vernice protettiva e portare alla formazione di incrinature, ad es. sotto l'influsso di sostanze chimiche.

#### Guarnizioni

Le guarnizioni in gomma di porte, cofano, portellone posteriore, tettuccio e finestrini mantengono meglio la loro flessibilità e durano più a lungo se trattate periodicamente con un prodotto specifico (ad es. con olio siliconico in spray). In tal modo si evitano anche l'usura precoce delle quarnizioni ed eventuali mancanze di tenuta. Le porte si aprono più facilmente. Con una corretta manutenzione delle quarnizioni in gomme si evita poi che gelino in inverno.

## Cilindro di chiusura

Per sbloccare i cilindri di chiusura gelati utilizzare appositi prodotti speciali.



#### Avvertenza

Durante il lavaggio della vettura evitare il più possibile di bagnare i cilindri di chiusura.

## Ruote

#### Ruote con cerchi in acciaio

Durante i regolari lavaggi della vettura vanno lavati a fondo anche i cerchi e i copriruota. In tal modo si evita che i residui di materiale d'attrito, la sporcizia e il sale antigelo aderiscano tenacemente ai cerchi. I residui di materiale d'attrito più tenaci possono essere rimossi con un detergente per uso industriale. Ritoccare eventuali danni subiti dalla vernice dei cerchi prima che compaiano le prime tracce di ruggine.

### Ruote con cerchi in lega

Per mantenere inalterate le caratteristiche estetiche dei cerchi in lega è necessaria una manutenzione regolare. In particolare, è necessario rimuovere regolarmente i residui di sale antigelo e di materiale d'attrito dei freni, in quanto possono corrodere i cerchi in lega. Dopo un accurato lavaggio, trattare i cerchi con un prodotto protettivo specifico non contenenti acidi. Consigliamo di applicare una volta ogni

tre mesi uno strato di cera dura sui cerchi. Per il trattamento dei cerchi non è ammesso l'uso di prodotti abrasivi. Qualsiasi danno alla vernice dei cerchi deve essere ritoccato tempestivamente.



### **ATTENZIONE**

Quando si puliscono le ruote, tenere presente che umidità, ghiaccio e sale possono compromettere l'efficacia dei freni.



#### Avvertenza

Un forte grado di sporcizia delle ruote può alterare l'equilibratura. Ciò può provocare vibrazioni che si trasmettono al volante e che possono condurre ad un'usura precoce dello sterzo. Per questo è necessario eliminare la sporcizia.

#### Protezione sottoscocca

Il sottoscocca della vettura viene sottoposto in fabbrica ad un trattamento protettivo a lungo termine contro gli agenti chimici e gli influssi meccanici.

Poiché tuttavia non è escluso che lo **strato protettivo** possa subire danni durante la marcia, si consiglia di controllare lo strato protettivo del sottoscocca e del telaio a intervalli regolari, preferibilmente all'inizio e alla fine della stagione fredda, e di farlo ritoccare se necessario.

Le officine ŠKODA autorizzate dispongono dei prodotti spray adatti, posseggono le attrezzature necessarie e conoscono le prescrizioni d'impiego. Si raccomanda quindi di rivolgersi ad un'officina specializzata ŠKODA per l'esecuzione di ritocchi o di altri interventi per la protezione contro la corrosione.



### **ATTENZIONE**

Non utilizzare mai protezioni sottoscocca addizionali o prodotti anticorrosivi per tubi di scarico, catalizzatori, filtro antiparticolato diesel o scudi termici. Quando il motore ha raggiunto la temperatura di esercizio, queste sostanze potrebbero infiammarsi - Pericolo di incendio!

# Protezione degli scatolati

Tutti gli scatolati della vettura vengono trattati in fabbrica con una cera protettiva a lunga durata.

Questo trattamento protettivo non necessita di controlli né di interventi successivi. Qualora, in presenza di elevate temperature, dovesse colare un po' di cera dalle parti scatolate, rimuoverla con un raschietto di plastica e benzina per smacchiare.



## **ATTENZIONE**

In caso di utilizzo della benzina smacchiante per la rimozione della cera, osservare le norme di sicurezza e per la tutela dell'ambiente – pericolo d'incendio!

# Cura degli interni

# Parti in plastica, similpelle e tessuto

Le parti in plastica e in similpelle si possono pulire con un panno umido. Qualora non bastasse, è ammesso unicamente l'uso di detergenti per parti in plastica e prodotti protettivi non contenenti solventi.

Le imbottiture e i rivestimenti di porte, cappelliera, imperiale e così via vanno trattati con detergenti specifici, eventualmente con una **schiuma per lavaggio a secco** e una spuqna o spazzola morbide.



### **ATTENZIONE**

I detergenti che contengono solventi aggrediscono e danneggiano i materiali.

## Fodere in tessuto dei sedili riscaldati elettricamente

Non usare liquidi per pulire le fodere dei sedili, perché ciò può danneggiare il sistema di riscaldamento dei sedili stessi.

Pulire le fodere con prodotti specifici, ad es. schiume a secco, ecc.

### Pelle naturale

La pelle naturale richiede attenzioni e cure molto particolari.

La pelle, a seconda dell'impiego, deve essere di tanto in tanto curata in base alle istruzioni di seguito riportate.

#### Pulitura normale

Pulire le superfici in pelle sporche con un panno di cotone o di lana leggermente inumidito.

#### Sporcizia tenace

- Pulire i punti più sporchi con un panno precedentemente imbevuto in acqua saponata (2 cucchiai di sapone neutro in 1 litro d'acqua).
- Prestare attenzione a non inzuppare la pelle in nessun punto e a non far penetrare l'acqua nelle cuciture.
- Asciugare la pelle con un panno morbido e asciutto.

#### Per smacchiare

- Rimuovere le macchie fresche a base di acqua (es. caffè, tè, succhi di frutta, sangue, ecc.) con un panno assorbente o della carta da cucina e utilizzare per le macchie già secche il detergente compreso nel set di prodotti per la cura della pelle.
- Rimuovere le macchie fresche a base di grasso (es. burro, maionese, cioccolata, ecc.) con un panno assorbente o della carta da cucina o utilizzare il detergente compreso nel set se la macchia non è ancora penetrata a fondo.
- Per le macchie di grasso asciutte utilizzare uno smacchiatore spray.
- Eliminare le macchie particolari (es. penne a sfera, pennarelli, smalto per unghie, macchie di colore lasciate da tessuti che stingono, lucido da scarpe, ecc.) con uno smacchiatore specifico per pelle.

#### Cura della pelle

- Trattare la pelle ogni sei mesi con prodotti specifici per la cura della pelle.
- Applicare il prodotto con estrema parsimonia.
- Asciugare la pelle con un panno morbido.

# (!)

#### ATTENZIONE

- La pelle non deve mai essere trattata con solventi (es. benzina, trementina), cera per pavimenti, lucido da scarpe e simili.
- Non lasciare a lungo la vettura ferma in pieno sole, per evitare che la pelle sbiadisca. In caso di lunghe soste all'aperto, coprire la pelle per evitare l'esposizione diretta ai raggi solari.

Jso Sicurezza Consigli di guida Consigli tecnici Panne Dati tecnic

- I particolari appuntiti degli abiti, come cerniere, borchie, cinture, possono graffiare irrimediabilmente la superficie dei sedili o lasciarvi impronte permanenti.
- L'impiego di un bloccasterzo meccanico può danneggiare il volante in pelle.

# i Av

#### Avvertenza

- Utilizzare regolarmente e dopo ogni pulitura una crema protettiva contro la luce e ad effetto impregnante. La crema nutre la pelle, la fa respirare, la rende morbida e le restituisce la naturale idratazione. Contemporaneamente, forma uno strato protettivo superficiale.
- Pulire la pelle ogni 2 3 mesi e rimuovere le macchie fresche secondo necessità.
- Rimuovere al più presto le macchie di penne a sfera, colore, rossetto, lucido da scarpe, ecc.
- Curare anche il colore della pelle. Ritoccare all'occorrenza i punti sbiaditi con una crema colorata specifica.
- La pelle è un materiale naturale che possiede caratteristiche specifiche. Durante l'utilizzo della vettura possono verificarsi modifiche nell'aspetto estetico dei componenti in pelle delle fodere (ad es. pieghe o sgualciture dovute alle sollecitazioni).

#### Cinture di sicurezza

- Tenere pulite le cinture di sicurezza!
- Lavare le cinture di sicurezza sporche con acqua saponata delicata.
- Controllare regolarmente lo stato delle cinture di sicurezza.

Un nastro molto sporco può pregiudicare il riavvolgimento della cintura automatica.



#### **ATTENZIONE**

- Non è ammesso smontare le cinture di sicurezza per pulirle.
- Non pulire mai le cinture di sicurezza con prodotti chimici, in quanto essi possono distruggere il tessuto. Le cinture di sicurezza non devono nemmeno entrare in contatto con liquidi corrosivi (acidi e simili).

## ↑ ATTENZIONE (continua)

- Far sostituire da un'officina specializzata le cinture che presentano danni a tessuto, giunzioni, arrotolatore automatico o fibbia.
- Prima del riavvolgimento, le cinture automatiche devono essere completamente asciutte.

## Carburante

## Benzina

## Benzina senza piombo

La vostra vettura può essere alimentata solo con **benzina senza piombo** conforme alla norma **EN 228** (in Germania anche **DIN 51626 - 1** o **E10** per benzina senza piombo con numero di ottani **95** ROZ e **91** ROZ e **DIN 51626 - 2** o **E5** per benzina senza piombo con numero di ottani **95** ROZ e **98** ROZ). Il numero RON richiesto per il motore è riportato sul lato interno dello sportello del serbatoio ⇒ fig. 147 - lato destro.

#### Carburante prescritto - benzina senza piombo 95/91 RON

Utilizzate benzina senza piombo con numero di ottani **95** RON. È possibile utilizzare anche la benzina senza piombo **91** RON; in questo caso si avrà tuttavia una lieve perdita di potenza.

Se in caso di emergenza fosse necessario utilizzare una benzina con un numero di ottano inferiore rispetto a quello prescritto, è possibile viaggiare solo a regimi medi e a carico ridotto. La marcia a regimi elevati oppure oppure a carico pieno può danneggiare gravemente il motore! Fare il prima possibile rifornimento di benzina con il numero di ottani prescritto.

### Carburante prescritto - benzina senza piombo min. 95 RON

Utilizzate benzina senza piombo con numero di ottani 95 RON.

Se la benzina con numero di ottani 95 RON non è disponibile, è possibile in caso di emergenza utilizzare la benzina con numero di ottani 91 RON. In questo caso è possibile viaggiare solo a regimi medi e a carico ridotto. La marcia a regimi elevati oppure oppure a carico pieno può danneggiare gravemente il motore! Fare il prima possibile rifornimento di benzina con il numero di ottani prescritto.

Anche in caso di emergenza non utilizzare la benzina con un numero di ottani inferiore a **91** RON, altrimenti è possibile danneggiare gravemente il motore!

Altre informazioni sul rifornimento di carburante ⇒ pagina 180, Rifornimento.

#### Benzina senza piompo con numero di ottano superiore

È possibile utilizzare senza restrizioni benzina senza piombo con numero di ottano superiore rispetto a quanto prescritto.

Nelle vetture per le quali è previsto l'utilizzo di benzina senza piombo 95/91 RON, l'impiego di benzina con numero di ottani superiore a 95 RON non determina un sensibile aumento della potenza né un consumo ridotto di carburante.

Nelle vetture per le quali è previsto l'utilizzo di benzina senza piombo **min. 95** RON, l'impiego di benzina con numero di ottani superiore a **95** RON può determinare un aumento della potenza e un consumo ridotto di carburante.

#### Carburante prescritto - benzina senza piombo 98/95 RON

Utilizzate benzina senza piombo con numero di ottani **98** RON. È possibile utilizzare anche la benzina senza piombo **95** RON; in questo caso si avrà tuttavia una lieve perdita di potenza.

Se la benzina con numero di ottani **98** RON o **95** RON non è disponibile, è possibile in caso di emergenza utilizzare la benzina con numero di ottani **91** RON. In questo caso è possibile viaggiare solo a regimi medi e a carico ridotto. La marcia a regimi elevati oppure oppure a carico pieno può danneggiare gravemente il motore! Fare il prima possibile rifornimento di benzina con il numero di ottani prescritto.

Anche in caso di emergenza non utilizzare la benzina con un numero di ottani inferiore a **91** RON, altrimenti è possibile danneggiare gravemente il motore!

#### Additivi

Utilizzare solo benzina senza piombo conforme alla norma EN 228 (in Germania anche DIN 51626 - 1 o E10 per benzina senza piombo con numero di ottani 95 ROZ e 91 ROZ o DIN 51626 - 2 ed E5 per benzina senza piombo con numero di ottani 95 ROZ e 98 ROZ), giacché detti tipi di benzina garantiscono un funzionamento ineccepibile del motore. Per questo sconsigliamo l'impiego di additivi.

# ATTE

#### **ATTENZIONE**

- Tutte le vetture ŠKODA con motori a benzina sono munite di catalizzatore e possono pertanto utilizzare soltanto benzina senza piombo. Basta anche un solo rifornimento con benzina contenente piombo per arrecare danni irreparabili al catalizzatore.
- Se si utilizza benzina con un numero di ottano inferiore a quello prescritto, è possibile danneggiare gravemente il motore!
- L'impiego di additivi inidonei può causare danni a motore e catalizzatore. Non è permesso in nessun caso utilizzare additivi contenenti metallo. Ciò vale, in particolar modo, per il manganese ed il ferro.

Jso Sicurezza Consigli di guida Consigli tecnici Panne Dati tecnici

- Non è permesso utilizzare carburanti contenenti metallo. Pericolo di danni a motore e catalizzatore!
- Non è permesso utilizzare carburanti LRP (lead replacement petrol) contenenti metallo. Pericolo di danni a motore e catalizzatore!

## Biocarburante etanolo E85

#### Etanolo E85

Valido solo per le vetture con motore carburante MultiFuel 1,6/75 kW.

Il carburante biologico etanolo E 85 è costituito dall'85% di bioetanolo ed dal 15% di benzina senza piombo corrispondente a (DIN) EN 228.

È possibile miscelare il carburante biologico etanolo E 85 con benzina senza piombo conforme a (DIN) EN 228 in qualsiasi rapporto.

Se il serbatoio è stato riempito con carburante biologico etanolo E85, guidare per almeno 5 minuti senza interruzione, in modo che la centralina di gestione motore possa rilevare nel carburante la percentuale di carburante biologico. In questo arco di tempo guidare a velocità massima o a regimi motore elevati e non ad accelerazione completa. Durante questo processo il regime minimo può oscillare.

# $\triangle$

#### **ATTENZIONE**

Qualora non si potesse fare a meno di portare con sé una tanica di riserva, rispettare le disposizioni di legge in merito. Per ragioni di sicurezza, si consiglia di non trasportare taniche di carburante a bordo vettura. In caso d'incidente la tanica potrebbe danneggiarsi e il carburante fuoriuscire.



- Un solo rifornimento con un carburante biologico diverso dall'etanolo E85 può qià danneggiare il sistema carburante del motore.
- Se si arresta il motore per un tempo maggiore, rifornire con benzina senza piombo conforme a (DIN) EN 228 EN 228, dato che il carburante biologico etanolo E85 può contenere tracce di impurità che possono portare alla corrosione.



#### Per il rispetto dell'ambiente

Se si utilizza etanolo E85, le emissioni di CO<sub>2</sub> della vettura si riducono fino al 5%.



#### Avvertenza

- Poiché il valore energetico del bioetanolo è inferiore a quello della benzina senza piombo, in caso di utilizzo di etanolo E85 il consumo di carburante può subire un incremento fino al 33%.
- Il biocarburante etanolo E85 contiene rispetto alla benzina senza piombo sono una quantità minima di additivi. Pertanto si raccomanda di fare il pieno ogni 15 000 km (ad es. prima della sostituzione dell'olio) con benzina senza piombo e di guidare al minimo, in modo che il motore rimanga pulito. Prestare attenzione a non utilizzare tutto il contenuto del serbatoio ⇒ pagina 180, Rifornimento.
- Per la sostituzione dell'olio considerare l'intervallo di 15 000 km.

#### Esercizio invernale



B1Z-0189 Fig. 146 MultiFuel - Presa

Se si utilizza il carburante biologico etanolo E85 con temperature molto basse, prima di avviare il motore è necessario preriscaldare il motore.

La presa per il preriscaldamento del motore si trova nel paraurti anteriore accanto al fendinebbia  $\Rightarrow$  fig. 146.

Temperatura esterna	Durata del preriscaldamento motore
inferiore a -10 °C	Raccomandiamo un tempo non superiore a 1 ora.
inferiore a -15 ℃	almeno 1 ore
inferiore a -25 ℃	almeno 2 ore

Se non è possibile un preriscaldamento motore con temperature esterne inferiori a -10  $^{\circ}$ C, la parte di benzina senza piombo conforme a EN 228 deve essere quanto più possibile. In questo modo migliora la caratteristica di avviamento a freddo del motore.

Se il biocarburante etanolo E85 nel serbatojo ed il motore non vengono preriscaldati, con temperature inferiori a -15°C si possono avere problemi all'avviamento fino al completo non avviamento del motore.



#### Per il rispetto dell'ambiente

L'utilizzo del preriscaldamento del motore con temperare inferiori a -10 °C agisce positivamente sul consumo del carburante e quindi sull'ambiente.



#### Avvertenza

Una prolunga del cavo per il collegamento sulla rete elettrica si trova nel bagaaliaio.

# Diesel

#### Carburante diesel

La vostra vettura può essere alimentata solo con carburante diesel conforme alla norma EN 590 (in Germania anche DIN 51628, in Austria anche ÖNORM C 1590, in Russia anche) GOST R 52368-2005 / EN 590:2004).

#### Additivi

Non è ammesso aggiungere additivi, cosiddetti "lubrificanti" (benzina e simili), al gasolio.

Informazioni sul rifornimento di carburante ⇒ pagina 180, Rifornimento.



#### **ATTENZIONE**

- La Vostra vettura può essere alimentata solo con carburante diesel conforme alla norma EN 590 (in Germania anche DIN 51628, in Austria anche ÖNORM C 1590, in Russia anche GOST R 52368-2005 / EN 590:2004). Basta anche un solo rifornimento con carburante diesel non a norma per arrecare danni ai componenti del motore, all'impianto di lubrificazione, all'impianto di alimentazione del carburante e all'impianto di scarico.
- Se per errore è stato effettuato un rifornimento con un carburante diverso dal diesel conforme alle norme sopraccitate (ad es. benzina), non avviare il motore e non inserire l'accensione! Si rischierebbe di danneggiare gravemente il motore! Contattare un'officina specializzata che esegua la pulizia dell'impianto carburante del motore.

- L'accumulo di acqua nel filtro carburante può causare disfunzioni del motore.
- La vostra vettura non è adatta per l'utilizzo di biocarburante (RME), perciò questo carburante non deve essere riempito e utilizzato per la marcia. Un utilizzo di biocarburante (RME) può portare a danni al motore o all'impianto di alimentazione carburante.

#### Esercizio invernale

#### Gasolio invernale

D'inverno le stazioni di rifornimento offrono un gasolio diverso da quello della stagione estiva. A temperature inferiori a 0 °C, l'uso di "gasolio estivo" può provocare inconvenienti di funzionamento, in quanto il carburante diventa troppo denso a causa della dissociazione della paraffina.

Per tale motivo la norma EN 590 (in Germania anche DIN 51628, in Austria anche ÖNORM C 1590, in Russia anche GOST R 52368-2005 / EN 590:2004) prescrive per ogni stagione la classe di carburante diesel che può essere venduto nella stagione corrispondente. Il "gasolio invernale" può essere utilizzato anche a -20°C.

Nei paesi con altre condizioni climatiche vengono per lo più offerti gasoli che presentano una diversa reazione alle temperature. Le officine ŠKODA autorizzate e le stazioni di rifornimento sono certamente in grado di fornire informazioni sulle caratteristiche del gasolio disponibile nel paese interessato.

#### Preriscaldamento prefiltro carburante

La vettura è equipaggiata con un impianto di preriscaldamento filtro carburante. Per tale motivo l'affidabilità del carburante Diesel è garantita fino a temperature di più o meno -25°C di temperatura ambiente.



#### **ATTENZIONE**

Non è consentito miscelare additivi al gasolio, inclusa la benzina, per migliorarne le proprietà di scorrevolezza.

Consigli tecnici

### Rifornimento



Fig. 147 Lato vettura posteriore destro: Aprile lo sportello serbatoio / Sportello serbatoio con tappo a vite

Lo sportello del serbatoio viene automaticamente sbloccato e/o bloccato con la chiusura centralizzata.

#### Apertura del tappo del serbatoio

- Premere il punto centrale della parte sinistra dello sportello serbatoio nel senso della freccia  $(1) \Rightarrow$  fig. 147.
- Afferrare il tappo della bocchetta di rifornimento carburante con la mano e sbloccarlo con la chiave della vettura agendo in senso antiorario (valido per vetture senza sbloccaggio automatico dello sportello serbatoio).
- Svitare il tappo in senso antiorario ed inserirlo dall'alto sullo sportello ⇒ fig. 147 lato destro.

#### Chiusura del tappo del serbatojo

- Avvitare il tappo del serbatoio agendo in senso orario, fino ad avvertire lo scatto.
- Afferrare il tappo della bocchetta di rifornimento carburante con la mano e bloccarlo con la chiave della vettura agendo in senso orario (valido per vetture senza bloccaggio automatico dello sportello serbatojo).
- Chiudere il tappo del serbatoio finchè non scatta.

Sul lato interno dello sportello sono riportati i tipi di carburante idonei per la vettura nonché le dimensioni dei pneumatici e la pressione di gonfiaggio. Altre informazioni sul carburante ⇒ pagina 177.

Il contenuto del serbatojo è di circa 55 - 60 litri 1).

#### **ATTENZIONE**

Qualora non si potesse fare a meno di portare con sé una tanica di riserva, rispettare le disposizioni di legge in merito. Per ragioni di sicurezza, si consiglia di non trasportare taniche di carburante a bordo vettura. In caso d'incidente la tanica potrebbe danneggiarsi e il carburante fuoriuscire.

#### ATTENZIONE

- Prima di fare rifornimento è necessario disinserire il riscaldamento supplementare (riscaldamento e ventilazione autonomi).
- Rimuovere immediatamente dalla vernice della vettura il carburante tracimato. - Pericolo di danni alla vernicel
- Le vetture con catalizzatore non devono mai rimanere completamente a secco di carburante. L'alimentazione irregolare del carburante può provocare mancate accensioni e il carburante incombusto può penetrare nell'impianto di scarico, con il conseguente surriscaldamento e danneggiamento del catalizzatore.
- Il serbatoio carburante è pieno al primo disinserimento della pistola erogatrice automatica, se quest'ultima è stata utilizzata come prescritto. Non continuare con il rifornimento - altrimenti riempire il volume di dilatazione.

<sup>1)</sup> Vale per Octavia Combi 4x4 e Octavia Scout.

# Controlli e rabbocchi

#### Vano motore

# Sbloccaggio del vano motore



Fig. 148 Leva di sbloccaggio cofano motore

#### Sbloccaggio del cofano motore

 Tirare la leva di sbloccaggio disposta inferiormente alla plancia portastrumenti sul lato quida ⇒ fiq. 148.

Il cofano motore si disimpegna dal meccanismo di bloccaggio per reazione elastica. Contemporaneamente nella griglia del radiatore compare una leva di sicurezza.

### Aprire e chiudere il cofano motore.



Fig. 149 Griglia radiatore: Leva di bloccaggio / Fermo del cofano motore con sostegno

#### Apertura del cofano motore

- Sbloccare il cofano motore ⇒ fig. 148.
- Prima di aprire il cofano motore assicurarsi di non aver sollevato dal parabrezza i bracci tergicristalli, per non correre il rischio di danneggiare la carrozzeria.
- Tirare la leva di sicurezza nel senso della freccia ① ⇒ fig. 149, il cofano motore si shlorca.
- Fare presa con la mano sotto la griglia del radiatore e sollevare il cofano motore.
  - Rimuovere il sostegno dal supporto ed applicarlo nell'apertura prevista ②.

#### Chiusura del cofano motore

- Sollevare leggermente il cofano e disimpegnare il sostegno. Premere il sostegno nel supporto previsto.
- Far cadere il cofano motore da circa 20 cm di altezza nel meccanismo di bloccaggio - senza premere!
- Controllare che il cofano motore sia chiuso correttamente.

# ATTENZIONE

- Non aprire mai il cofano motore se si vede uscire vapore o liquido di raffreddamento dal cofano stesso - pericolo di ustione! Aspettare finché non fuoriesce più né vapore né liquido di raffreddamento.
- Per motivi di sicurezza, durante la marcia il cofano motore deve essere sempre ben chiuso. Ad ogni chiusura del cofano motore, controllare che il meccanismo di bloccaggio sia davvero scattato.
- Qualora si notasse durante la marcia che il meccanismo di bloccaggio non è scattato, fermarsi immediatamente e chiudere il cofano motore - pericolo d'incidente!

# ! ATTENZIONE

Non aprire mai il cofano motore sulla leva di sicurezza - pericolo di danneggiamento

lso Sicurezza Consigli di guida Consigli tecnici Panne Dati tecnic

#### Lavori nel vano motore

Tutti i lavori nel vano motore richiedono particolare prudenza!

Durante i lavori nel vano motore, ad es. controllo e rabbocco di liquidi di esercizio, ci si espone al rischio di lesioni, scottature, infortuni e incendi. Pertanto vanno rigorosamente rispettate le avvertenze di seguito riportate e le norme di sicurezza generali. Il vano motore della vettura è una zona pericolosa ⇒ ⚠.

# $\triangle$

#### **ATTENZIONE**

- Non aprire mai il cofano motore se si vede uscire vapore o liquido di raffreddamento dal cofano stesso - pericolo di ustione! Aspettare finché non fuoriesce più né vapore né liquido di raffreddamento.
- Arrestare il motore ed estrarre la chiave di accensione.
- Tirare il freno di stazionamento.
- Per le vetture con cambio meccanico, portare la leva nella posizione di folle; sulle vetture con cambio automatico, portare la leva selettrice in posizione P.
- Lasciar raffreddare il motore.
- Tenere lontani i bambini dal vano motore.
- Evitare di toccare i componenti caldi del motore pericolo di ustioni!
- Non versare mai liquidi di esercizio sul motore caldo. Questi liquidi (ad es. l'antigelo contenuto nel liquido di raffreddamento) possono incendiarsi!
- Evitare cortocircuiti dell'impianto elettrico, in particolare sulla batteria.
- Non toccare mai il ventilatore del liquido di raffreddamento finché il motore è caldo. Il ventilatore potrebbe mettersi improvvisamente in funzione!
- Non toccare mai il tappo del serbatoio di espansione del liquido di raffreddamento finché il motore è caldo. Il sistema di raffreddamento è in pressione!
- Prima di aprire il tappo del serbatoio di espansione del liquido di raffreddamento, coprirlo con un panno grande per proteggere viso, mani e braccia dal vapore o dal liquido bollente.
- Non dimenticare eventuali oggetti, come p.es. panni o attrezzi, nel vano motore.
- In caso di interventi sotto alla vettura, quest'ultima deve essere fissata contro movimenti involontari mediante cavalletti idonei; il martinetto di bordo non offre una protezione sufficiente pericolo di lesioni!

# ATTENZIONE (continua)

- Se si eseguono prove a motore acceso, vanno considerati in aggiunta i rischi legati ai componenti rotanti (es. cinghia, alternatore, ventilatore liquido di raffreddamento) e all'impianto di accensione ad alta tensione. Osservare inoltre quanto seque:
  - Evitare di toccare i cavi elettrici dell'impianto di accensione.
  - Evitare assolutamente che gioielli, capi poco attillati e capelli lunghi possano infilarsi nei componenti mobili del motore - pericolo di morte! Di conseguenza, prima di qualsiasi intervento togliere eventuali gioielli, legare in alto i capelli e indossare capi di abbigliamento attillati.
- Osservare le seguenti avvertenze supplementari, quando si eseguono lavori sul sistema di alimentazione carburante o sull'impianto elettrico.
  - Scollegare sempre la batteria della vettura dalla rete di bordo.
  - Non fumare.
  - Non lavorare mai in prossimità di fiamme libere.
  - Tenere sempre pronto un estintore in perfette condizioni.

# (!)

#### **ATTENZIONE**

Durante le operazioni di rabbocco fare attenzione a non scambiare tra loro i liquidi di esercizio. In caso contrario si provocherebbero gravi disfunzioni e danni alla vettura!

#### Panoramica vano motore

# I principali punti da controllare.

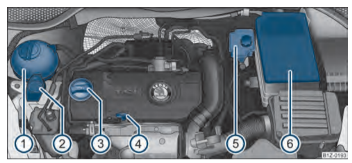


Fig. 150 Motore a benzina 1,8/118 kW TSI

1	Serbatoio di espansione liquido di raffreddamento	186
2	Serbatoio liquido lavacristallo	192
	Bocchettone di riempimento olio motore	
4	Asta di controllo livello olio motore	183
(5)	Serbatoio del liquido freni	187
6)	Batteria (sotto il coperchio)	188

#### Avvertenza

Per gli altri motori a benzina e Diesel la disposizione nel vano motore è praticamente identica.

# Olio motore

#### Controllare il livello dell'olio motore

L'asta di livello dell'olio mostra il livello dell'olio motore.

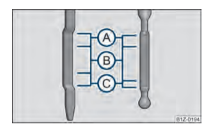


Fig. 151 Asta di livello dell'olio

#### Controllo del livello dell'olio

- Assicurarsi che la vettura si trovi su una superficie orizzontale e il motore raggiunga la temperatura.
- Spegnere il motore.
- Aprire il cofano motore ⇒ in Lavori nel vano motore a pagina 182.
- Attendere un paio di minuti, fino a quando l'olio motore defluisce nella coppa, ed estrarre l'astina di misura livello olio.
- Pulire l'asta di livello con un panno pulito e reinserirla a fondo.
- Estrarre quindi di nuovo l'asta di livello e leggere il livello dell'olio.

### Livello nel settore (A)

Non rabboccare.

# Livello nel settore ®

– Si  $\mathbf{puo}$  rabboccare. Può accadere che in seguito il livello rientri nel settore A.

# Livello nel settore ©

 Si deve rabboccare ⇒ pagina 184. E' sufficiente che il livello dell'olio rientri poi nel settore (B).

lso Sicurezza Consigli di quida Consigli tecnici Panne Dati tecnic

E' normale che il motore consumi olio. A seconda dello stile di quida e delle condizioni di esercizio, il consumo d'olio può arrivare fino a 0,5 l/1.000 km. Nei primi 5.000 chilometri il consumo può anche essere superiore.

Per questo motivo è raccomandabile controllare il livello dell'olio ad intervalli regolari, preferibilmente ad ogni rifornimento o prima di lunghi tragitti.

In condizioni di esercizio gravose, quali possono essere i lunghi tragitti in autostrada d'estate, la marcia con rimorchio o su strade di alta montagna, si consiglia di tenere il livello dell'olio entro il settore (A), ma non oltre.

Un livello dell'olio insufficiente è segnalato dalla spia di controllo sullo strumento combinato ⇒ pagina 25, Pressione olio motore 🛬. In questo caso controllare al più presto il livello dell'olio. Rabboccare secondo necessità.

# **ATTENZIONE**

- Il livello dell'olio non deve mai superare il settore (A). Rischio di danneggiare il catalizzatore.
- Se nelle condizioni indicate non è possibile rifornire con olio motore, non proseguire la marcia. Spegnere il motore e richiedere l'intervento di un'officina autorizzata, poiché in caso contrario il motore può subire gravi danni.

# Avvertenza

Specifiche dell'olio motore ⇒ pagina 222. Dati tecnici.

#### Rabbocco dell'olio motore

- Verificare il livello dell'olio motore ⇒ pagina 183.
- Svitare il tappo del bocchettone di riempimento dell'olio motore.
- Introdurre l'olio adatto in dosi di 0,5 litri ⇒ pagina 225, Specifiche dell'olio motore.
- Controllare il livello dell'olio ⇒ pagina 183.
- Riavvitare con cura il tappo del bocchettone di riempimento e inserire a fondo l'asta di livello.

#### **ATTENZIONE**

- Durante il rabbocco l'olio non deve entrare in contatto con le parti calde del motore - pericolo d'incendio!
- Prima di intraprendere qualsiasi lavoro all'interno del vano motore leggere e osservare le avvertenze di sicurezza ⇒ pagina 182. Lavori nel vano motore.

### Per il rispetto dell'ambiente

Il livello dell'olio non deve mai superare il settore (A) ⇒ pagina 183. In caso contrario l'olio in eccesso verrebbe aspirato dallo sfiato del basamento e andrebbe a finire nell'impianto di scarico, e da qui nell'atmosfera. L'olio che si infiltra nel catalizzatore può bruciare e danneggiare la marmitta catalitica.

# Sostituzione dell'olio motore

L'olio motore deve essere sostituito negli intervalli indicati nel Programma Service o in base all'indicatore dell'intervallo di manutenzione ⇒ pagina 12. Indicatore intervalli Service.



## **ATTENZIONE**

- Effettuare il cambio dell'olio in proprio solo in presenza del necessario know-how tecnico!
- Prima di intraprendere gualsiasi lavoro all'interno del vano motore leggere e osservare le avvertenze di sicurezza ⇒ pagina 182, Lavori nel vano motore.
- Lasciar raffreddare il motore, indossare occhiali protettivi e quanti pericolo di ustioni a causa dell'olio hollente.



#### (!) ATTENZIONE

È vietato miscelare additivi all'olio motore - pericolo di danneggiamento del motore! Eventuali danni da ciò derivanti sono esclusi dalla garanzia.



### Registration Per il rispetto dell'ambiente

- E' vietato immettere olio nelle fognature o nel terreno.
- Poiché lo smaltimento dell'olio è sempre problematico e richiede attrezzature speciali e conoscenze specifiche, fare esequire preferibilmente il cambio dell'olio e del filtro olio presso un'officina ŠKODA autorizzata.



#### Avvertenza

Se la pelle entra in contatto con l'olio, deve essere sciacquata abbondantemente.

# Sistema di raffreddamento

# Liquido di raffreddamento

Il liquido di raffreddamento provvede a raffreddare il motore.

In condizioni normali di esercizio il sistema di raffreddamento è pressoché esente da manutenzione. Il liquido di raffreddamento è composto da acqua e dal 40% di additivo. Questa miscela non soltanto garantisce una protezione antigelo fino a -25 °C, ma protegge anche il sistema di raffreddamento e di riscaldamento dalla corrosione. Essa impedisce inoltre la formazione di calcare e aumenta notevolmente il punto di ebollizione del liquido di raffreddamento.

Per tale motivo non è consentito diluire con acqua la concentrazione del liquido di raffreddamento, nemmeno d'estate o in paesi a clima caldo. La percentuale di additivo nel liquido di raffreddamento deve essere almeno pari al 40%.

Qualora le condizioni climatiche richiedessero una protezione antigelo superiore, è possibile aumentare la concentrazione di additivo del liquido di raffreddamento, senza superare però il 60% (protezione fino a ca. -40°C). A tal punto la protezione antigelo diminuisce nuovamente.

Le vetture destinate a paesi dal clima freddo (ad es. Svezia, Norvegia, Finlandia) vengono consegnate dalla fabbrica con antigelo resistente fino a circa -35°C. In questi paesi la percentuale di additivo nel liquido di raffreddamento dovrebbe essere almeno pari al 50%.

#### Liquido di raffreddamento

L'impianto di raffreddamento viene riempito in fabbrica con il liquido di raffreddamento (colore viola) conforme alla specifica TL-VW 774 G.

Per il rabbocco si consiglia di utilizzare solo l'antigelo indicato sul serbatoio di espansione liquido di raffreddamento.

Per qualsiasi domanda sul liquido di raffreddamento, o se si desidera utilizzare un liquido di raffreddamento diverso, si prega di rivolgersi ad un'officina ŠKODA autorizzata.

Per il corretto additivo del liquido di raffreddamento rivolgersi presso un'officina ŠKODA autorizzata.

#### Quantità di rifornimento del liquido di raffreddamento

Motori a benzina	Rifornimenti (in litri)
1,2 I/77 kW TSI - EU5	7,7
1,4 I/59 kW - UE4	7,1
1,4 l/90 kW TSI - EU5	7,7
1,6 l/75 kW - EU4, EU2	7,4
1,8 l/118 kW TSI - EU5, EU2 DDK (1,8 l/112 kW TSI - EU5)	8,6
2,0 I/147 kW TSI - EU5	8,6

Motori diesel	Rifornimenti (in litri)
1,6 I/77 kW TDI CR - EU5	8,4
1,9 I/77 kW TDI PD - EU4, EU3	8,4
1,9 I/77 kW TDI PD DPF - EU4	8,4
2,0 l/81 kW TDI CR - EU4, EU5	8,4
2,0 l/103 kW TDI CR DPF - EU4, EU5	8,4
2,0 l/125 kW TDI CR - EU5	8,4

# ! ATTENZIONE

- L'uso di altri additivi può ridurre sensibilmente la protezione contro la corrosione.
- I danni risultanti dalla corrosione possono a loro volta causare perdite di liquido con conseguenti gravi danni al motore.

### Avvertenza

Nelle vetture equipaggiate con riscaldamento supplementare indipendente e ventilazione, il volume del liquido di raffreddamento è superiore di circa 1 l.

Jso Sicurezza Consigli di guida Consigli tecnici Panne Dati tecnic

# Controllo del livello del liquido di raffreddamento



Fig. 152 Vano motore: Serbatoio di espansione liquido di raffreddamento

Il serbatoio di espansione liquido di raffreddamento è disposto nel vano motore, lato destro.

- Spegnere il motore.
- Aprire il cofano motore ⇒ pagina 181.
- Controllare il livello del liquido di raffreddamento sul serbatoio di espansione
   ⇒ fig. 152. A motore freddo, il liquido deve essere compreso tra le tacche (b)
   (MIN) e (a) (MAX). A motore caldo, esso può anche superare di poco la tacca (a)
   (MAX).

Un livello insufficiente di liquido di raffreddamento nel serbatoio di espansione è segnalato dalla spia di controllo sullo strumento combinato ⇒ pagina 26, Temperatura/livello liquido di raffreddamento ♣. Si consiglia tuttavia di controllare regolarmente il livello direttamente sul serbatoio di espansione.

#### Perdite di liquido di raffreddamento

Le perdite di liquido di raffreddamento sono essenzialmente dovute a **mancanze di tenuta**. Non limitarsi al semplice rabbocco di liquido. Far controllare tempestivamente il sistema di raffreddamento presso un'officina autorizzata.

Se il sistema di raffreddamento è a tenuta, le perdite possono verificarsi esclusivamente quando, in seguito a surriscaldamento, il liquido bolle e viene espulso attraverso la valvola limitatrice di pressione integrata nel tappo del serbatoio di espansione.



### **ATTENZIONE**

Prima di intraprendere qualsiasi lavoro all'interno del vano motore leggere e osservare le avvertenze di sicurezza ⇒ pagina 182, Lavori nel vano motore.



#### **ATTENZIONE**

Se non è possibile trovare direttamente la causa del surriscaldamento ed eliminarla, consultare al più presto un'officina autorizzata, per non rischiare di danneggiare gravemente il motore.

# Rabbocco del liquido di raffreddamento

- Spegnere il motore.
- Lasciar raffreddare il motore.
- Coprire con uno straccio il tappo del serbatoio di espansione ⇒ fig. 152 e svitare il tappo con cautela agendo in senso antiorario ⇒ △.
- Rabboccare il liquido di raffreddamento.
- Avvitare il tappo fino a farlo scattare in sede.

Il liquido di raffreddamento utilizzato per il rabbocco deve soddisfare una specifica precisa ⇒ pagina 185. Se in una situazione d'emergenza non si dispone dell'additivo prescritto, non aggiungere altri additivi. Utilizzare in questo caso soltanto acqua e rivolgersi quanto prima ad un'officina autorizzata per far ripristinare il giusto rapporto di miscelazione di acqua e additivo.

Utilizzare per il rabbocco esclusivamente liquido nuovo.

Non riempire con liquido di raffreddamento oltre la tacca ⓐ (max.) ⇒ fig. 152! Non appena si scalda, il liquido di raffreddamento in eccesso viene espulso dal sistema di raffreddamento attraverso la valvola limitatrice di pressione integrata nel tappo del serbatoio di espansione liquido di raffreddamento.

In caso di perdite più consistenti di liquido di raffreddamento, effettuare il rabbocco esclusivamente dopo aver fatto raffreddare il motore. Ciò allo scopo di evitare danni al motore.

# ⚠

#### **ATTENZIONE**

- Il sistema di raffreddamento è in pressione! Non aprire il tappo del serbatoio di espansione del liquido di raffreddamento a motore caldo - pericolo di scottature!
- L'additivo per il liquido di raffreddamento, e quindi anche il liquido di raffreddamento, sono tossici. Evitare il contatto con il liquido di raffreddamento.
   Anche i vapori del liquido di raffreddamento sono tossici. Custodire sempre l'additivo nel suo contenitore originale e al sicuro, in particolare fuori dalla portata dei bambini pericolo di avvelenamento!
- In caso di contatto con gli occhi, risciacquare immediatamente con acqua corrente e consultare al più presto un medico.
- Richiedere l'immediato intervento di un medico anche in caso di ingestione involontaria del liquido di raffreddamento.



#### **ATTENZIONE**

Se nelle condizioni indicate non è possibile rifornire di liquido di raffreddamento, **non proseguire la marcia. Spegnere il motore** e richiedere l'intervento di un'officina autorizzata, poiché in caso contrario il motore può subire gravi danni.



# Per il rispetto dell'ambiente

Il liquido di raffreddamento scaricato dal sistema non deve essere riutilizzato. Esso va raccolto e smaltito nel rispetto delle norme per la tutela dell'ambiente.

#### Ventilatore del liquido di raffreddamento

Il ventilatore del radiatore può entrare in funzione spontaneamente.

Il ventilatore del liquido di raffreddamento è azionato da un motorino elettrico in funzione della sua temperatura.

All'arresto del motore il ventilatore può rimanere in funzione ancora per 10 minuti circa, anche se si è disinserita l'accensione. Esso può riattivarsi automaticamente dopo un po' di tempo, quando:

- la temperatura del liquido di raffreddamento sale per effetto del calore accumulatosi nel vano motore o
- la temperatura di per sé già calda del vano motore aumenta ulteriormente per l'esposizione ai forti raggi del sole.



#### **ATTENZIONE**

Quando si lavora nel vano motore occorre tenere presente che il ventilatore può accendersi automaticamente - pericolo di lesioni!

# Liquido freni

# Controllo del liquido freni

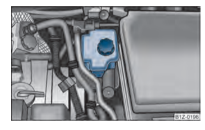


Fig. 153 Vano motore: serbatoio del liguido freni

Il serbatoio a polmone del liquido freni è disposto nel lato sinistro del vano motore. Sui veicoli con guida a destra il serbatoio si trova sul lato opposto del vano motore

- Spegnere il motore.
- Aprire il cofano motore ⇒ pagina 181.
- Controllare il livello del liquido freni sul serbatoio ⇒ fig. 153. Il livello deve essere compreso tra le tacche "MIN" e "MAX".

L'usura delle guarnizioni dei freni durante la marcia e la registrazione automatica che ne consegue provocano un calo irrilevante del livello del liquido che è assolutamente normale.

Se tuttavia il livello del liquido diminuisce sensibilmente in breve tempo, o se scende sotto la tacca "MIN", è possibile che ci sia una perdita nell'impianto frenante. Un livello insufficiente del liquido freni è segnalato dall'accensione della spia di controllo nello strumento combinato ⇒ pagina 29, Impianto freni ①. In questo caso arrestare immediatamente la vettura e non proseguire! Chiedere l'assistenza di un tecnico.

Jso Sicurezza Consigli di guida Consigli tecnici Panne Dati tecnic

# △

#### ATTENZIONE

- Prima di intraprendere qualsiasi lavoro all'interno del vano motore leggere e osservare le avvertenze di sicurezza ⇒ pagina 182, Lavori nel vano motore.
- Qualora il livello del liquido fosse sceso sotto la tacca MIN, non proseguire la marcia pericolo di incidente! Chiedere l'assistenza di un tecnico.

# Sostituzione del liquido freni

Il liquido freni attira l'umidità. Per via di questa sua proprietà, il liquido assorbe nel tempo l'umidità presente nell'aria circostante. Un contenuto eccessivo d'acqua nel liquido freni può corrodere l'impianto frenante. L'acqua diminuisce inoltre il punto di ebollizione del liquido freni.

E' ammesso unicamente l'uso di liquido freni originale autorizzato dalla ŠKODA. Il liquido freni deve essere conforme a una delle seguenti norme o specifiche:

- VW 50114
- FMVSS 116 DOT4
- DIN ISO 4925 CLASS 4

Si consiglia di far cambiare il liquido freni nell'ambito di un servizio di ispezione presso un'**officina ŠKODA autorizzata**.



#### ATTENZIONE

L'uso di liquido freni esausto può causare la formazione di bolle di vapore nell'impianto frenante in caso di forte sollecitazione dei freni. Ciò compromette fortemente l'efficacia dei freni e di consequenza la sicurezza su strada.



#### **ATTENZIONE**

Il liquido freni danneggia la vernice della vettura.



## Per il rispetto dell'ambiente

Poiché lo smaltimento del liquido dei freni è sempre problematico e richiede attrezzature speciali e conoscenze specifiche, si consiglia di affidarsi ad un'**officina autorizzata ŠKODA** per la sostituzione del liquido dei freni.

#### Batteria

### Avvertenze generali

Poiché la manipolazione scorretta della batteria della vettura può causare danneggiamenti, si consiglia di affidarsi ad un'officina autorizzata ŠKODA per qualsiasi intervento sulla batteria della vettura.

Durante i lavori sulla batteria e sull'impianto elettrico ci si espone al pericolo di lesioni, scottature, infortuni e incendio. Pertanto vanno rigorosamente rispettate le avvertenze di seguito riportate  $\Rightarrow \triangle$  e le norme di sicurezza generali.



#### ATTENZIONE

- L'acido della batteria è altamente corrosivo, trattarlo con cura. Per qualsiasi intervento sulla batteria, indossare guanti e occhiali protettivi e proteggere la pelle. I vapori corrosivi irritano le vie respiratorie provocando congiuntivite e infiammazione delle vie respiratorie. L'acido della batteria corrode lo smalto dei denti, al contatto con la pelle si formano ferite profonde che necessitano di un lungo periodo per la guarigione. I contatto ripetuto con acidi diluiti causano malattie della pelle (infiammazioni, ulcere, screpolature). Al contatto con l'acqua gli acidi si diluiscono sotto l'effetto di un notevole sviluppo di calore.
- Non ribaltare la batteria: l'elettrolito può fuoriuscire dalle aperture di sfiato. Proteggere gli occhi con occhiali protettivi o una maschera! Pericolo di perdita della vista! In caso di contatto con gli occhi, risciacquare immediatamente per alcuni minuti con acqua corrente. Consultare tempestivamente un medico.
- Gli spruzzi di elettrolito sulla pelle o gli indumenti vanno neutralizzati prima possibile con acqua saponata e poi lavati con abbondante acqua. In caso di ingestione consultare immediatamente un medico.
- Tenere i bambini lontani dalla batteria.
- Durante la carica delle batterie viene liberato idrogeno, il quale dà origine ad una miscela gassosa altamente esplosiva. Un'esplosione può anche essere provocata da scintille provocate in fase di scollegamento o disimpegno dei capocorda dei cavi con accensione inserita.
- Ponticellando il polo della batteria si verifica un cortocircuito (ad es. per la presenza di oggetti metallici, cavi). Eventuali conseguenze in caso di cortocircuito: Fusioni di staffe di piombo, esplosione e incendio della batteria, spruzzi di elettrolito.

#### ATTENZIONE (continua)

- E' vietato usare fiamme libere e sorgenti di luce non protette, fumare e svolgere qualsiasi altra attività che produca scintille. Evitare la formazione di scintille nel manipolare cavi e apparecchiature elettriche. In caso di forti scintille c'è il pericolo di subire lesioni.
- Prima di qualsiasi intervento sull'impianto elettrico spegnere il motore, disinserire l'accensione e tutte le utenze elettriche e scollegare il cavo negativo
   (-) dalla batteria. Per la sostituzione di una lampadina è sufficiente disinserire la luce interessata.
- Evitare assolutamente di caricare una batteria congelata o scongelata pericolo di esplosione e di corrosione! Sostituire la batteria congelata.
- Non utilizzare mai l'avviamento di emergenza per le batterie con uno scarso livello di elettrolito Pericolo di esplosione e di corrosione!
- Evitare l'impiego di una batteria danneggiata pericolo di esplosione! Sostituire immediatamente una batteria danneggiata.

# ! ATTENZIONE

- Non è consentito scollegare la batteria ad accensione inserita, in quanto ciò danneggerebbe l'impianto elettrico (componenti elettronici) della vettura. Quando si scollega la batteria dalla rete di bordo, staccare sempre per primo il polo negativo (-). Successivamente scollegare il polo positivo (+).
- Per ricollegare la batteria, collegare prima il polo positivo (+) e successivamente quello negativo (-). Non invertire mai i cavi di collegamento pericolo d'incendio dei cavi.
- Prestare attenzione che l'acido della batteria non venga a contatto con la carrozzeria, per evitare di danneggiarla.
- Per proteggere la batteria dai raggi UV, non esporla ai raggi diretti del sole.
- Se la vettura non viene utilizzata per 3 4 settimane, la batteria può scaricarsi. Ciò dipende dal fatto che alcune apparecchiature necesssitano di corrente anche in stato di riposo (ad es. centraline). Per evitare che la batteria si scarichi, scollegare il polo negativo oppure ricaricare la batteria costantemente alimentandola con corrente di carica bassa.

# & Per il rispetto dell'ambiente

Le batterie esauste rientrano nella categoria dei rifiuti speciali inquinanti; per lo smaltimento della batteria rivolgersi ad un'officina autorizzata.

# Avvertenza

- Osservare le avvertenze anche dopo aver collegato la batteria ⇒ pagina 191.
- Si consiglia di sostituire le batterie che hanno più di 5 anni.

# Coperchio della batteria



Fig. 154 Vano motore: coperchio di poliestere della batteria della vettura / coperchio di plastica della batteria della vettura

La batteria si trova nel vano motore all'interno di un coperchio di poliestere ⇒ fig. 154 lato sinistro o in un coperchio di plastica⇒ fig. 154 - lato destro.

- Aprire il coperchio batteria nel senso della freccia ① ⇒ fig. 154 o premere il bloccaggio ② al lato del coperchio batteria, aprire il coperchio e rimuoverlo.
- Per l'applicazione del coperchio procedere nell'ordine inverso.

Durante i lavori sulla batteria il bordo del coperchio di poliestere della batteria ⇒ fig. 154 lato sinistro viene inserito tra la batteria e la parete laterale del coperchio della batteria.

Jso Sicurezza Consigli di guida Consigli tecnici Panne Dati tecnic

#### Controllo della batteria



Fig. 155 Batteria: Indicazione del livello dell'elettrolito

In condizioni normali di esercizio la batteria è pressoché esente da manutenzione.

Consigliamo di fare controllare regolarmente il livello dell'elettrolito presso un'officina autorizzata, soprattutto nei sequenti casi.

- In caso di elevate temperature esterne.
- In caso di lunghi viaggi quotidiani.
- Dopo ogni carica della batteria ⇒ pagina 190.

Nelle vetture con batteria provvista di indicatore basato sul colore, il cosiddetto "occhio magico" ⇒ fig. 155, è possibile stabilire il livello dell'elettrolito in relazione alla colorazione.

Eventuali bolle d'aria possono influenzare la colorazione dell'indicatore. Di consequenza, prima di procedere al controllo battere con cautela.

- Colore nera Livello elettrolito regolare.
- Incolore o giallo chiaro livello elettrolito insufficiente, sostituire la batteria.

### Avvertenza

- Il livello di elettrolito della batteria viene controllato inoltre nell'ambito dell'ispezione Service presso un'officina ŠKODA autorizzata.
- Nelle batterie per vetture con indicazione "AGM" non è possibile controllare il livello di elettrolito della batteria per motivi tecnici.
- Le vetture con sistema "START-STOP" sono dotate di centralina della batteria per controllere il livello di energia ai ripetuti avviamenti del motore.

#### Esercizio invernale

D'inverno la batteria è sottoposta a maggiori sollecitazioni. Inoltre alle basse temperature essa ha solo più una parte della potenza che può erogare all'avviamento in presenza di temperature normali.

Una batteria scarica può gelare già a temperature di poco inferiori agli 0°C.

Si consiglia pertanto di far controllare ed eventualmente caricare la batteria presso un'officina autorizzata prima dell'inverno.



#### ATTENZIONE

Evitare assolutamente di caricare una batteria congelata o scongelata - pericolo di esplosione e di corrosione. Sostituire la batteria congelata.

#### Ricarica della batteria

Una batteria carica è un presupposto indispensabile per un buon avviamento.

- Disinserire l'accensione e tutti gli utilizzatori elettrici.
- Solo per la "carica rapida": Scollegare entrambi i cavi di collegamento (prima il "negativo" e poi il "positivo").
- Collegare i morsetti del caricabatterie ai poli della batteria (rosso = "positivo", nero = "negativo").
- Collegare prima il cavo di alimentazione del caricabatterie nella presa elettrica e accendere poi l'apparecchio.
- Al termine dell'operazione di carica: Spegnere il caricabatterie e scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di corrente.
- Scollegare quindi i morsetti del caricabatterie.
- Ricollegare eventualmente i cavi di collegamento alla batteria (prima il "positivo" e poi il "negativo").

Per la carica a intensità ridotta (ad es. con un **caricabatterie portatile**) non è normalmente necessario scollegare i cavi della batteria. Osservare in ogni caso le indicazioni del costruttore del caricabatterie. Per caricare la batteria impiegare una corrente pari allo 0,1 della capacità della batteria (o inferiore) fino alla carica completa.

Prima di effettuare la carica ad alta intensità, la cosiddetta "carica rapida", vanno invece scollegati entrambi i cavi di collegamento.

La "carica rapida" di una batteria è **pericolosa** ⇒ <u>∧</u> in Avvertenze generali a pagina 188. Essa richiede un apparecchio speciale e competenza tecnica. Si raccomanda di far eseguire la carica rapida della batteria della vettura presso un'officina autorizzata.

Una batteria scarica può **gelare** già a temperature di poco inferiori agli  $0^{\circ}$ C  $\Rightarrow \bigwedge$ . Si sconsiglia di riutilizzare una batteria scongelata, perché l'involucro potrebbe essersi incrinato per l'azione del gelo e l'elettrolito potrebbe fuoriuscire.

Durante l'operazione di carica non aprire i tappi della batteria.



#### **ATTENZIONE**

- Evitare assolutamente di caricare una batteria congelata o scongelata pericolo di esplosione e di corrosione. Sostituire la batteria congelata.
- Non caricare mai una batteria con un basso livello di elettrolito Pericolo di esplosione e di corrosione.



#### ATTENZIONE

Nei veicoli con sistema "START-STOP" il morsetto del caricabatterie non deve essere collegato direttamente al polo negativo della batteria del veicolo, bensì solo alla massa del motore  $\Rightarrow$  fig. 172.

### Scollegamento e collegamento della batteria

Scollegando e ricollegando la batteria, le funzioni di seguito elencate vengono messe fuori uso o non funzionano più perfettamente:

Funzione	Messa in esercizio
Alzacristalli elettrici (disfunzioni)	⇒ pagina 41
Autoradio o sistema radio-navigatore - immissione del codice	vedere il manuale di istruzioni per l'uso dell'autoradio o del si- stema radio-navigatore
Regolazione orologio digitale	⇒ pagina 13
I dati dell'indicatore multifunzione vengono cancellati	⇒pagina 14

Si consiglia di far controllare il veicolo presso un'officina ŠKODA autorizzata affinché sia assicurato il perfetto funzionamento di tutti i sistemi elettrici.

#### Sostituzione della hatteria

Ouando si sostituisce la batteria, la batteria nuova deve avere uguale capacità. uguale tensione (12 Volt), uguale amperaggio e le stesse dimensioni. Batterie di tipo adequato possono essere reperite presso un'officina ŠKODA autorizzata.

Si raccomanda di rivolgersi a un'officina specializzata ŠKODA per la sostituzione della batteria, dove la nuova batteria può essere correttamente montata e quella esausta può essere smaltita secondo le norme di legge.



#### **ATTENZIONE**

Le vetture con sistema "START-STOP" sono dotate di batterie speciali, che consentono alla centralina della batteria di controllere il livello di energia ai ripetuti avviamenti del motore. Questa tipo di batteria può essere sostituita solo con uno analogo.



#### Per il rispetto dell'ambiente

Le batterie contengono sostanze tossiche, quali l'acido solforico e il piombo. Pertanto devono essere smaltite nel rispetto dell'ambiente e non vanno in alcun caso. gettate nelle immondizie domestiche!

#### Blocco automatico delle utenze

In caso di forte carico della batteria della vettura, la gestione della rete di bordo avvia automaticamente diverse misure per impedire la scarica completa della batteria.

- Il regime minimo viene innalzato per far sì che il generatore invii una maggiore quantità di energia alla rete di bordo.
- Eventualmente si limita il rendimento di alcune utenze o, se necessario, queste vengono disinserite completamente per breve tempo.



# Avvertenza

La batteria della vettura può scaricarsi completamente nonostante le misure avviate dalla gestione della rete di bordo. Ciò avviene, ad esempio, se l'accensione resta inserita a lungo a motore spento o le luci di posizione o parcheggio restano accese durante le soste prolungate.

Consigli tecnici

# Impianto lavacristallo

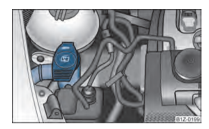


Fig. 156 Vano motore: Serbatojo liquido lavacristallo

Il serbatoio del liquido lavacristallo contiene il liquido detergente per il parabrezza, il lunotto e l'impianto lavafari. Il serbatoio si trova nella parte anteriore destra del vano motore  $\Rightarrow$  fig. 156.

Il **rifornimento** del serbatoio è di circa 3 litri, sulle vetture con impianto lavafari di circa 5,5 litri.

L'acqua pura non basta a pulire a fondo i cristalli e i fari. Per tale motivo si consiglia di aggiungere all'acqua pulita un detergente per vetri dal programma di accessori originali ŠKODA (in inverno con antigelo) in grado di rimuovere lo sporco tenace. Per l'uso di detergenti osservare le istruzioni per l'uso riportate sulla confezione.

D'inverno aggiungere sempre un antigelo all'acqua, anche se la vettura è equipaggiata con spruzzatori riscaldati.

In mancanza di un detergente con antigelo, è possibile utilizzare dell'alcool. La percentuale di alcool non deve tuttavia superare il 15 %. Tenere presente che questa concentrazione garantisce una protezione antigelo solo fino a -5 °C.



#### **ATTENZIONE**

Prima di intraprendere qualsiasi lavoro all'interno del vano motore leggere e osservare le avvertenze di sicurezza ⇒ pagina 182, Lavori nel vano motore.



#### ATTENZIONE

- Non aggiungere mai antigelo per radiatori o altri additivi all'acqua di lavaggio.
- Se la vettura è equipaggiata con impianto lavafari, miscelare all'acqua di lavaggio solo detergenti che non intacchino il rivestimento in policarbonato dei fari. Rivolgersi ad un'officina ŠKODA autorizzata che vi consiglierà nella scelta del corretto detergente da impiegare.

# Ruote e pneumatici

### Ruote

### Avvertenze generali

- Gli pneumatici nuovi inizialmente non hanno ancora la massima aderenza. E' quindi necessario percorrere i primi 500 km a velocità moderata e con la dovuta prudenza. Questa precauzione va a beneficio della durata dei pneumatici.
- Per le loro caratteristiche costruttive e il disegno della scolpitura la profondità del battistrada dei pneumatici nuovi può variare a seconda dalla versione e della marca.
- Per evitare di danneggiare i pneumatici ed i cerchi, superare lentamente e, se possibile, ad angolo retto cordoli o ostacoli simili.
- Consigliamo di verificare regolarmente l'integrità degli pneumatici (incisioni, rigonfiamenti, incrinature, deformazioni e altro). Eliminare corpi estranei dal profilo.
- I punti danneggiati degli pneumatici sono spesso nascosti. La comparsa di vibrazioni insolite o la tendenza della vettura a "tirare" da un lato possono essere sintomo di danneggiamento di un pneumatico. Se si ha il sospetto che una ruota sia danneggiata, ridurre immediatamente la velocità e fermarsi! Verificare l'integrità dei pneumatici (rigonfiamenti, incrinature e altro). Se non si riscontrano danni esterni, proseguire a bassa velocità e con prudenza fino all'officina autorizzata più vicina e far controllare la vettura.
- Proteggere i pneumatici dal contatto con olio, grasso e carburante.
- In caso di smarrimento, sostituire tempestivamente i cappucci parapolvere delle valvole.
- Se si smontano le ruote, occorre dapprima contrassegnarle in modo da mantenere il senso di rotolamento precedente in fase di rimontaggio.
- Collocare le ruote o i pneumatici smontati in luogo fresco, asciutto e possibilmente buio. I pneumatici che non sono montati su un cerchio devono essere tenuti verticali.

#### Pneumatici con senso di rotolamento obbligatorio

Il senso di rotolamento è indicato dalle frecce sul fianco del pneumatico. Rispettare rigorosamente il senso di rotolamento indicato. Solo così i pneumatici potranno rivelare appieno le loro qualità in termini di aderenza, rumorosità, attrito e aquaplaning.

Per maggiori informazioni sull'impiego di pneumatici con senso di rotolamento obbligatorio  $\Rightarrow$  pagina 197.

#### **ATTENZIONE**

- Durante i primi 500 km circa, i pneumatici nuovi non presentano ancora un'aderenza ottimale, quindi quidare con prudenza pericolo di incidenti!
- Non viaggiare mai con pneumatici danneggiati pericolo di incidenti!

# $\left[i\right]$

#### Avvertenza

Rispettare le eventuali disposizioni di legge divergenti della propria nazione in merito all'uso dei pneumatici.

# Durata dei pneumatici



Fig. 157 Sportello serbatoio con una tabella sulla dimensione e sui valori di gonfiaggio dei pneumatici

La durata dei pneumatici dipende essenzialmente dai seguenti punti:

#### valori di gonfiaggio pneumatici.

Una pressione di gonfiaggio insufficiente o eccessiva riduce sensibilmente la durata dei pneumatici e si ripercuote negativamente sulla tenuta di strada della vettura.

La pressione di gonfiaggio riveste grande importanza soprattutto alle **alte velocità**. Controllare pertanto la pressione degli pneumatici, compresa la ruota di scorta, almeno una volta al mese e prima di ogni viaggio lungo.

I valori di gonfiaggio dei **pneumatici estivi** sono riportati sul lato interno dello sportello del serbatoio ⇒ fig. 157. I valori dei **pneumatici invernali** sono di 20 kPa (0,2 bar) superiori a quelli dei pneumatici estivi ⇒ paqina 196.

Jso Sicurezza Consigli di guida Consigli tecnici Panne Dati tecnici

Il valore di gonfiaggio dei pneumatici 205/50 R17 che prevedono l'impiego di catene da neve è identico al valore di gonfiaggio dei pneumatici 225/45 R17 vedere ⇒ fig. 157.

La pressione di gonfiaggio della ruota di scorta deve essere pari alla pressione massima prevista per il veicolo.

La pressione di gonfiaggio della ruota di emergenza R 18 è pari a 420 kPa (4,2 bar).

Controllare sempre la pressione di gonfiaggio a pneumatici freddi. Non ridurre la maggior pressione risultante a pneumatici caldi. In caso di forte variazione del carico, adattare di conseguenza la pressione di gonfiaggio dei pneumatici.

#### Stile di quida

Curve ad alta velocità, forti accelerazioni e brusche frenate (con stridio dei pneumatici) aumentano l'usura dei pneumatici.

#### Equilibratura delle ruote

Le ruote di una vettura nuova sono equilibrate. Con l'uso può insorgere per cause diverse uno squilibrio, palesato dall'instabilità dello sterzo.

Poiché uno squilibrio provoca anche una maggiore usura di sterzo, sospensioni e pneumatici, è bene far riequilibrare le ruote. L'equilibratura delle ruote va inoltre ripetuta dopo il montaggio di pneumatici nuovi e ad ogni riparazione di un pneumatico.

# Errori di geometria delle ruote

Gli errori di geometria delle ruote anteriori o posteriori producono non soltanto una maggiore e spesso unilaterale usura dei pneumatici, ma compromettono anche la sicurezza su strada. In caso di usura anormale dei pneumatici consultare un'officina autorizzata



#### ATTENZIONE

- Un pneumatico non sufficientemente gonfio deve superare una maggiore resistenza al rotolamento. Di conseguenza a velocità elevate si riscalda eccessivamente. Ciò può condurre al distacco del battistrada e in casi estremi allo scoppio del pneumatico.
- Sostituire immediatamente i cerchi o i pneumatici danneggiati.
- I pneumatici con più di 6 anni possono essere utilizzati soltanto in caso d'emergenza e quidando con adequata prudenza.



# Per il rispetto dell'ambiente

Una pressione di gonfiaggio insufficiente aumenta il consumo di carburante.

#### Indicatore d'usura



Fig. 158 Battistrada con indicatori d'usu-

Il fondo del battistrada dei pneumatici originali presenta degli indicatori d'usura alti 1,6 mm e disposti trasversalmente rispetto al senso di rotolamento. Questi indicatori sono disposti, a seconda della produzione, in 6 - 8 punti a medesima distanza sulla circonferenza del pneumatico  $\Rightarrow$  fig. 158. Apposite marcature sul fianco del pneumatico con la sigla "TWI", simboli di triangolo o altri simboli contrassegnano la posizione degli indicatori d'usura.

Quando il battistrada - misurato nelle scanalature accanto agli indicatori di usura misura 1.6 mm significa che ha raggiunto la profondità minima ammessa per legge (in alcuni Paesi possono valere altri valori).



#### ATTENZIONE

- I pneumatici vanno sostituiti al più tardi quando sono logorati fino agli indicatori d'usura. Prestare attenzione alla profondità minima ammessa della scolpitura.
- I pneumatici consumati pregiudicano l'aderenza al fondo stradale alle alte velocità e sul bagnato. Rischio di "Aquaplaning" (spostamento incontrollato della vettura - "pattinamento" sul fondo bagnato).

#### Sostituzione delle ruote



Fig. 159 Rotazione delle ruote

In caso di forte usura dei pneumatici anteriori, si consiglia di scambiarli con quelli posteriori secondo lo schema ⇒ fig. 159. In tal modo i pneumatici avranno tutti approssimativamente la stessa durata.

In caso di usura irregolare della superficie dello pneumatico può essere utile sostituire le ruote "incrociandole" (solo in caso di pneumatici con senso di rotolamento non obbligatorio). Consigliamo di rivolgervi a un'officina ŠKODA autorizzata, dove conoscono dettagliatamente le possibilità di combinazione.

Per consumare in modo uniforme tutte le ruote e raggiungere la loro durata ottimale, si consiglia di scambiare tra loro le ruote ogni 10.000 km.

#### Pneumatici o ruote nuovi

Pneumatici e cerchi sono elementi costruttivi importanti. Per tale motivo occorre impiegare pneumatici e cerchi approvati da ŠKODA. Essi sono adattati al tipo di vettura cui sono destinati e sono quindi essenziali ai fini di una buona tenuta di strada e di un comportamento affidabile della vettura  $\Rightarrow \bigwedge$ .

Utilizzare per tutte e 4 le ruote esclusivamente pneumatici radiali dello stesso tipo, di uguali dimensioni (circonferenza di rotolamento) e con la stessa scolpitura su un assale.

Le officine ŠKODA autorizzate dispongono delle informazioni correnti relativamente alla produzione dei pneumatici approvati dalla Casa.

Si consiglia di far eseguire tutti i lavori su pneumatici o ruote presso un'officina Škoda autorizzata. L'officina ŠKODA autorizzata è provvista degli attrezzi speciali e dei ricambi necessari, oltre a disporre della giusta competenza tecnica e dell'attrezzatura per lo smaltimento dei pneumatici vecchi. Molte officine ŠKODA dispongono poi di un'interessante scelta di pneumatici e cerchi.

Le combinazioni pneumatico-cerchio ammesse sono riportate nei documenti della vettura. Il permesso di circolazione dipende dalla legislazione dei singoli Paesi.

Conoscere i dati dei pneumatici aiuta a fare la scelta giusta. I pneumatici recano ad esempio sul fianco la seguente scritta:

#### 195 / 65 R 15 91 T

In pratica:

195	larghezza del pneumatico in mm
65	rapporto altezza/sezione trasversale in %
R	identificativo del tipo di pneumatico Radiale
15	diametro del cerchio in pollici
91	Indice carico
Т	Simbolo velocità

I pneumatici sono soggetti ai seguenti limiti di velocità:

Simbolo velocità	Velocità massima ammessa
S	180 km/h
Т	190 km/h
U	200 km/h
Н	210 km/h
V	240 km/h
W	270 km/h
Υ	300 km/h

La data di fabbricazione è anch'essa indicata sul fianco del pneumatico (eventualmente solo sul lato interno):

significa ad esempio che il pneumatico è stato fabbricato nella 20ª settimana dell'anno 2011.

Se la **ruota di scorta** monta un pneumatico di modello diverso dalla gommatura del veicolo (es. pneumatici invernali o larghi), essa può essere montata temporaneamente soltanto in caso di emergenza e la vettura va guidata con la dovuta prudenza. Essa va sostituita al più presto con la ruota normale.

Consigli tecnici

#### ATTENZIONE

- Utilizzare esclusivamente i cerchi e i pneumatici autorizzati da ŠKODA per il tipo di vettura interessato. In caso contrario la sicurezza su strada può risultare compromessa - pericolo di incidente! Inoltre il permesso di circolazione del veicolo potrebbe venire revocato.
- Non superare mai i limiti massimi di velocità ammessi per i pneumatici pericolo di incidente in caso di danneggiamento dei pneumatici e di perdita del controllo della vettura.
- I pneumatici con più di 6 anni possono essere utilizzati soltanto in caso d'emergenza e guidando con adequata prudenza.
- Non utilizzare mai pneumatici usati di cui non si conosca la provenienza. I pneumatici invecchiano anche se sono stati usati poco o niente. L'impiego di un pneumatico usato per la ruota di scorta è anch'esso ammesso soltanto in casi di emergenza e richiede uno stile di quida particolarmente prudente.
- Per motivi di sicurezza evitare possibilmente di sostituire pneumatici singolarmente, ma cambiarli almeno per asse. I pneumatici con il battistrada più profondo devono essere sempre impiegati sulle ruote anteriori.

# Per il rispetto dell'ambiente

I pneumatici vecchi devono essere smaltiti come prescritto dalla legge.



#### Avvertenza

Per motivi tecnici, non è generalmente possibile utilizzare i cerchi di altri veicoli. Ciò può valere anche per i cerchi di un'altra vettura dello stesso modello.

#### Bulloni ruota

Cerchi e bulloni ruota sono calibrati tra loro. Ogni volta che si montano cerchi diversi, ad esempio cerchi in lega o ruote con gommatura invernale, si devono perciò utilizzare bulloni della giusta lunghezza e con calotta della giusta forma. Da ciò dipendono il saldo fissaggio delle ruote e il funzionamento dell'impianto frenante.

Se si montano (o fanno montare) in un secondo tempo dei **copriruota**, assicurarsi che essi garantiscano una sufficiente aerazione per il raffreddamento dell'impianto frenante.

Le officine ŠKODA autorizzate sanno quali pneumatici, cerchi e copriruota è possibile montare.



#### **ATTENZIONE**

- Se i bulloni delle ruote non vengono correttamente montati la ruota può staccarsi durante la marcia - pericolo di incidenti!
- I bulloni delle ruote devono essere puliti e avvitarsi bene. Essi non devono mai essere trattati con oli o grassi.
- Se i bulloni delle ruote vengono serrati con una coppia di serraggio troppo bassa, i cerchioni si possono staccare durante la marcia - pericolo di incidenti! Una coppia di serraggio troppo elevata può invece danneggiare il bullone e la filettatura e causare una deformazione permanente delle superfici di appoggio sui cerchi.



#### ATTENZIONE

La coppia di serraggio prescritta per i bulloni delle ruote in presenza di cerchi in acciaio e lega leggera è pari a 120 Nm.

### Pneumatici invernali

I pneumatici invernali migliorano sensibilmente il comportamento del veicolo su strada in inverno. A causa delle loro caratteristiche costruttive (larghezza, mescola, scolpitura), i pneumatici estivi hanno meno aderenza con temperature inferiori a 7°C, su fondi ghiacciati o innevati. Ciò vale in particolare per i veicoli equipaggiati con pneumatici larghi o per alte velocità (codice H o V sul fianco del pneumatico).

Per mantenere le massime prestazioni della vettura, applicare i pneumatici invernali su tutte e 4 le ruote.

E' consentito esclusivamente l'uso di pneumatici invernali omologati per la vettura interessata. Le dimensioni dei pneumatici invernali ammesse sono riportate sui documenti della vettura. Queste approvazioni dipendono dalla legislazione nazionale.

Assicurarsi che la pressione di gonfiaggio sia di 20 kPa (0,2 bar) superiore a quella dei pneumatici estivi ⇒ pagina 193.

I pneumatici perdono in larga misura la loro idoneità all'esercizio invernale quando il **battistrada** si consuma fino ad una profondità di ca. 4 mm.

Anche l'invecchiamento compromette l'idoneità dei pneumatici nella stagione invernale, anche quando la profondità del battistrada è ancora nettamente superiore ai 4 mm.

I pneumatici invernali sono soggetti a limiti di velocità esattamente come quelli estivi  $\Rightarrow$  pagina 195,  $\Rightarrow \triangle$ .

L'uso di pneumatici invernali di una categoria di velocità inferiore è consentito a condizione che la velocità massima ammessa di tali pneumatici non venga superata nemmeno se la velocità massima possibile della vettura è superiore. I pneumatici si possono danneggiare in caso di superamento della velocità massima ammessa per la relativa categoria di pneumatici.

Per l'utilizzo dei pneumatici invernali osservare le seguenti avvertenze ⇒ pagina 193.

Al posto dei pneumatici invernali è anche possibile montare i cosiddetti "pneumatici 4 stagioni".

Per qualsiasi dubbio rivolgersi ad un'officina autorizzata, la quale potrà fornire informazioni circa la velocità massima dei pneumatici montati.



#### **ATTENZIONE**

Non superare mai i limiti massimi di velocità ammessi per i pneumatici invernali; pericolo di incidente in caso di danneggiamento dei pneumatici e di perdita del controllo della vettura.



#### Registration Per il rispetto dell'ambiente

Rimontare per tempo i pneumatici estivi, i quali si comportano meglio sulle strade prive di neve e ghiaccio e a temperature superiori ai 7°C e garantiscono minori spazi di frenata, rumori da rotolamento, usura dei pneumatici e consumi di carburante.



#### Avvertenza

Rispettare le eventuali disposizioni di legge divergenti della propria nazione in merito all'uso dei pneumatici.

# Pneumatici con senso di rotolamento obbligatorio

Il senso di rotolamento è indicato dalle frecce sul fianco del pneumatico. Rispettare rigorosamente il senso di rotolamento indicato. Solo così i pneumatici potranno rivelare appieno le loro qualità in termini di aderenza, rumorosità, attrito e aquaplaning.

Se in caso di foratura di un pneumatico ci si vede costretti a montare la ruota di scorta senza rispettare il senso di rotolamento obbligatorio, quidare con prudenza, perché in queste condizioni il pneumatico non può offrire le massime prestazioni. Ciò è particolarmente importante sul bagnato. Osservare quanto seque ⇒pagina 200, Ruota di scorta.

Sostituire quanto prima il pneumatico difettoso e ripristinare il corretto senso di rotolamento per tutti i pneumatici.

#### Catene da neve

#### Le catene da neve devono essere montate solo sulle ruote anteriori.

Nelle condizioni stradali tipicamente invernali le catene da neve migliorano non solo la trazione, ma anche il comportamento in frenata.

Per motivi tecnici. l'uso delle catene da neve è consentito solo con le seguenti combinazioni cerchio/pneumatico.

Dimensioni cerchio	Convessità (ET)	dimensioni pneumatici
6J x 15 <sup>a)</sup>	47 mm	195/65
6,5J x 15 <sup>a)</sup>	50 mm	195/65
6J x 16 <sup>a)</sup>	50 mm	205/55
6J x 17 <sup>b)</sup>	45 mm	205/50

a) Utilizzare solo catene da neve con maglie e chiusure non più grandi di 15 mm.

b) Utilizzare solo catene da neve con maglie e chiusure non più grandi di 9 mm.

Prima di montare catene da neve, togliere i copriruota.

Rispettare le diverse disposizioni di legge nazionali in merito all'utilizzo delle catene da neve ed alla velocità di quida massima con le catene.



#### **ATTENZIONE**

Osservare le indicazioni del costruttore delle catene contenute nelle istruzioni di montaggio allegate.



#### **ATTENZIONE**

Sui tratti non innevati le catene vanno tolte. Esse peggiorerebbero la marcia, danneggerebbero i pneumatici e si romperebbero velocemente.



#### Avvertenza

Si consiglia di utilizzare catene da neve dal programma di accessori originali ŠKODA.

Consigli tecnici

# Accessori, modifiche e sostituzione componenti

# Informazioni generali

Le vetture ŠKODA sono progettate in base agli ultimi ritrovati della tecnica di sicurezza. Per mantenere questo livello tecnico. lo stato in cui la vettura viene fornita dalla fabbrica non deve essere modificato in modo sconsiderato.

Se si equipaggia a posteriori la vettura con accessori, se si effettuano modifiche tecniche o se si sostituiscono dei componenti della vettura con altri nuovi, prestare attenzione a quanto seque:

- Prima di acquistare accessori o componenti e di effettuare modifiche tecniche chiedere sempre una consulenza ad una officina ŠKODA autorizzata $\Rightarrow \bigwedge$ .
- Qualsiasi modifica tecnica della vettura deve essere apportata nel rispetto delle direttive e delle istruzioni imposte da ŠKODA.

Il rispetto delle procedure prescritte ha lo scopo di evitare danni alla vettura, mantenendo inalterate la sicurezza di marcia e di esercizio. Anche dopo l'apporto di modifiche, la vettura sarà sempre conforme alle norme StVZO. Per maggiori informazioni La invitiamo a rivolgersi alla concessionaria ŠKODA autorizzata, che sarà anche in grado di eseguire correttamente tutti gli interventi necessari.

Interventi sui componenti elettronici e sui loro software possono causare disfunzioni. A causa del collegamento in rete dei componenti elettronici, queste disfunzioni possono pregiudicare anche i sistemi non direttamente interessati. Ciò può significare una notevole compromissione della sicurezza della vettura e una maggiore usura dei componenti.

Eventuali danni provocati da modifiche tecniche senza autorizzazione di ŠKODA sono esclusi dalla garanzia - vedere certificato di garanzia.

#### **ATTENZIONE**

- Lavori e modifiche improprie possono causare disfunzioni con consequente pericolo di incidente!
- Nel vostro interesse, si raccomanda di utilizzare per la propria vettura solo accessori espressamente approvati da ŠKODA e ricambi originali ŠKODA. Gli accessori originali ŠKODA e le parti originali ŠKODA sono affidabili, sicuri e si adattato perfettamente alla vostra vettura.
- In caso di impiego di altri prodotti, nonostante si rispetti la marca, non si riconosce e non si garantisce l'idoneità della vettura, anche nei casi in cui siano utilizzati prodotti provvisti di un certificato di idoneità o di un'autorizzazione emessa da un istituto di omologazione governativo.



#### Avvertenza

- Gli accessori originali ŠKODA e le parti originali ŠKODA possono essere acquistati presso le officine ŠKODA autorizzate che provvederanno anche al montaggio a regola d'arte dei componenti acquistati.
- Raccomandiamo quindi di far eseguire tutti gli interventi esclusivamente nelle officine ŠKODA autorizzate.
- Tutti ali accessori originali ŠKODA elencati nel rispettivo catalogo, come ad es. i sistemi di traino, i seggiolini per bambini, ecc. sono omologati.
- Si consiglia anche di acquistare e fare installare l'autoradio, le antenne e gli altri accessori elettrici presso un'officina ŠKODA autorizzata.

# **Panne**

# **Panne**

# Cassetta di pronto soccorso e triangolo di emergenza (Octavia)



Fig. 160 Posizionamento del triangolo d'emergenza (Octavia)

La cassetta di pronto soccorso viene fissata con l'aiuto di un nastro sul lato destro del bagagliaio.

Il triangolo d'emergenza può essere fissato con nastri in gomma al rivestimento della parete posteriore ⇒ fig. 160.

# Avvertenza

- Prestare attenzione alla data di scadenza del contenuto della cassetta di pronto soccorso.
- Si raccomanda di utilizzare una cassetta di pronto soccorso della gamma accessori originali di ŠKODA disponibile presso le officine autorizzate ŠKODA.
- Se desiderate equipaggiare la vostra vettura con un triangolo d'emergenza, vi raccomandiamo un triangolo della gamma accessori originali di ŠKODA disponibile presso le officine autorizzate ŠKODA.

# Cassetta di pronto soccorso e triangolo d'emergenza (Combi)



Fig. 161 Posizionamento del triangolo d'emergenza (wagon)

Sulle vetture versione wagon la cassetta di pronto soccorso e il triangolo d'emergenza sono alloggiati in uno scomparto sul lato destro del bagagliaio. Lo scomparto si apre ruotando i fermi nel senso indicato dalla freccia ⇒ fig. 161.

# Avvertenza

Prestare attenzione alla data di scadenza del contenuto della cassetta di pronto soccorso.

- Si raccomanda di utilizzare una cassetta di pronto soccorso della gamma accessori originali di ŠKODA disponibile presso le officine autorizzate ŠKODA.
- Se desiderate equipaggiare la vostra vettura con un triangolo d'emergenza, vi raccomandiamo un triangolo della gamma accessori originali di ŠKODA disponibile presso le officine autorizzate ŠKODA.

#### **Estintore**

L'estintore è fissato per mezzo di cinghie ad un supporto ubicato sotto al sedile lato quida.

Nelle vetture con sedili a regolazione elettrica, l'estintore è fissato per mezzo di cinghie ad un supporto ubicato sotto al sedile lato quida.

Uso Sicurezza Consigli di quida Consigli tecnici Panne Dati tecnici

#### Leggere attentamente le istruzioni applicate sull'estintore.

L'estintore deve essere controllato da una persona autorizzata una volta all'anno (rispettare eventuali disposizioni di legge divergenti).

# $\triangle$

#### **ATTENZIONE**

Se l'estintore non è correttamente fissato, in caso di manovre improvvise o in caso di un impatto può "essere proiettato" all'interno dell'abitacolo e causare lesioni.

# Avvertenza

- L'estintore deve soddisfare i requisiti posti dalla normativa in vigore.
- Controllare la data di scadenza dell'estintore. Se l'estintore viene utilizzato dopo la sua scadenza, non è più garantito il suo corretto funzionamento.
- In alcuni paesi l'estintore non rientra nell'ambito di fornitura.

#### Attrezzi di bordo



Fig. 162 Bagagliaio: Scomparto per gli attrezzi di bordo

L'attrezzatura di bordo ed il martinetto con etichetta adesiva sono collocati in una scatola di plastica disposta in corrispondenza della ruota di scorta ⇒ fig. 162 o nel vano della ruota di scorta. In questa disposizione è alloggiata anche la sfera amovibile del dispositivo di traino. La scatola è fissata alla ruota di scorta per mezzo di un nastro.

L'attrezzatura di bordo comprende i seguenti componenti (secondo l'allestimento):

- Graffa per l'estrazione dei copriruota integrali,
- fermagli di plastica per cappucci dei bulloni ruote,
- chiave per le ruote,
- occhione di traino,
- adattatore per bulloni ruota antifurto.
- kit lampade di ricambio,
- Cacciavite per lo smontaggio del fendinebbia<sup>1)</sup>.

Prima di riporre al suo posto il martinetto, riavvitarne completamente il braccio.

#### **ATTENZIONE**

- Il martinetto in dotazione è adatto soltanto per questo tipo di vettura. Non utilizzarlo mai per sollevare veicoli più pesanti o altri carichi Pericolo di lesioni!
- Accertarsi che gli attrezzi di bordo siano correttamente fissati nel bagagliaio.



#### Avvertenza

Accertarsi che la scatola sia sempre fissata con il nastro.

# Ruota di scorta



Fig. 163 Bagagliaio: Ruota di scorta

La ruota di scorta è disposta in una conca sotto il rivestimento del piano di carico del bagagliaio ed è fissata per mezzo di una vite speciale ⇒ fig. 163.

Vale per Octavia RS e Octavia Scout.

Prima di smontare la ruota di scorta è necessario estrarre la scatola dell'attrezzatura di bordo  $\Rightarrow$  fig. 162.

È necessario controllare periodicamente la pressione della ruota di scorta (preferibilmente ad ogni controllo della pressione dei pneumatici ⇒ pagina 193), in modo che sia sempre pronta per l'uso.

#### Ruota d'emergenza

Se sul cerchione della ruota di emergenza si trova una targhetta adesiva di avvertimento, significa che la vettura è equipaggiata con una ruota di emergenza.

Durante la marcia con la ruota di emergenza osservare le seguenti avvertenze:

- Dopo il montaggio della ruota non togliere la targhetta adesiva di avvertimento.
- Con questa ruota di scorta montata non viaggiare ad una velocità maggiore di 80 km/h e prestare particolare attenzione per tutto il tragitto. Evitare accelerazioni a tavoletta, frenate violente e curve ad alta velocità.
- La pressione di gonfiaggio di guesta ruota di scorta è identica a guella della gommatura standard. La ruota di emergenza R 18 deve essere gonfiata con una pressione di 420 kPa (4,2 bar).
- Questa ruota di scorta non è destinata all'uso prolungato e va utilizzata soltanto per raggiungere l'officina autorizzata più vicina.
- Sul cerchio della ruota di emergenza R 18 non è possibile il montaggio di altri pneumatici estivi o invernali.

### Sostituzione di una ruota

#### Operazioni preliminari

Prima di procedere alla sostituzione vera e propria della ruota occorre eseguire le sequenti operazioni:

- in caso di foratura, portare il veicolo il più possibile fuori carreggiata. Il luogo scelto deve essere possibilmente in piano.
- Far **scendere tutti i passeggeri.** Quando ci si accinge a sostituire una ruota, i passeggeri non devono sostare lungo la strada (bensì ad es. dietro al guardrail).
- Tirare bene il freno di stazionamento.

- Innestare la **1a marcia** oppure, per le vetture con cambio automatico, portare la leva selettrice in posizione P.
- In presenza di un rimorchio, staccarlo.
- Prendere gli attrezzi di bordo ⇒ pagina 200 e la ruota di scorta ⇒ pagina 200 dal bagagliaio.



#### **ATTENZIONE**

- In caso ci si trovi nel flusso del traffico attivare le luci di emergenza e sistemare il triangolo di emergenza alla distanza prescritta! Osservare le disposizioni di legge nazionali. In tal modo non si protegge solo la propria persona, ma anche altri viaggiatori.
- A vettura sollevata non avviare il motore Pericolo di lesioni.



#### ATTENZIONE

Se si sostituisce la ruota su fondo non in piano, bloccarla sull'altro lato con un sasso o un oggetto simile per impedire spostamenti accidentali della vettura.



### Avvertenza

Rispettare le disposizioni di legge nazionali.

#### Sostituzione ruota

Sostituire la ruota possibilmente su una superficie piana.

- Rimuovere il copriruota ⇒ pagina 202 e i cappucci ⇒ pagina 202.
- Rimuovere la coppa dei cerchi in lega ⇒ pagina 203.
- Allentare dapprima il bullone di sicurezza, quindi gli altri bulloni della ruota ⇒ pagina 203.
- Sollevare la vettura per quanto necessario a che la ruota da sostituire non tocchi più il terreno ⇒ pagina 204.
- Svitare i bulloni della ruota e deporli su una superficie pulita (panno, carta e simili).
- Staccare la ruota.
- Montare la ruota di scorta e avvitare leggermente i bulloni.
- Abbassare la vettura.

- Serrare a fondo in modo alternato i bulloni disposti sull'altro lato con l'apposita chiave (con interventi diametralmente opposti) e per ultimo il bullone di sicurezza⇒pagina 203.
- Rimontare il copriruota/coppa e i cappucci.

# Avvertenza

- Le viti devono essere pulite e avvitarsi bene.
- Non ingrassare o lubrificare mai i bulloni delle ruote!
- In caso di montaggio di pneumatici con senso di rotolamento obbligatorio rispettare la direzione indicata ⇒ pagina 193.

#### Operazioni conclusive

Una volta sostituita la ruota eseguire le seguenti operazioni.

- Stivare e fissare la ruota sostituita nell'apposito vano con una vite speciale ⇒fia. 163.
- Riporre gli attrezzi di bordo al loro posto.
- Controllare prima possibile la pressione di gonfiaggio dei pneumatici sulla ruota di scorta montata.
- Far **controllare** prima possibile la **coppia di serraggio** dei bulloni della ruota con una chiave dinamometrica. I cerchi in acciaio e in lega devono essere serrati a fondo con una coppia di serraggio di 120 Nm.
- Sostituire il pneumatico danneggiato oppure informatevi in un'officina specializzata delle possibilità di riparazione.

#### ATTENZIONE

Nel caso in cui la vettura venga equipaggiata a posteriori con pneumatici diversi rispetto a quelli di fabbrica, prestare attenzione alle avvertenze ⇒ pagina 195.



#### Avvertenza

- Se al momento di sostituire la ruota si riscontra che i bulloni sono arrugginiti e si avvitano con difficoltà, essi vanno sostituiti prima di controllare la coppia di serraggio.
- Viaggiare con prudenza e a velocità moderata fino al luogo di controllo della coppia di serraggio.

# Copriruota integrale

#### Rimozione

- Agganciare la staffa in metallo (dell'attrezzatura di bordo) sul bordo rinforzato del copriruota.
- Introdurre la chiave attraverso la staffa, sostenere la chiave sul pneumatico e rimuovere la mascherina

#### Montaggio

Premere il copriruota integrale sul cerchio agendo in primo luogo in corrispondenza del foro della valvola. Premere infine il copriruota sul cerchione in modo che si innesti lungo tutta la circonferenza.

#### ATTENZIONE

- Premere il copriruota con le mani senza utilizzare alcun attrezzo! Se il copriruota viene inserito assestando forti colpi, soprattutto nei punti in cui esso non è ancora innestato sul cerchione, si rischia di danneggiare gli elementi di guida e di centraggio del copriruota.
- Prima di montare il copriruota su un cerchio in acciaio fissato con un bullone di sicurezza, accertarsi che il bullone di sicurezza si trovi nel foro in prossimità della valvola ⇒ pagina 204, Sicurezza antifurto.

### Bulloni ruota con cappucci



Fig. 164 Rimozione dei cappucci

#### Rimozione

- Spingere il fermaglio di plastica sul cappuccio fino a portare le tacche interne del fermaglio a raso con il cappuccio ed estrarre il cappuccio ⇒ fig. 164.

203

#### Montaggio

Spingere i cappucci fino all'arresto sui bulloni.

I cappucci si trovano in una conca all'interno del bagagliaio.

# Coppe ruota



Fig. 165 Rimozione delle coppe con ruote con cerchi in lega

#### Rimozione

Smontare con cautela la coppa con l'ausilio della graffa ⇒ fig. 165.

# Allentamento e serraggio dei bulloni ruota

Prima di sollevare la vettura, allentare i bulloni della ruota.



Fig. 166 Sostituzione di una ruota: Allentamento dei bulloni

#### Allentamento dei bulloni

- Infilare a fondo la chiave sul bullone 1).
- Impugnare la chiave all'estremità e svitare il bullone di circa **un** giro in senso antiorario ⇒ fig. 166.

#### Serraggio dei bulloni ruota

- Infilare a fondo la chiave sul bullone 1).
- Impugnare la chiave all'estremità e avvitare a fondo la vite in senso orario.



#### **ATTENZIONE**

Allentare solo leggermente (circa un giro) i bulloni finché non si è sollevata la vettura con il martinetto - Pericolo d'incidente!



#### Avvertenza

Se non si riuscisse ad allentare il bullone, premere cautamente con un piede sull'estremità della chiave. In tal caso, tenersi bene alla vettura e puntarsi bene a terra.

**Panne** 

Per allentare e serrare i bulloni di sicurezza è necessario il relativo adattatore ⇒ pagina 204.

#### Sollevamento della vettura

Per smontare la ruota occorre sollevare la vettura con il martinetto.



Fig. 167 Sostituzione di una ruota: punti di applicazione del martinetto



Fig. 168 Applicare il martinetto

Applicare il martinetto nel punto di applicazione più vicino alla ruota da sostituire ⇒ fig. 167. Il punto di applicazione si trova direttamente sotto all'incisione nel longherone inferiore. L'incisione è visibile solo dopo aver aperto la porta.

- Posizionare il martinetto sotto il punto di applicazione e agendo sulla manovella alzarlo fino a portare la staffa d'innesto direttamente sotto la cresta verticale del longherone inferiore.
- Applicare il martinetto in modo che la staffa d'innesto avvolga la cresta verticale ⇒ fig. 168 situata a destra sotto l'incisione nella superficie laterale del londerone inferiore.
- Assicurarsi che la piastra base del martinetto poggi completamente sul fondo piano e si trovi in posizione verticale rispetto ⇒ fig. 168 al punto in cui la staffa d'innesto avvolge la cresta verticale.
- Alzare ancora il martinetto fino a sollevare leggermente la ruota dal terreno.

# $\Lambda$

#### **ATTENZIONE**

- Accertarsi di sollevare sempre la vettura con le porte chiuse Pericolo di incidenti.
- Quando la vettura viene sollevata con un martinetto, non infilare mai braccia, gambe o altre parti del corpo sotto la vettura.
- Assicurare la piastra base del martinetto con degli attrezzi idonei perché non possa spostarsi. Un fondo morbido e scivoloso può causare lo spostamento della piastra base e del martinetto e, di conseguenza, la caduta della vettura. Posizionare pertanto il martinetto sempre su un fondo solido o utilizzare una base d'appoggio stabile e di ampia superficie. In caso di fondo scivoloso, ad es. acciottolato, pavimento piastrellato e simili, utilizzare una base d'appoggio non sdrucciolevole (ad es. un tappetino in gomma).
- Applicare il martinetto solo sugli appositi punti di applicazione.

#### Sicurezza antifurto

Per svitare i bulloni di sicurezza occorre un adattatore speciale.

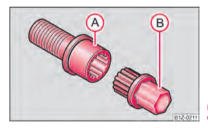


Fig. 169 Immagine: Bullone di sicurezza

- Estrarre il copriruota/coppa dal cerchione o dal cappuccio del bullone.
- Spingere a fondo il lato dentato dell'adattatore (B) nella dentatura interna del bullone (A), in modo tale che da quest'ultimo sporga soltanto l'esagono esterno ⇒ fig. 169.
- Innestare fino a battuta la chiave per ruote sull'adattatore (B).
- Svitare o serrare a fondo il bullone ⇒ pagina 203.
- Dopo aver tolto l'adattatore, rimontare il copriruota/la coppa o inserire il cappuccio sul bullone di sicurezza.

Far **controllare** prima possibile la **coppia di serraggio** con una chiave dinamometrica. I cerchi in acciaio e in lega devono essere serrati a fondo con una coppia di serraggio di 120 Nm.

Sulle vetture con bulloni di sicurezza (un bullone per ogni ruota) è possibile allentarli solo con l'ausilio dell'adattatore in dotazione o serrarli a fondo.

È raccomandabile annotarsi il numero di codice punzonato sulla parete anteriore dell'adattatore o sul lato fronte del bullone. Indicando questo codice è possibile all'occorrenza acquistare un adattatore sostitutivo presso un'officina ŠKODA autorizzata.

Si consiglia di tenere sempre a bordo vettura l'adattatore per i bulloni. Esso va custodito insieme con gli attrezzi di bordo.

#### **ATTENZIONE**

Serrando il bullone eccessivamente, si rischia di danneggiare bullone e adattatore.



#### Avvertenza

Potete trovare il kit con il bullone di sicurezza presso un'officina ŠKODA autorizzata.

# Kit per la riparazione pneumatici

#### Avvertenze generali

Il kit per la riparazione degli pneumatici è ubicato in una conca sotto il rivestimento del piano di carico del bagagliaio.

Con il kit per la riparazione dei pneumatici è possibile riparare in modo affidabile danni causati da corpi estranei o forature con diametro massimo di 4 mm. I corpi estranei, ad es. viti o chiodi, non devono essere rimossi dal pneumatico!

La riparazione si effettua direttamente sulla vettura.

La riparazione effettuata con questo kit non sostituisce in alcun caso la riparazione definitiva; essa serve soltanto a raggiungere l'officina autorizzata più vicina.

### Il kit per la riparazione dei pneumatici non deve essere utilizzato:

- in presenza di danni ai cerchi.
- con temperature esterne inferiori a -20 °C (-4 °F).
- in presenza di tagli o fori di dimensioni maggiori di 4 mm,

- in caso di danni sui fianchi dello pneumatico.
- per la marcia con una pressione di gonfiaggio molto bassa con lo pneumatico completamente sgonfio.
- oltre la data di scadenza del prodotto (vedere bombola di riempimento).



#### **ATTENZIONE**

- In caso ci si trovi nel flusso del traffico attivare le luci di emergenza e sistemare il triangolo di emergenza alla distanza prescritta! Osservare le disposizioni di legge nazionali. In tal modo non si protegge solo la propria persona. ma anche altri viaggiatori.
- In caso di foratura, portare la vettura il più possibile fuori carreggiata. Il punto deve presentare di una superficie quanto più possibile compatta e in piano.
- Uno pneumatico riparato con il sigillante non dispone delle medesime caratteristiche di marcia di un pneumatico normale.
- Non superare la velocità di 80 km/h ovvero 50 mph.
- Evitare accelerazioni a tavoletta, frenate violente e curve ad alta velocità.
- Controllare la pressione dello pneumatico dopo 10 minuti di marcia!
- Il sigillante è nocivo alla salute e, in caso di contatto con la pelle, deve essere immediatamente rimosso.



# Per il rispetto dell'ambiente

Il sigillante usato o scaduto deve essere smaltito conformemente alle norme di tutela ambientale.

#### Avvertenza

- Osservare le istruzioni d'uso fornite dal produttore del kit per la riparazione deali pneumatici.
- Le bombole di sigillante sono incluse nella gamma di accessori originali ŠKODA.
- Sostituire immediatamente uno pneumatico riparato per mezzo del kit per la riparazione degli pneumatici oppure richiedere informazioni sulle possibilità di riparazione ad un'officina specializzata.

**Panne** 

# Componenti del kit per la riparazione degli pneumatici

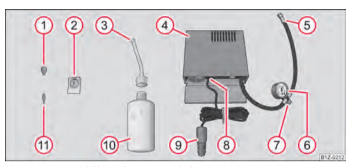


Fig. 170 Componenti del kit per la riparazione degli pneumatici

Il kit per la riparazione degli pneumatici è composto dai seguenti componenti:

- Avvitatore/svitatore per inserti valvola
- 2 Adesivo con limitazione della velocità "max. 80 km/h" o "max. 50 mph"
- (3) Tubo di gonfiaggio con tappo
- 4 Compressore
- 5 Tubo flessibile di gonfiaggio pneumatico
- (6) Indicatore pressione pneumatico
- 7 Vite di scarico aria
- 8 Interruttore ON/OFF
- (9) Connettore cavo da 12 Volt
- 10 Bombola di riempimento pneumatico con il sigillante
- (11) Inserto valvola di scorta

L'avvitatore / svitatore per inserti valvola ① è dotato di un intaglio sull'estremità inferiore che si inserisce nell'inserto valvola. Questo intaglio consente di svitare l'inserto valvola dalla valvola di gonfiaggio dello pneumatico e di riavvitarlo successivamente. Ciò vale anche per l'inserto valvola di scorta ①.

# Operazioni preliminari per l'impiego del kit per la riparazione degli pneumatici

Prima dell'impiego del kit per la riparazione degli pneumatici è necessario eseguire le seguenti operazioni preliminari:

- In caso di foratura, portare la vettura il più possibile fuori carreggiata. Il punto deve presentare di una superficie quanto più possibile compatta e in piano.
- Far scendere tutti i passeggeri. Quando ci si accinge a sostituire una ruota, i passeggeri non devono sostare lungo la strada (bensì ad es. dietro al guardrail).
- Spegnere il motore ed innestare la 1º marcia oppure, sulle vetture con cambio automatico, portare la leva selettrice in posizione P.
- Tirare bene il freno di stazionamento.
- Verificare che la riparazione possa essere eseguita utilizzando il kit per la riparazione degli pneumatici ⇒ pagina 205, Avvertenze generali.
- In presenza di un rimorchio, staccarlo.
- Prelevare il kit per la riparazione degli pneumatici dal bagagliaio.
- Incollare l'adesivo ② ⇒ fig. 170 sulla plancia strumenti, nel campo visivo del conducente.
- Non rimuovere i corpi estranei, ad es. viti o chiodi, dallo pneumatico!
- Svitare e rimuovere il cappuccio coprivalvola.
- Servendosi dello svitatore per inserti valvola ① svitare l'inserto valvola e riporlo in un luogo pulito.

# Sigillatura e gonfiaggio dello pneumatico

#### Sigillatura dello pneumatico

- Agitare energicamente alcune volte la bombola di riempimento dello pneumatico ( ⇒ fig. 170.
- Avvitare stabilmente il tubo di gonfiaggio 3 sulla bombola di riempimento 0 girando in senso orario. La pellicola presente sulla chiusura si rompe automaticamente.
  - Rimuovere il tappo dal tubo di gonfiaggio (3) ed inserire a fondo l'estremità aperta sulla valvola di gonfiaggio dello pneumatico.

- Tenere la bombola (10) con il fondo rivolto verso l'alto e lasciare che tutto il sigillante della bombola fluisca nello pneumatico.
- Rimuovere la hombola vuota dalla valvola.
- Riavvitare l'inserto valvola con l'avvitatore per inserti valvola (1) nella valvola di gonfiaggio dello pneumatico.

#### Gonfiaggio dello pneumatico

- Avvitare saldamente il tubo flessibile di gonfiaggio pneumatico (5) ⇒ fig. 170 del compressore aria alla valvola di gonfiaggio dello pneumatico.
- Verificare che la vite di scarico aria (7) sia chiusa.
- Per le vetture con cambio meccanico portare la leva del cambio nella posizione di folle.
- Avviare il motore della vettura e lasciarlo girare.
- Inserire la spina (9) nella presa da 12 volt ⇒ pagina 76.
- Attivare il compressore aria con l'interruttore ON-OFF (8).
- Far funzionare il compressore finché viene raggiunta una pressione di 2,0 2,5 bar. Tempo massimo 8 minuti⇒!!
- Disattivare il compressore aria con l'interruttore ON-OFF.
- Se non è possibile raggiungere una pressione pari a 2.0 2.5 bar, svitare il tubo flessibile (5) dalla valvola di gonfiaggio dello pneumatico.
- Percorrere con la vettura circa 10 metri in avanti o all'indietro affinché il sigillante possa distribuirsi nello pneumatico.
- Riavvitare saldamente il tubo flessibile di gonfiaggio pneumatico del compressore aria (5) alla valvola di gonfiaggio e ripetere l'operazione di gonfiaggio.
- Se risulta nuovamente impossibile raggiungere la pressione di gonfiaggio necessaria, lo pneumatico è eccessivamente danneggiato. Non è guindi possibile riparare lo pneumatico con il kit per la riparazione degli pneumatici  $\Rightarrow \Lambda$ .
- Disattivare il compressore aria con l'interruttore ON-OFF.
- Svitare il tubo flessibile di gonfiaggio (5) dalla valvola di gonfiaggio dello pneumatico.

Se viene raggiunta una pressione di gonfiaggio di 2,0 - 2,5 bar, è possibile prosequire la marcia ad una velocità max. pari a 80 km/h o 50 mph.

Controllare la pressione dello pneumatico dopo 10 minuti di marcia ⇒ pagina 207, Controllo dopo dieci minuti di marcia.

#### **ATTENZIONE**

- Durante la fase di gonfiaggio, il tubo flessibile di gonfiaggio pneumatico e il compressore aria possono raggiungere temperature molto elevate - Pericolo di lesioni!
- Non avvicinare il tubo flessibile di gonfiaggio pneumatico e il compressore aria a materiali facilmente infiammabili - Pericolo di incendio!
- Se risulta impossibile raggiungere una pressione di gonfiaggio di almeno 2.0 bar, il danno dello pneumatico è eccessivo. Il sigillante non è in grado di sigillare lo pneumatico. Non prosequire la marcia. Richiedere l'assistenza di personale tecnico.



#### ATTENZIONE

Spegnare il compressore aria dopo massimo 8 minuti di funzionamento - Pericolo di surriscaldamento! Prima di riattivare il compressore aria, attendere alcuni minuti affinché si raffreddi.

# Controllo dopo dieci minuti di marcia

Controllare la pressione dello pneumatico dopo 10 minuti di marcia!

Se la pressione dello pneumatico misura 1,3 bar o meno:

- Non proseguire la marcia! Non è possibile riparare adequatamente lo pneumatico con il kit per la riparazione degli pneumatici.
- Chiedere l'assistenza di un tecnico.

# Se la pressione dello pneumatico misura 1.3 bar o più:

- Gonfiare lo pneumatico fino al raggiungimento della pressione di gonfiaggio corretta (vedere il lato interno dello sportello del serbatojo).
- Proseguire la marcia con prudenza fino al raggiungimento della più vicina officina specializzata, non superando una velocità di 80 km/h o 50 mph.

**Panne** 

# Avviamento d'emergenza

# Operazioni preliminari

Se il motore non si avvia perché la batteria è scarica, è possibile ricorrere per l'avviamento alla batteria di un'altra vettura. A tale scopo occorre un cavo per l'avviamento di emergenza.

Entrambe le batterie devono avere una tensione nominale di 12 V. La **capacità** (Ah) della batteria erogante corrente non deve essere nettamente inferiore a quella della batteria scarica.

#### Cavi per avviamento d'emergenza

Impiegare solo cavi per l'avviamento di emergenza con sezione trasversale sufficientemente grande e morsetti isolati. Rispettare le indicazioni del costruttore.

il contrassegno cromatico del cavo positivo è generalmente rosso;

il contrassegno cromatico del cavo negativo è generalmente nero.

# $\triangle$

#### **ATTENZIONE**

- Una batteria scarica può gelare già a temperature di poco inferiori agli 0°C.
   Se la batteria è gelata, non effettuare l'avviamento d'emergenza pericolo di esplosione!
- Osservare le avvertenze relative ai lavori nel vano motore ⇒ pagina 182, Lavori nel vano motore.

# Avvertenza

- I due veicoli non devono avere alcun punto di contatto, poiché in caso contrario il flusso di corrente potrebbe avere inizio già al collegamento del polo positivo.
- La batteria scarica deve essere regolarmente collegata alla rete di bordo.
- Spegnere il telefono o comunque rispettare quanto specificato nel manuale d'uso del telefono per il caso specifico.
- Si raccomanda di acquistare i cavi per l'avviamento d'emergenza presso un rivenditore specializzato di batterie per automobili.

#### Avviamento del motore

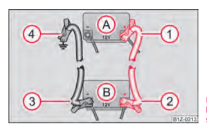


Fig. 171 Avviamento d'emergenza con la batteria di un altro veicolo: A - Batteria scarica, B - Batteria erogante corrente

Collegare tassativamente il cavo nel seguente ordine:

#### Collegamento dei poli positivi

- Collegare un'estremità del cavo ① ⇒ fig. 171al polo positivo della batteria scarica ⑥.
- Collegare l'altra estremità del cavo 2 al polo positivo della batteria erogante corrente (B).

#### Collegamento del polo negativo e del monoblocco

- Collegare un'estremità del cavo (3) al polo negativo della batteria erogante corrente (B).
- Fissare l'altra estremità (4) su un componente metallico robusto solidale con il monoblocco o sul monoblocco stesso.

#### Avviamento del motore

- Avviare il motore del veicolo che eroga corrente e lasciarlo girare al minimo.
- Avviare quindi il motore del veicolo con la batteria scarica.
- Se il motore non si avvia, interrompere la manovra di avviamento dopo 10 secondi e riprovare dopo mezzo minuto circa.
- Rimuovere correttamente il cavo sul motore nell'ordine inverso.

# $\Lambda$

#### **ATTENZIONE**

- Le parti non isolate dei morsetti non devono in alcun caso toccarsi tra loro.
   Inoltre, il cavo collegato al polo positivo della batteria non deve entrare in contatto con parti della vettura che non conducono corrente pericolo di cortocircuito!
- Non collegare il cavo al polo negativo della batteria scarica. Per la formazione di scintille in fase di avviamento il gas esplosivo che fuoriesce dalla batteria potrebbe incendiarsi.
- Disporre i cavi di avviamento in modo tale da escludere il contatto con parti rotanti nel vano motore.
- Non chinarsi sulle batterie Pericolo di ustioni da acido!
- I tappi a vite delle celle delle batterie devono essere avvitati a fondo.
- Tenere lontano dalle batterie qualsiasi fonte d'innesco (luci non protette, sigarette accese, ecc.) Pericolo di esplosione!
- Non utilizzare mai l'avviamento di emergenza per le batterie con uno scarso livello di elettrolito Pericolo di esplosione e di corrosione!

# Avviamento d'emergenza di vetture con il sistema "START-STOP"



Fig. 172 Avviamento d'emergenza di vetture con il sistema START-STOP

Nelle vetture dotate di sistema "START-STOP", il cavo di collegamento negativo del caricabatterie non deve mai essere collegato direttamente al polo negativo della batteria, bensì deve essere collegato esclusivamente al punto massa del motore ⇒ fig. 172.

# Traino della vettura

### Informazioni generali

Le vetture con cambio manuale possono essere trainate con una barra o una fune di traino oppure con le ruote anteriori o posteriori sollevate da terra.

Le vetture con cambio automatico possono essere trainate con una barra o una fune di traino oppure con le ruote anteriori sollevate da terra. Se si solleva il veico-lo dalle ruote posteriori, si corre il rischio di danneggiare il cambio automatico!

Le vetture con quattro ruote motrici possono essere trainate con una barra o una fune di traino oppure con le ruote anteriori sollevate da terra.

La **barra** di traino va preferita perché più sicura. Utilizzare una **fune** di traino soltanto se non si dispone di una barra di traino adeguata.

Osservare le seguenti avvertenze durante il traino della vettura:

#### Conducente del veicolo trainante

- Alla partenza, innestare la marcia con particolare dolcezza oppure, in caso di veicolo con cambio automatico, accelerare con cautela.
- Nelle vetture con cambio manuale accelerate solo se la fune è tesa.

La velocità massima di traino è di 50 km/h.

#### Conducente del veicolo trainato

- Inserire l'accensione per evitare il bloccaggio del volante e per poter usare indicatori di direzione, avvisatore acustico, tergicristallo e impianto lavacristallo.
- Mettere in folle o portare la leva selettrice del cambio automatico in posizione
   N.

Tenere presente che servofreno e servosterzo funzionano solo a motore acceso. Con il motore spento è necessario premere con maggior forza il pedale del freno e ruotare con più energia il volante.

Prestare attenzione che la fune rimanga sempre ben tesa in caso di utilizzo di una fune di traino.

lso Sicurezza Consigli di guida Consigli tecnici <mark>Panne</mark> Dati tecnic

# ! ATTENZIONE

- Il motore non deve essere messo in funzione trainando la vettura pericolo di danneggiamento del motore! Sulle vetture dotate di catalizzatore, può accadere che del carburante incombusto raggiunga il catalizzatore e qui si incendi. Ciò può causare il danneggiamento e la rottura del catalizzatore. Per l'avviamento d'emergenza è possibile utilizzare la batteria di un'altra vettura ⇒ pagina 208, Avviamento d'emergenza.
- Se la vettura è rimasta priva di olio a causa di un difetto del cambio, essa può essere trainata solo con le ruote motrici alzate da terra trasportandola con un veicolo o un rimorchio adeguato.
- Se non è possibile trainare normalmente la vettura, o se la distanza da coprire supera i 50 km, la vettura deve essere caricata su un veicolo o un rimorchio specifico.
- Nell'avviamento a traino e nel traino, la fune di traino deve essere elastica per non danneggiare nessuno dei due veicoli. Impiegare solo funi in fibra sintetica o in materiali elastici simili.
- Evitare forze di trazione eccessive e sollecitazioni brusche. In caso di traino su fondo dissestato esiste sempre il pericolo di sovraccaricare e danneggiare i fissaggi.
- Fissare la fune o la barra di traino esclusivamente agli appositi occhioni
   ⇒ pagina 210, Occhione di traino anteriore o ⇒ pagina 211, Occhione di traino posteriore.

### Avvertenza

- Si raccomanda di utilizzare una fune di traino della gamma accessori originali di ŠKODA disponibile presso le officine autorizzate ŠKODA.
- Il traino di un veicolo richiede una certa esperienza. Entrambi i conducenti dovrebbero conoscere bene le manovre necessarie. Conducenti meno esperti non devono effettuare nè subire un traino.
- In fase di traino o di avviamento a traino della vettura rispettare le disposizioni di legge nazionali in vigore, in particolare quelle in merito all'uso dei dispositivi di identificazione della vettura trainata e di quella trainante.
- La fune di traino non deve attorcigliarsi perché altrimenti l'occhione di traino anteriore della vettura potrebbe svitarsi.

#### Occhione di traino anteriore

L'occhione di traino si trova nella scatola dell'attrezzatura di bordo.

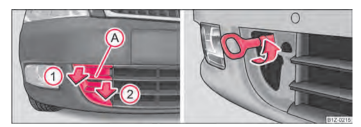


Fig. 173 Paraurti anteriore: Griglia protettiva / Montaggio dell'occhione di traino

Smontare con cautela il coperchio come segue.

- Introdurre le dita nell'apertura (A) ⇒ fig. 173.
- Tirando in direzione della freccia ①, staccare il coperchio dapprima nella zona superiore lateralmente verso il fendinebbia.
- Poi staccare il coperchio in direzione della freccia (2) anche dall'altro lato e rimuoverlo.
- Avvitare manualmente e serrare l'occhione di traino in senso antiorario fino a battuta ⇒ fig. 173 lato destro. Per il serraggio si consiglia di utilizzare ad es. la chiave, l'occhione di un altro veicolo oppure un oggetto simile da poter inserire nell'occhione.
- Il coperchio può essere rimontato dopo aver svitato l'occhione di traino, introdurre iniziando dal lato verso la targa. Successivamente chiudere il coperchio sul lato verso il fendinebbia. La copertura deve essere saldamente innestata.

# . ATTENZIONE

L'occhione deve essere sempre avvitato fino all'arresto e serrato saldamente per evitare che si strappi in fase di traino o di avviamento a traino!

L'occhione di traino si trova nella scatola dell'attrezzatura di bordo.



Fig. 174 Paraurti anteriore Octavia RS: Griglia protettiva / Octavia Scout: Coperchio

#### Octavia RS

- Introdurre le dita nell'apertura A della griglia ⇒ fig. 174.
- Tirando nel senso della freccia (1) sbloccare il coperchio e toglierlo.
- Avvitare manualmente l'occhione verso sinistra fino all'arresto ⇒ fig. 173 lato destro e serrarlo il più possibile.
- Dopo aver svitato l'occhione applicare la copertura e premerla. La copertura deve essere saldamente innestata.

#### Octavia Scout

- Premere sulla parte superiore del coperchio (B) ed estrarlo.
- Avvitare manualmente l'occhione verso sinistra fino all'arresto ⇒ fig. 173 lato destro e serrarlo il più possibile. Per il serraggio si consiglia di utilizzare ad es. la chiave, l'occhione di un altro veicolo oppure un oggetto simile da poter inserire nell'occhione.
- Dopo aver svitato l'occhione applicare la copertura e premerla. La copertura deve essere saldamente innestata.

# . ATTENZIONE

L'occhione deve essere sempre avvitato fino all'arresto e serrato saldamente per evitare che si strappi in fase di traino o di avviamento a traino.

# Occhione di traino posteriore



Fig. 175 Paraurti posteriore: Smontaggio della copertura / paraurti posteriore: Montaggio dell'occhione

- Tirando nel senso della freccia ① ⇒ fig. 175 sbloccare la parte inferiore del coperchio.
- Sbloccare la parte superiore del coperchio tirando nel senso della freccia ② ed estrarlo.
- Avvitare manualmente l'occhione verso sinistra fino all'arresto ⇒ fig. 175 lato destro e serrarlo il più possibile. Per il serraggio si consiglia di utilizzare ad es. la chiave, l'occhione di un altro veicolo oppure un oggetto simile da poter inserire nell'occhione.
- Per montare di nuovo la copertura dopo l'estrazione dell'occhione posteriore, inserirla prima con la parte superiore e successivamente inserire anche la parte ingeriore. La copertura deve essere saldamente innestata.

# . ATTENZIONE

L'occhione deve essere sempre avvitato fino all'arresto e serrato saldamente per evitare che si strappi in fase di traino o di avviamento a traino.

lso Sicurezza Consigli di guida Consigli tecnici <mark>Panne</mark> Dati tecnic

# Fusibili e lampadine

# Fusibili elettrici

# Sostituzione dei fusibili nella plancia

I fusibili difettosi vanno sostituiti.



Fig. 176 Coperchio fusibili: Fianco sinistro della plancia

I singoli circuiti elettrici sono protetti da fusibili. I fusibili si trovano sul lato sinistro della plancia dietro al coperchio fusibili e sotto al coperchio nel vano motore a sinistra.

- Disinserire l'accensione e l'utenza elettrica interessata.
- Rimuovere il coperchio fusibili di fianco alla plancia con l'ausilio di un cacciavite
   ⇒ fig. 176 o il coperchio fusibili nel vano motore ⇒ pagina 212.
- Stabilire quale fusibile appartiene all'utenza interessata ⇒ pagina 214, Disposizione dei fusibili nella plancia o ⇒ pagina 213, Disposizione dei fusibili nel vano motore.
- Rimuovere il fermaglio di plastica dal relativo supporto nel coperchio fusibili, applicarlo sul fusibile interessato ed estrarre il fusibile.
- I fusibili difettosi sono riconoscibili dalla striscetta metallica fusa. Sostituire il fusibile difettoso con uno nuovo avente lo stesso amperaggio.
- Rimontare il coperchio fusibili.

Si consiglia di tenere sempre a bordo del veicolo una scatola con i fusibili di ricambio. I fusibili di ricambio sono disponibili presso le officine ŠKODA o presso un'officina autorizzata.

#### Colore dei fusibili

Colore	Amperaggio max.
marrone chiaro	5
marrone	7,5
rosso	10
blu	15
giallo	20
bianco	25
verde	30
arancione	40
rosso	50

# (!)

# ATTENZIONE

- Non "riparare" mai i fusibili e non sostituirli mai con fusibili di amperaggio superiore - pericolo d'incendio! Tali operazioni potrebbero inoltre causare danni ad altre parti dell'impianto elettrico.
- Se un fusibile nuovo si brucia dopo breve tempo, fare esaminare al più presto l'impianto elettrico da un'officina autorizzata.

### Coperchio fusibili nel vano motore

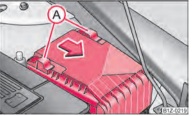


Fig. 177 Coperchio fusibili nel vano motore

In determinate vetture, prima di smontare il coperchio fusibili è necessario smontare il coperchio della batteria ⇒ pagina 189.

#### Smontaggio del coperchio fusibili

 Spostare le staffe di sicurezza (A) ⇒ fig. 177 sino all'arresto, dietro alla staffa compare il simbolo g, ed estrarre il coperchio.

#### Montaggio del coperchio fusibili

– Applicare il coperchio sulla scatola portafusibili e spingere le staffe di sicurezza A sino all'arresto: dietro alla staffa diventa visibile il simbolo 6.

# . ATTENZIONE

- Durante il montaggio e smontaggio del coperchio fusibili, quest'ultimo deve essere premuto lateralmente verso il box, altrimenti non possono essere esclusi danni al meccanismo di protezione.
- Rimontare il coperchio fusibili nel vano motore con particolare cura. Se il coperchio non viene montato correttamente, l'acqua può infiltrarsi nei fusibili e danneggiare la vettura!

# Disposizione dei fusibili nel vano motore

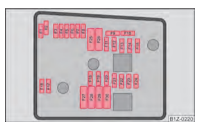


Fig. 178 Rappresentazione schematica del portafusibili all'interno del vano motore

Alcune delle utenze elencate sono di serie soltanto su alcune versioni o sono fornite come optional solo per determinati modelli.

N.	Utenza
F1	Riserva
F2	Centralina per cambio automatico DQ 200
F3	Circuito di misura
F4	Valvole per ABS
F5	Centralina per cambio automatico

N.	Utenza
F6	Strumento combinato, leva del tergicristallo e leva indicatori di direzione
F7	Alimentazione elettrica morsetto 15, motorino d'avviamento
F8	Radio
F9	Riserva
F10	Centralina di gestione motore, relè principale
F11	Centralina del riscaldamento supplementare
F12	Centralina per Bus CAN
F13	Centralina motore
F14	Accensione;
F15	Sonda lambda Relè impianto di preriscaldamento
F16	Centralina di comando principale, faro principale destro, gruppo ottico posteriore destro
F17	Avvisatore acustico
F18	Amplificatore per Digital Sound Processor
F19	Tergicristallo anteriore
F20	Pompa dell'acqua Valvola per dosaggio carburante
F21	Sonda lambda
F22	Interruttore del pedale frizione, interruttore del pedale freno
F23	Pompa dell'aria secondaria Misuratore della massa d'aria Pompa carburante ad alta pressione
F24	Filtro a carboni attivi, valvola per ricircolo gas di scarico
F25	Pompa per ABS
F26	Centralina di comando principale, faro principale sinistro, gruppo ottico posteriore sinistro
F27	Pompa dell'aria secondaria Impianto di preriscaldamento
F28	Riserva

Jso Sicurezza Consigli di guida Consigli tecnici <mark>Panne</mark> Dati tecnici

N.	Utenza
F29	Alimentazione elettrica morsetto 30
F30	Morsetto X <sup>a)</sup>

a) Per evitare di sovraccaricare inutilmente la batteria durante l'avviamento del motore, le utenze elettriche collegate a questo morsetto vengono automaticamente disattivate.

# Disposizione dei fusibili nella plancia

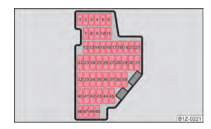


Fig. 179 Rappresentazione schematica del portafusibili nella plancia

Alcune delle utenze elencate sono di serie soltanto su alcune versioni o sono fornite come optional solo per determinati modelli.

N.	Utenza
1	Collegamento di diagnosi, centralina di gestione motore, pompa carburante elettrica
2	Centralina ABS, ESP
3	Airbag
4	Riscaldamento, climatizzatore, luci retromarcia
5	Centralina regolazione assetto fari
6	Strumento combinato, centralina cambio automatico, centralina servo- sterzo elettromeccanico, sistema ausiliario di segnalazione per le ma- novre di parcheggio, frizione Haldex
7	Riserva
8	Riserva
9	Riserva
10	Riserva
11	Riserva

N.	Utenza
12	Centralina chiusura centralizzata
13	Collegamento di diagnosi, interruttore luci
14	Centralina cambio automatico, blocco leva selettrice
15	Centralina di comando principale - Luci abitacolo
16	Climatronic
17	Riserva
18	Tergilunotto
19	Centralina di comando per rilevamento rimorchio
20	Riserva
21	Luce di marcia in curva lato sinistro e destro
22	Ventola compressore per climatizzatore Climatronic
23	Alzacristalli anteriori
24	Accendisigari
25	Lunotto termico Lunotto termico, riscaldamento supplementare (riscaldamento e venti- lazione autonomi)
26	Presa nel bagagliaio
27	Relè pompa carburante, Iniettori (motori Diesel)
28	Radio
29	Centralina motore, riscaldamento dello sfiato basamento
30	Centralina per cambio automatico
31	Pompa a depressione
32	Alzacristalli posteriori
33	Tetto scorrevole-sollevabile elettrico
34	Centralina per funzioni confort
35	Impianto antifurto
36	Impianto lavafari
37	Riscaldamento sedili anteriori
38	Sedili posteriori riscaldabili
39	Strumento combinato, leva del tergicristallo e leva indicatori di direzione
40	Ventola compressore per riscaldamento e climatizzatore
41	Riserva

N.	Utenza
42	Riserva
43	Gancio di traino
44	Gancio di traino
45	Gancio di traino
46	Riscaldamento sedili
47	Relè per riscaldamento supplementare
48	Telefono
49	interruttore luci

I sedili a regolazione elettrica sono protetti per mezzo di **interruttori automatici** che si reinseriscono automaticamente alcuni secondi dopo la rimozione della condizione di sovraccarico.

# Lampadine

### Sostituzione delle lampadine

Prima di sostituire una lampadina disinserire sempre dapprima la luce.

Le lampadine difettose devono essere sostituite con lampade di uguale tipo. La denominazione si trova sullo zoccolo della lampada o sull'ampolla.

La sostituzione di alcune lampadine non può essere effettuata dal proprietario della vettura, ma va affidata a un meccanico. Per sostituire le lampadine, occorre staccare altre parti della vettura. Questo vale in particolare per le lampadine raggiungibili soltanto dal vano motore.

Si consiglia quindi di far effettuare la sostituzione di queste lampadine presso un'officina ŠKODA o, in caso di emergenza, di richiedere assistenza a un meccanico.

Ricordare sempre che il vano motore è una zona pericolosa ⇒ pagina 182, Lavori nel vano motore.

Si consiglia di tenere sempre a bordo del veicolo una scatola con le lampadine di ricambio. Le lampadine di ricambio sono disponibili presso le officine ŠKODA o presso un'officina autorizzata.

Uno spazio per le lampade si trova nella scatola nella ruota di scorta.

#### Vetture con luci allo xeno

Nelle vetture con luci allo xeno la sostituzione delle lampadine (anabbaglianti, luci di posizione e abbaglianti) deve essere eseguita da un'officina autorizzata.

#### Elenco delle lampadine

Fari anteriori	Fari alogeni	Fari allo xeno	
Anabbaglianti	H7	D1S	
Abbaglianti	H1		
Luci di posizione	W5W/W5W BL		
Luci diurne	PY21W SLL/LED <sup>a)</sup>		
Indicatori di direzione	PYZ	21W	
Fendinebbia	H8/F	1B4 <sup>a)</sup>	

a) Octavia RS, Octavia Scout

Gruppo ottico posteriore (Octavia)	Lampada
Luci retromarcia	P21W
Indicatori di direzione	PY21W
Lampadina a due filamenti della luce di arresto e di posizione	P21/4W
Lampadina a due filamenti della luce retronebbia e della luce di posizione posteriore.	P21/4W
Luci di posizione	W3W
Gruppo ottico posteriore (wagon)	Lampada
Luce retromarcia, luce di arresto, luce di posizione e luce retronebbia	P21W
Indicatori di direzione	PY21W
Luci di posizione	W3W
Varie	Lampada
Lampeggiatori laterali	LED
luci targa	C5W
3. luce di arresto	LED
Illuminazione del vano di accesso	W5W
luci abitacolo anteriori	C10W
Luci di lettura	W5W
Luci abitacolo posteriori	C10W

Uso Sicurezza Consigli di guida Consigli tecnici Panne Dati tecnic

Varie	Lampada
Luce bagagliaio	W5W
Spia di avviso porta	C5W
Luce nello scomparto portaoggetti	C3W

# $\triangle$

#### ATTENZIONE

- Le lampadine H7 e H1 sono in pressione e in fase di sostituzione possono scoppiare - Pericolo di lesioni!
- Si raccomanda in caso di sostituzione di indossare guanti e un paio di occhiali protettivi.
- Nel caso di lampadine a scarica di gas (luci allo xeno), prestare attenzione alla parte ad alta tensione pericolo di morte!



#### **ATTENZIONE**

Non afferrare l'ampolla a mani nude (anche il minimo imbrattamento riduce la durata della lampadina). Impiegare un panno pulito, salviette o simili.



#### Avvertenza

In questo manuale d'Uso e manutenzione sono descritte solo le modalità di sostituzione delle lampadine che possono essere sostituite senza complicazioni. Far eseguire la sostituzione delle altre lampadine da un'officina autorizzata.

### Fari anteriori

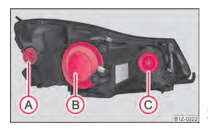


Fig. 180 Fari anteriori: posizione di montaggio delle lampadine

Posizioni delle lampadine nel faro anteriore  $\Rightarrow$  fig. 180.

A - Indicatori di direzione anteriori

- (B) Luci di posizione e luci anabbaglianti
- C Luci abbaglianti

### Smontaggio del faro principale

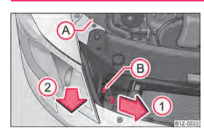


Fig. 181 Fari anteriori: posizione di montaggio delle lampadine

Per sostituire le lampadine della luce di posizione, anabbagliante e abbagliante nonché dell'indicatore di direzione è necessario smontare il faro principale.

#### Smontaggio del faro principale

- Disinserire l'accensione e tutte le luci.
- Aprire il cofano motore ⇒ pagina 181.
- Svitare il dado di plastica (A) ⇒ fig. 181.
- Tirare la sicura (B) verso l'alto.
- Tirare la leva di sicurezza del faro fino all'arresto agendo nel senso indicato dalla freccia 1.
- Scollegare il connettore ed estrarre con cautela il faro nel senso indicato dalla freccia (2).

Per il montaggio procedere in ordine inverso.



#### Avvertenza

Dopo il montaggio del faro occorre far controllare la regolazione dei fari presso un'officina autorizzata.

#### Indicatori di direzione anteriori



Fig. 182 Smontaggio della lampadina indicatori di direzione anteriori

#### Sostituzione della lampadina per indicatore di direzione anteriore

- Disinserire l'accensione e tutte le luci.
- Smontare il faro ⇒ pagina 216.
- Ruotare il portalampada nel senso indicato dalla freccia OPEN (aprire) e rimuoverlo insieme con la lampadina dell'indicatore di direzione ⇒ fig. 182.
- Premere la lampadina difettosa in sede, ruotarla in senso antiorario ed estrarla.
- Introdurre una lampadina nuova nel portalampada e ruotarla a fondo in senso orario.
- Introdurre il portalampada con la lampadina nuova nel faro e fissarlo ruotandolo in senso orario come indicato dalla freccia CLOSE (chiudere).

## Avvertenza

Dopo il montaggio del faro occorre far controllare la regolazione dei fari presso un'officina autorizzata.

### Luci di posizione anteriori e luci anabbaglianti

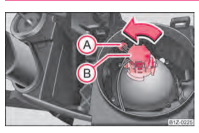


Fig. 183 Smontaggio delle lampadine della luce di posizione e anabbagliante

#### Smontaggio della lampadina della luce di posizione

- Disinserire l'accensione e tutte le luci.
- Smontare il faro ⇒ pagina 216.
- Rimuovere la calotta di protezione (B) ⇒ fig. 180.
- Rimuovere il portalampada (A) ⇒ fiq. 183.
- Estrarre la lampadina difettosa dal portalampada e installarne una nuova.
- Introdurre la calotta di protezione.

#### Smontaggio della lampadina anabbagliante

- Disinserire l'accensione e tutte le luci.
- Smontare il faro ⇒ pagina 216.
- Girare il connettore con la lampadina 
   ® fino all'arresto ed estrarlo ⇒ fig. 183.
- Sostituire la lampadina, inserire il connettore con la nuova lampadina e girarlo verso destra fino all'arresto.
- Introdurre la calotta di protezione.

# Avvertenza

- Per facilitare l'estrazione del portalampada con la lampadina per la luce di posizione, si consiglia di smontare prima il connettore della lampadina per la luce anabbagliante.
- Dopo il montaggio del faro occorre far controllare la regolazione dei fari presso un'officina autorizzata.

Jso Sicurezza Consigli di guida Consigli tecnici Panne Dati tecnic

## **Abbaglianti**

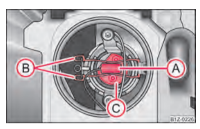


Fig. 184 Smontaggio della lampadina abbagliante

- Disinserire l'accensione e tutte le luci.
- Smontare il faro ⇒ pagina 216.
- Scollegare il connettore (A) ⇒ fig. 184.
- Premere le graffe (B) in direzione del faro e quindi sganciarle lateralmente.
- Rimuovere la lampadina © e montarne una nuova prestando attenzione a inserire i naselli di fissaggio sull'attacco della lampadina nelle cavità del riflettore.

Per il montaggio procedere in ordine inverso.

### Avvertenza

Dopo il montaggio del faro occorre far controllare la regolazione dei fari presso un'officina autorizzata.

#### Fendinebbia e luci diurne

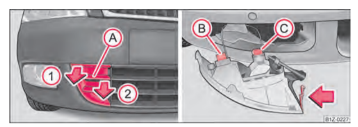


Fig. 185 Paraurti anteriore: griglia protettiva / smontaggio del fendinebbia

Connettore (B) - Lampadina per luci diurne⇒ fig. 185. Connettore (C) - Lampadina per fendinebbia.

#### Smontaggio della copertura

- Disinserire l'accensione e tutte le luci.
- Introdurre le dita nell'apertura (A) ⇒ fig. 185.
- Tirando in direzione della freccia ①, staccare il coperchio dapprima nella zona superiore lateralmente verso il fendinebbia.
- Poi staccare il coperchio in direzione della freccia (2) anche dall'altro lato e rimuoverlo.

#### Smontaggio fendinebbia

- Mettere la mano nell'apertura dove si trova la copertura e premere gli scrocchi a molla ⇒ fig. 185 lato destro.
- Estrarre il fendinebbia.
- Girare il connettore con la lampadina fino all'arresto ed estrarlo.
- Sostituire la lampadina, inserire il connettore con la nuova lampadina e girarlo verso destra fino all'arresto.
- Per il montaggio, introdurre dapprima il fendinebbia con l'arresto dal lato più distante dalla targa della vettura.
- Spingere il faro agendo in corrispondenza del lato della targa.

 Per rimontare la copertura, introdurre prima una parte della copertura, iniziando dal lato verso la targa. Successivamente chiudere il coperchio sul lato verso il fendinebbia. La copertura deve essere saldamente innestata.

### Copertura dei fari Octavia RS, Octavia Scout

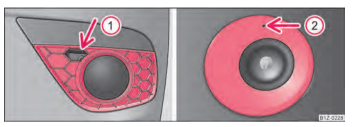


Fig. 186 Paraurti anteriore: Octavia RS / Octavia Scout

### Smontaggio della copertura - Octavia RS

- Disinserire l'accensione e tutte le luci.
- Introdurre le dita nell'apertura ① ⇒ fig. 186 e sfilare la copertura.

#### Smontaggio della copertura - Octavia Scout

- Disinserire l'accensione e tutte le luci.
- Nell'apertura (2) sopra ai fendinebbia inserire la staffa in metallo dell'attrezzatura di bordo e sfilare la copertura.

#### Fendinebbia, Octavia RS, Octavia Scout

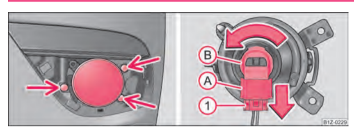


Fig. 187 Paraurti anteriore: Fendinebbia / Fendinebbia: sostituzione della lampadina

### Smontaggio fendinebbia

- Con l'aiuto del cacciavite svitare <sup>1)</sup> le viti dell'attrezzo di bordo ⇒ fig. 187 a sinistra.
- Estrarre il fendinebbia.

#### Sostituzione delle lampadine e montaggio dei fendinebbia

- Premere la sicura 1 del connettore A e toglierlo dal portalampada B.
- Girare il portalampada (B) con la lampadina a sinistra fino all'arresto ed estrarla.
- Sostituire la lampadina, rimettere il portalampada con la lampadina nell'alloggiamento e avvitare verso destro fino all'arresto.
- Agganciare il connettore (A) nel portalampada (B).
  - Avvitare le viti e applicare il coperchio. La copertura deve essere saldamente innestata.

Jso Sicurezza Consigli di guida Consigli tecnici Panne Dati tecnici

Vale per Octavia RS e Octavia Scout.

### luci targa



Fig. 188 Smontaggio luci targa

- Aprire il vano bagagli e svitare il vetro della lampadina ⇒ fig. 188.
- Estrarre la lampadina difettosa dal supporto e installarne una nuova.
- Riapplicare il vetro trasparente della luce e premerlo fino a battuta, facendo attenzione a rispettare la corretta posizione di montaggio della gomma di tenuta.
- Avvitare il vetro leggermente.

### Gruppo ottico posteriore (Octavia)



Fig. 189 Bagagliaio: coperchio del portalampade / smontaggio del portalampade

#### Sostituzione delle lampadine nel portalampade

- Disinserire l'accensione e tutte le luci.
- Sbloccare il fermo e aprire il coperchio del portalampade ⇒ fig. 189 lato sinistro.

- Premere le linguette di bloccaggio nel senso indicato dalla freccia e sfilare il portalampade ⇒ fig. 189 lato destro.
- Premere la lampadina difettosa in sede, ruotarla in senso antiorario ed estrarla.
- Introdurre una lampadina nuova nel portalampada e ruotarla a fondo in senso orario.
- Applicare il portalampade avendo cura di innestare le linguette di bloccaggio nell'involucro.
- Chiudere e assicurare il coperchio del portalampade.

#### Sostituzione della lampadina della luce di posizione

- Disinserire l'accensione e tutte le luci.
- Sbloccare il fermo e aprire il coperchio del portalampade ⇒ fig. 189 lato sinistro.
- Rimuovere la lampadina difettosa (freccia 1 o 2) dall'alloggiamento e sostituirla con una nuova.
- Chiudere e assicurare il coperchio del portalampade.

### Gruppo ottico posteriore (wagon)

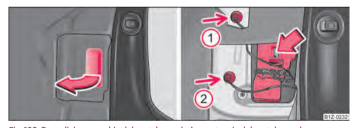


Fig. 190 Bagagliaio: coperchio del portalampade / smontaggio del portalampade

#### Sostituzione delle lampadine nel portalampade

- Disinserire l'accensione e tutte le luci.
- Aprire il coperchio del portalampada ⇒ fig. 190 lato sinistro.
- Rimuovere le lampadine delle luci di posizione (freccia 1) e 2).

- Premere le linguette di bloccaggio nel senso indicato dalla freccia e sfilare il portalampade ⇒ fig. 190 - lato destro.
- Premere la lampadina difettosa in sede, ruotarla in senso antiorario ed estrarla.
- Introdurre una lampadina nuova nel portalampada e ruotarla a fondo in senso orario.
- Applicare il portalampade avendo cura di innestare le linguette di bloccaggio nell'involucro.
- Rimuovere le lampadine delle luci di posizione posteriori (freccia (1) e (2)).
- Chiudere il coperchio del portalampada.

#### Sostituzione della lampadina della luce di posizione

- Disinserire l'accensione e tutte le luci.
- Aprire il coperchio del portalampada ⇒ fig. 190 lato sinistro.
- Rimuovere la lampadina difettosa (freccia 1 o 2) dall'alloggiamento e sostituirla con una nuova.
- Chiudere il coperchio del portalampada.

Uso Sicurezza Consigli di guida Consigli tecnici Panne Dati tecnic

# Dati tecnici

## Dati tecnici

# Avvertenze generali

Le indicazioni riportate nei documenti ufficiali della vettura hanno sempre la priorità su quelle contenute in questo Libretto d'uso e manutenzione. Per sapere quale motore è montato sulla vettura, consultare i documenti ufficiali della vettura o rivolgersi alla propria officina ŠKODA autorizzata.

## Abbreviazioni utilizzate

Abbreviazione	Denominazione
kW	Kilowatt, unità di misura che indica la potenza del motore
giri/min	Giri del motore per minuto
Nm	Newtonmetro, unità di misura che indica la coppia del motore
g/km	Quantità prodotta di anidride carbonica in grammi per ogni chilometro percorso
TSI	Motore a benzina con un turbocompressore e un sistema per iniezione diretta del carburante
TDI PD	Motore Diesel con turbocompressore e sistema d'iniezio- ne pompa-iniettore
TDI CR	Motore Diesel con turbocompressore e sistema d'iniezio- ne Common-Rail
M5/M6	Cambio meccanico a 5 o 6 marce
AQ6	Cambio automatico a 6 marce
DQ6/DQ7	Cambio automatico DSG a 6/7 marce
DPF	Filtro antiparticolato diesel
N1	Le vetture di questa categoria sono costruite e prodotte per il trasporto di carichi del peso massimo di 3,5 tonnel- late.

#### Prestazioni su strada

I dati sulle prestazioni specificati sono stati rilevati senza gli equipaggiamenti che influiscono sulle prestazioni, come p.es. il climatizzatore.

#### Peso



B1Z-0233 Fig. 191 Targhetta di tipo

Il peso a vuoto indicato serve unicamente come valore di riferimento. Corrisponde alla dotazione di serie senza ulteriori equipaggiamenti a richiesta o accessori.

Il peso a vuoto comprende anche 75 kg di peso del guidatore e il peso del serbatoio carburante riempito al 90%.

In base alla differenza tra il peso complessivo ammesso e il peso a vuoto, è possibile calcolare il carico utile medio.

Il carico utile deve comprendere:

- i passeggeri,
- tutti i bagagli e gli altri carichi,
- i carichi sul tetto, compresi portabagagli al tetto,
- in caso di utilizzo del gancio di traino, il relativo carico del timone (max. 75 kg).

I seguenti dati sono riportati sulla targhetta di tipo ⇒ fig. 191:

- (1) Peso complessivo ammesso
- Peso complessivo ammesso del complesso motrice-rimorchio se la vettura è utilizzata con rimorchio
- 3 Massimo carico ammesso sull'asse anteriore
- 4 Massimo carico ammesso sull'asse posteriore

La targhetta di tipo è posizionata nella parte inferiore del montante tra la porta anteriore e quella posteriore dal lato guida.



#### **ATTENZIONE**

Non superare il peso massimo ammesso della vettura - Pericolo di incidenti e danno alla vettura!

### Dati di identificazione

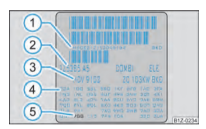


Fig. 192 Targhetta dati

#### Targhetta dati

La targhetta dati ⇒ fig. 192 è disposta sul fondo del bagagliaio e incollata anche sul Programma Service.

La targhetta riporta i seguenti dati:

- 1 Numero di telaio (numero carrozzeria)
- 2 Tipo di veicolo
- Sigla identificativa cambio, codice vernice, codice equipaggiamento interno, potenza motore, sigla identificativa motore
- 4 Descrizione parziale della vettura
- (5) Vetture 7GG, 7MB, 7MG con DPF ⇒ pagina 161

#### Numero di telaio (numero carrozzeria)

Il numero di telaio - (numero carrozzeria) è applicato nel vano motore sul duomo dell'ammortizzatore destro. Questo numero è disposto anche su una targhetta nell'angolo inferiore sinistro sotto il parabrezza.

#### Numero motore

Il numero motore è punzonato sul monoblocco.

#### Targhetta tipo (targhetta dati di fabbricazione)

La targhetta di identificazione si trova nell'area inferiore del montante centrale sinistro.

#### Etichette sullo sportello serbatoio

Le etichette si trovano sul lato interno dello sportello del serbatoio carburante e riportano le seguenti informazioni:

- tipi di carburante prescritti,
- dimensioni pneumatici,
- valori di gonfiaggio pneumatici.

# Consumo di carburante ai sensi delle norme ECE e delle direttive FU

In funzione degli equipaggiamenti speciali presenti, dello stile di guida, della situazione del traffico, delle condizioni atmosferiche e delle condizioni della vettura, dall'impiego pratico della vettura possono risultare consumi di carburante diversi dai valori specificati.

#### Ciclo urbano

La misurazione dei consumi nel ciclo urbano inizia con l'avviamento del motore freddo. Successivamente viene simulato il normale traffico urbano.

#### Ciclo extraurbano

Per la misurazione dei consumi nel ciclo extraurbano, la vettura viene accelerata e frenata più volte in tutte le marce, simulando così le condizioni di guida quotidiane. La velocità di marcia varia nel campo compreso tra 0 e 120 km/h.

#### Ciclo misto

Il consumo nel ciclo misto è costituito dal 37% del valore del ciclo urbano e dal 63% di quello del ciclo extraurbano.

Jso Sicurezza Consigli di guida Consigli tecnici Panne Dati tecnici

# Dimensioni

### Dimensioni (in mm)

	OCTAVIA	OCTAVIA GreenLine	OCTAVIA RS	WAGON	COMBI GreenLine	WAGON RS	WAGON 4x4	SCOUT
Lunghezza	4569 4597 <sup>a)</sup>	4569	4597	4569	4569	4599	4569	4584
Larghezza	1769	1769	1769	1769	1769	1769	1769	1784
Larghezza solo specchietto retrovisore	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018	2018
Altezza	1462 1485 <sup>b)</sup> 1449 <sup>c)</sup> 1484 <sup>a)</sup>	1462 1449 <sup>c)</sup>	1447	1468 1490 <sup>b)</sup> 1455 <sup>c)</sup>	1468 1455 <sup>c)</sup>	1451	1495 1520 <sup>b)</sup>	1533
Altezza libera dal suolo	140 164 <sup>b)</sup> 125 <sup>c)</sup>	140 125 <sup>c)</sup>	127	140 164 <sup>b)</sup> 125 <sup>c)</sup>	140 125 <sup>c)</sup>	128	138 163 <sup>b)</sup>	179
Passo ruote	2578	2578	2578	2578	2578	2578	2578	2578
Ampiezza convergenza anteriore / posteriore	1541/1514 1531/1499 <sup>a)</sup>	1535/1508	1528/1508	1541/1514	1535/1508	1528/1508	1541/1514	1531/1500

a) Il valore corrisponde alla versione con il pacchetto LOOK RS.

 $<sup>^{\</sup>mbox{\scriptsize b)}}$   $\,$  II valore corrisponde alla versione con il pacchetto per guide fuoristrada.

c) Il valore corrisponde alla versione con il pacchetto SPORT.

# Specifiche dell'olio motore

L'olio motore deve soddisfare specifiche precise.

Il primo rifornimento è stato effettuato in fabbrica con un olio motore di eccellente qualità che può essere utilizzato tutto l'anno, tranne che in zone dalle condizioni climatiche estreme.

Per i rifornimenti successivi è possibile miscelare tra loro diversi tipi di olio. Ciò vale per vetture con intervalli di manutenzione flessibili (QG1).

Naturalmente gli oli motore sono soggetti a continui miglioramenti. Le indicazioni fornite in questo libretto d'Uso e manutenzione rispecchiano pertanto la situazione vigente al momento della chiusura di redazione.

Le officine ŠKODA autorizzate vengono informate da ŠKODA sulle modifiche attuali. Per tale motivo, far eseguire il cambio olio ad un'officina ŠKODA autorizzata.

Le specifiche riportate qui di seguito (Norme VW) devono essere stampate singolarmente o insieme ad altre specifiche sul contenitore.

#### Specifiche olio motore per vetture con intervalli di manutenzione flessibili (QG1)

Motori a benzina	Specifica	Capacità <sup>a)</sup>
1,2/77 kW - EU5	VW 504 00	3,6
1,4 l/59 kW - UE4	VW 503 00, VW 504 00	3,2
1,4 I/90 kW TSI - EU5	VW 503 00, VW 504 00	3,6
1,6 l/75 kW - EU4, EU2	VW 503 00, VW 504 00	4,5
1,6 l/75 kW MultiFuel - EU4, EU2	VW 503 00, VW 504 00	4,5
1,8 l/118 kW TSI - EU5, EU2 DDK 1,8 l/112 kW TSI - EU5	VW 504 00	4,6
2,0 l/147 kW TSI - EU5	VW 504 00	4,6

a) Quantità di olio con sostituzione del filtro dell'olio. Controllare il livello dell'olio durante il riempimento, non riempire eccessivamente. Il livello dell'olio si deve trovare tra i riferimenti ⇒ pagina 183.

Motori diesel	Specifica	Capacità <sup>a)</sup>
1,6 I/77 kW TDI CR - EU5	VW 507 00	4,3
1,9 I/77 kW TDI PD - EU4, EU3	VW 506 01, VW 507 00	3,8
1,9 I/77 kW TDI PD DPF - EU4	VW 507 00	4,3
2,0 I/81 kW TDI CR - EU4, EU5	VW 507 00	4,3

Motori diesel	Specifica	Capacità <sup>a)</sup>
2,0 l/103 kW TDI CR DPF - EU4, EU5	VW 507 00	4,3
2,0 l/125 kW TDI CR - EU5	VW 507 00	4,3

a) Quantità di olio con sostituzione del filtro dell'olio. Controllare il livello dell'olio durante il riempimento, non riempire eccessivamente. Il livello dell'olio si deve trovare tra i riferimenti ⇒ pagina 183.

#### Specifiche olio motore per veicoli con intervalli di manutenzione fissi (QG2)

Motori a benzina	Specifica	Capacità <sup>a)</sup>
1,2/77 kW - EU5	VW 502 00	3,6
1,4 l/59 kW - UE4	VW 501 01, VW 502 00	3,2
1,4 l/90 kW TSI - EU5	VW 501 01, VW 502 00	3,6
1,6 l/75 kW - EU4, EU2	VW 501 01, VW 502 00	4,5
1,6 l/75 kW MultiFuel - EU4, EU2	VW 502 00	4,5
1,8  /118 kW TSI - EU5, EU2 DDK 1,8  /112 kW TSI - EU5	VW 502 00	4,6
2,0 l/147 kW TSI - EU5	VW 502 00	4,6

a) Quantità di olio con sostituzione del filtro dell'olio. Controllare il livello dell'olio durante il riempimento, non riempire eccessivamente. Il livello dell'olio si deve trovare tra i riferimenti ⇒ pagina 183.

Se gli oli specificati sopra non sono disponibili, per un singolo rabbocco è possibile utilizzare oli secondo ACEA A2 o ACEA A3.

Motori diesel	Specifica	Capacità <sup>a)</sup>
1,6 I/77 kW TDI CR - EU5	VW 507 00	4,3
1,9 I/77 kW TDI PD - EU4, EU3	VW 505 01	3,8
1,9 I/77 kW TDI PD DPF - EU4	VW 507 00	4,3
2,0 l/81 kW TDI CR - EU4, EU5	VW 507 00	4,3
2,0 l/103 kW TDI CR DPF - EU4, EU5	VW 507 00	4,3
2,0 l/125 kW TDI CR - EU5	VW 507 00	4,3

a) Quantità di olio con sostituzione del filtro dell'olio. Controllare il livello dell'olio durante il riempimento, non riempire eccessivamente. Il livello dell'olio si deve trovare tra i riferimenti ⇒ pagina 183.

Se gli oli specificati sopra non sono disponibili, per un singolo rabbocco è possibile utilizzare oli secondo ACEA B3 o ACEA B4.

Jso Sicurezza Consigli di guida Consigli tecnici Panne Dati tecnici

# . ATTENZIONE

Per le vetture con intervalli Service flessibili (QG1) impiegare solo gli oli sopracitati. Per conservare le proprietà dell'olio motore, in fase di rabbocco si consiglia di utilizzare solo oli che presentano lo stesso tipo di specifiche. In casi eccezionali è possibile effettuare per una sola volta il rabbocco con max. 0,5 l di olio motore conforme alle specifiche VW 502 00 (solo motori a benzina) o alle specifiche VW 505 01 (solo motori diesel). Non utilizzare altri tipi di oli - pericolo di danni al motore!

# Avvertenza

- Prima di intraprendere un lungo viaggio, si raccomanda di acquistare e portare con sè una sufficiente quantità di olio motore conforme alla specifica della vettura. In questo modo è sempre disponibile l'olio motore corretto da rabboccare.
- Si raccomanda di utilizzare oil dal programma di ricambi originali ŠKODA.
- Per maggiori informazioni vedere il Programma Service.

# Motore 1,2 I/77 kW TSI - EU5

Potenza (kW a 1/min)	Max. coppia	ı (Nm a 1/min)	Numero di cilindri/Cilindrata (cm³)	
77/5000	175/15	50-4100	4/1197	
Prestazioni su strada	OCTAVIA M6	OCTAVIA DQ7	сомві м6	COMBI DQ7
Velocità massima (km/h)	19	92	191	191
Accelerazione 0 - 100 km/h (s)	10	1,8	10,9	10,9
Consumo di carburante (in I/100 km) ed emissioni di C	O <sub>2</sub> (in g/km)			
Ciclo urbano	7,1	7,0	7,1	7,0
Ciclo extraurbano	4,9	5,2	4,9	5,2
Ciclo misto	5,7	5,9	5,7	5,9
Produzione di CO <sub>2</sub> - Ciclo misto	134	136	134	136
Pesi (in kg)				
Peso complessivo ammesso	1865	1890	1880	1905
Peso a vuoto della vettura pronta per il funziona- mento	1265	1290	1280	1305
Carico rimorchiabile ammesso, rimorchio con freni	1200 <sup>a</sup> //1400 <sup>b</sup> ) (1200 <sup>a</sup> )b)) <sup>c)</sup>			
Carico rimorchiabile ammesso, rimorchio senza freni	630	640	630	640

a) Salite sino al 12 %

Uso Sicurezza Consigli di guida Consigli tecnici Panne Dati tecnici

b) Salite sino al 8%

c) Vetture del gruppo N1.

# Motore 1,4 I/59 kW - EU4, EU5

D-+ (I-M - 1/!)	M	!- (N 1/!-)	M	٠٠: ١٥:١: - ١ ١ ١	
Potenza (kW a 1/min)	Max. co	ppia (Nm a 1/min)	Numero di cilindri/Cilindrata (cm <sup>3</sup> )		
59/5000		132/3800	4/	1390	
Prestazioni su strada	OCTAVIA EU4	OCTAVIA EU5	COMBI EU4	COMBI EU5	
Velocità massima (km/h)	173	174	172	173	
Accelerazione 0 - 100 km/h (s)	14,2	14,3	14,3	14,4	
Consumo di carburante (in I/100 km) ed emissioni d	li CO <sub>2</sub> (in g/km)				
Ciclo urbano	9,6	8,5	9,6	8,5	
Ciclo extraurbano	5,6	5,1	5,6	5,1	
Ciclo misto	7,0	6,4	7,0	6,4	
Produzione di CO <sub>2</sub> - Ciclo misto	167	149	167	149	
Pesi (in kg)					
Peso complessivo ammesso	1855	1750	1870	1755	
Peso a vuoto della vettura pronta per il funziona- mento	1255	1255	1270	1270	
Carico rimorchiabile ammesso, rimorchio con freni	900a	)/1100 <sup>b)</sup>	900 <sup>a)</sup> /1100 <sup>b)</sup> (900 <sup>a)b)</sup> ) <sup>c)</sup>	900 <sup>a)</sup> /1100 <sup>b)</sup>	
Carico rimorchiabile ammesso, rimorchio senza freni	620				

a) Salite sino al 12 %

b) Salite sino al 8%

c) Vetture del gruppo N1.

229

# Motore 1,4 I/90 kW TSI - EU5

Potenza (kW a 1/min)	Мах. сорг	Max. coppia (Nm a 1/min)		lri/Cilindrata (cm³)	
90/5000	200/	200/1500-4000		1390	
Prestazioni su strada	OCTAVIA M6	OCTAVIA DQ7	COMBI M6	COMBI DQ7	
Velocità massima (km/h)	203/205 <sup>a)</sup>	202	202/204 <sup>a)</sup>	201	
Accelerazione 0 - 100 km/h (s)	9,7/9,8 <sup>a)</sup>	9,7	9,8/9,9 <sup>a)</sup>	9,8	
Consumo di carburante (in I/100 km) ed emissioni d	li CO <sub>2</sub> (in g/km)				
Ciclo urbano	8,5/7,2 <sup>a)</sup>	8,0	8,5/7,2 <sup>a)</sup>	8,0	
Ciclo extraurbano	5,0/4,9 <sup>a)</sup>	5,3	5,0/4,9 <sup>a)</sup>	5,3	
Ciclo misto	6,3/5,8 <sup>a)</sup>	6,3	6,3/5,8 <sup>a</sup> )	6,3	
Produzione di CO <sub>2</sub> - Ciclo misto	148/134 <sup>a)</sup>	147	148/134 <sup>a)</sup>	147	
Pesi (in kg)					
Peso complessivo ammesso	1910/1925 <sup>a)</sup>	1930	1925/1940 <sup>a)</sup>	1945	
Peso a vuoto della vettura pronta per il funziona- mento	1310/1325 <sup>a)</sup>	1330	1325/1340 <sup>a)</sup>	1345	
Carico rimorchiabile ammesso, rimorchio con freni	1300 <sup>b)</sup> /1500 <sup>c)</sup> (1300 <sup>b)c)</sup> ) <sup>d)</sup>				
Carico rimorchiabile ammesso, rimorchio senza freni	650	660	650	660	

a) Il valore corrisponde alla versione con il pacchetto SPORT.

Dati tecnici

b) Salite sino al 12 %

c) Salite sino al 8%

d) Vetture del gruppo N1.

# Motore 1,6 I/75 kW - EU2, EU4, EU5

Potenza (kW a 1/min)	Max. coppia (Nm a 1/min)	Numero di cilindri/Cilindrata (cm³)
75/5600	148/3800	4/1595

Prestazioni su strada	OCTAVIA M5 EU4	OCTAVIA M5 EU5	OCTAVIA M5 MultiFuel	OCTAVIA AG6	COMBI M5 EU4	COMBI M5 EU5	COMBI M5 MultiFuel	COMBI AG6
Velocità massima (km/h)		190		184	188	189	188	184
Accelerazione 0 - 100 km/h (s)		12,3		14,1	12,4	12,4	12,4	14,2
Consumo di carburante (in I/10	00 km) ed emissio	ni di CO <sub>2</sub> (in g/km	n)					
Ciclo urbano	10,0	9,6	9,4/13,0 <sup>a)</sup>	11,2	10,0	9,7	9,6/13,2 <sup>a)</sup>	11,2
Ciclo extraurbano	5,8	5,5	5,5/7,5 <sup>a)</sup>	6,1	5,8	5,6	5,7/7,7 <sup>a)</sup>	6,1
Ciclo misto	7,4	7,1	7,0/9,5 <sup>a)</sup>	7,9	7,4	7,2	7,2/9,7 <sup>a)</sup>	7,9
Produzione di CO <sub>2</sub> - Ciclo misto	176	166	162/157 <sup>a)</sup>	188	176	168	167/162 <sup>a)</sup>	188
Pesi (in kg)								
Peso complessivo ammesso		1880		1915		1895		1930
Peso a vuoto della vettura pronta per il funzionamento		1280		1315		1295		1330
Carico rimorchiabile ammes- so, rimorchio con freni	1200 <sup>b</sup> /1400 <sup>c</sup> ) (1200 <sup>b</sup> )c))d)							
Carico rimorchiabile ammes- so, rimorchio senza freni		630		650		630		650

a) Biocarburante etanolo E85

b) Salite sino al 12 %

c) Salite sino al 8%

d) Vetture del gruppo N1.

# Motore 1,8 I/112 kW TSI - EU5, EU2 DDK

Potenza (kW a 1/min) Max. coppia (Nm a 1/min) Numero di cilino			mero di cilindri/Cilind	rata (cm³)		
112/4300-6200		250/150	0-4200	4/1798		
D	OCTAVUA MC	05741/14 405	COMPLMS	COMPLACE	COMPLA AMS	SCOUTING
Prestazioni su strada	OCTAVIA M6	OCTAVIA AQ6	COMBI M6	COMBI AQ6	COMBI 4x4 M6	SCOUT M6
Velocità massima (km/h)	219	214	218	213	214	208
Accelerazione 0 - 100 km/h (s)	8,1	8,8	8,2	8,9	8,4	8,7
Consumo di carburante (in I/100 km) ed e	emissioni di CO <sub>2</sub> (in g	/km)				
Ciclo urbano	9,5	10,8	9,5	10,8	10,3	10,2
Ciclo extraurbano	5,5	5,9	5,5	5,9	6,2	6,4
Ciclo misto	6,9	7,7	6,9	7,7	7,7	7,8
Produzione di CO <sub>2</sub> - Ciclo misto	158	179	158	179	180	182
Pesi (in kg)						
Peso complessivo ammesso	1950	1980	1965	1995	2070	2130
Peso a vuoto della vettura pronta per il funzionamento	1350	1380	1365	1395	1470	1530
Carico rimorchiabile ammesso, rimorchio con freni		1400 <sup>a)</sup> /1600 <sup>l</sup>	1500 <sup>a)</sup> /1600 <sup>b)</sup> (1500 <sup>a)b)</sup> ) <sup>c)</sup>			
Carico rimorchiabile ammesso, rimorchio senza freni	670	690	670	690	730	750

a) Salite sino al 12 %

Uso Sicurezza Consigli di guida Consigli tecnici Panne Dati tecnici

b) Salite sino al 8%

c) Vetture del gruppo N1.

# Motore 1,8 I/118 kW TSI - EU5, EU2 DDK

Potenza (kW a 1/min)	nin) Max. coppia (Nm a 1/			/min) Numero di cilindri/Cilindrata (cm³)			
118/4500-6200		250/150	0-4500		4/1798		
Prestazioni su strada	OCTAVIA M6	OCTAVIA DQ7	COMBI M6	COMBI DQ7	COMBI 4x4 M6	SCOUT M6	
Velocità massima (km/h)	22	23	ä	222	218	211	
Accelerazione 0 - 100 km/h (s)	7,	8		7,9	8,1	8,4	
Consumo di carburante (in I/100 km) ed e	emissioni di CO <sub>2</sub> (in g <i>i</i>	'km)					
Ciclo urbano	9,5	9,1	9,5	9,1	10,3	10,2	
Ciclo extraurbano	5,5	5,4	5,5	5,4	6,2	6,4	
Ciclo misto	6,9	6,6	6,9	6,6	7,7	7,8	
Produzione di CO <sub>2</sub> - Ciclo misto	158	155	158	155	180	182	
Pesi (in kg)							
Peso complessivo ammesso	1950	1970	1965	1985	2070	2130	
Peso a vuoto della vettura pronta per il funzionamento	1350	1370	1365	1385	1470	1530	
Carico rimorchiabile ammesso, rimorchio con freni		1400 <sup>a)</sup> /1600 <sup>l</sup>	1500 <sup>a)</sup> /1600 <sup>b)</sup> (1500 <sup>a)b)</sup> ) <sup>c)</sup>				
Carico rimorchiabile ammesso, rimorchio senza freni	670	680	670	680	730	750	

a) Salite sino al 12 %

b) Salite sino al 8%

c) Vetture del gruppo N1.

# Motore 2,0 I/147 kW TSI - EU5, EU2 DDK

Potenza (kW a 1/min)	Мах. сорг	Max. coppia (Nm a 1/min)		ri/Cilindrata (cm³)		
147/5100-6000	280/	1700-5000	4/7	1984		
Prestazioni su strada	OCTAVIA RS M6	OCTAVIA RS DQ6	COMBI RS M6	COMBI RS DQ6		
Velocità massima (km/h)	242	240	239	237		
Accelerazione 0 - 100 km/h (s)	7,2	7,2	7,3	7,3		
Consumo di carburante (in I/100 km) ed emissioni d	CO <sub>2</sub> (in g/km)					
Ciclo urbano	10,2	10,4	10,2	10,4		
Ciclo extraurbano	5,9	6,2	5,9	6,2		
Ciclo misto	7,5	7,7	7,5	7,7		
Produzione di CO <sub>2</sub> - Ciclo misto	175	180	175	180		
Pesi (in kg)						
Peso complessivo ammesso	1915/1980 <sup>a)</sup>	1935/2000 <sup>a)</sup>	1930/1995 <sup>a)</sup>	1950/2015 <sup>a)</sup>		
Peso a vuoto della vettura pronta per il funzionamento	1435	1455	1450	1470		
Carico rimorchiabile ammesso, rimorchio con freni	1400 <sup>b)</sup> /1600 <sup>c)</sup> (1400 <sup>b)c)</sup> ) <sup>a)</sup>					
Carico rimorchiabile ammesso, rimorchio senza fre- ni	650					

a) Vetture del gruppo N1.

Uso Sicurezza Consigli di guida Consigli tecnici Panne Dati tecnici

b) Salite sino al 12 %

c) Salite sino al 8%

# Motore 1,6 I/77 kW TDI CR - EU5

Potenza (kW a 1/min)	Max. coppia (Nm a 1/min)	Numero di cilindri/Cilindrata (cm³)
77/4400	250/1500-2500	4/1598

Prestazioni su strada	OCTAVIAM5	OCTAVIA M5 GreenLine	OCTAVIA DQ7	сомві м5	COMBI M5 GreenLine	COMBI DQ7	COMBI 4x4 M6
Velocità massima (km/h)	191/192 <sup>a)</sup>	192	191	190/191 <sup>a)</sup>	191	190	186
Accelerazione 0 - 100 km/h (s)	11,3	11,4	11,4	11,4	11,6	11,5	12,2
Consumo di carburante (in I/100 km) ed	d emissioni di CO <sub>2</sub>	(in g/km)					
Ciclo urbano	5,7/5,1 <sup>a)</sup>	4,7	5,6	5,7/5,1 <sup>a)</sup>	5,3	5,6	6,7
Ciclo extraurbano	3,9/3,6 <sup>a)</sup>	3,4	4,2	3,9/3,6 <sup>a)</sup>	3,5	4,2	4,6
Ciclo misto	4,5/4,2 <sup>a)</sup>	3,8	4,7	4,5/4,2 <sup>a)</sup>	4,1	4,7	5,4
Emissioni di CO <sub>2</sub> - Ciclo misto	119/109 <sup>a)</sup>	99	123	119/109 <sup>a)</sup>	107	123	141
Pesi (in kg)							
Peso complessivo ammesso	1950/1960 <sup>a)</sup>	1990	1975	1965/1975 <sup>a)</sup>	2005	1990	2075
Peso a vuoto della vettura pronta per il funzionamento	1350/1360 <sup>a)</sup>	1390	1375	1365/1375 <sup>a)</sup>	1405	1390	1475
Carico rimorchiabile ammesso, rimorchio con freni	1400 <sup>b</sup> ]/1600 <sup>c</sup> ] (1400 <sup>b</sup> ]c))d)						1600 <sup>b)</sup> /1700 <sup>c)</sup> (1600 <sup>b)c)</sup> ) <sup>d)</sup>
Carico rimorchiabile ammesso, rimorchio senza freni	67	670 680			670		730

 $<sup>^{\</sup>rm a)}$   $\,$  II valore corrisponde alla versione con il pacchetto SPORT.

b) Salite sino al 12 %

c) Salite sino al 8%

d) Vetture del gruppo N1.

# Motore 1,9 I/77 kW TDI PD - EU4

Potenza (kW a 1/min)	M	1ax. coppia (Nm a 1/min)		Numero di cilindri/Cilindrata (cm³)			
77/4000		250/1900			4/1896		
D	OCTAVUANT	OCTAVIIA DOC	COMPLME	COMPLEGE	COMPLA AMS		
Prestazioni su strada	OCTAVIAM5	OCTAVIA DQ6	COMBI M5	COMBI DQ6	COMBI 4x4 M6		
Velocità massima (km/h)	192	189	191	189	181		
Accelerazione 0 - 100 km/h (s)	11,8	12,2	11,9	12,3	12,9		
Consumo di carburante (in I/100 km) ed emission	i di CO <sub>2</sub> (in g/km)						
Ciclo urbano	6,3	7,7	6,3	7,7	7,7		
Ciclo extraurbano	4,2	5,0	4,2	5,0	4,9		
Ciclo misto	4,9	5,9	4,9	5,9	6,0		
Produzione di CO <sub>2</sub> - Ciclo misto	130	155	130	155	159		
Pesi (in kg)							
Peso complessivo ammesso	1955/1945 <sup>a)</sup>	1980/1970 <sup>a)</sup>	1970	1995	2080		
Peso a vuoto della vettura pronta per il funzio- namento	1355	1380	1370	1395	1480		
Carico rimorchiabile ammesso, rimorchio con freni		1400 <sup>b)</sup> /1600 <sup>c)</sup> (1400 <sup>b)c)</sup> ) <sup>a)</sup> 1600 <sup>b)</sup> /17(1600 <sup>b)c)</sup>					
Carico rimorchiabile ammesso, rimorchio senza freni	670	680	670	680	740		

a) Vetture del gruppo N1.

Uso Sicurezza Consigli di guida Consigli tecnici Panne Dati tecnici

b) Salite sino al 12 %

c) Salite sino al 8%

# Motore 2,0 I/81 kW TDI CR - EU4, EU5

	Potenza (kW a 1/min)	Max. coppia (Nm a 1/min)	Numero di cilindri/Cilindrata (cm³)	
M5	81/4200	250/1500-2500	4/1968	
M6 4x4	81/4200	280/1750-2750		

Prestazioni su strada	OCTAVIA M5 EU4	OCTAVIA M6 EU5	COMBI M5 EU4	COMBI M6 EU5	COMBI 4x4 M6 EU5
Velocità massima (km/h)	19	95	19	14	189
Accelerazione 0 - 100 km/h (s)	11,	,0	11	,1	11,6
Consumo di carburante (in I/100 km) ed emission	ni di CO <sub>2</sub> (in g/km)				
Ciclo urbano	6,5	6,1	6,5	6,2	7,2
Ciclo extraurbano	4,3	4,0	4,3	4,1	4,7
Ciclo misto	5,0	4,8	5,0	4,9	5,6
Produzione di CO <sub>2</sub> - Ciclo misto	132	126	132	129	148
Pesi (in kg)					
Peso complessivo ammesso	1971/1951 <sup>a)</sup>	1995	1986	2010	2095
Peso a vuoto della vettura pronta per il funzio- namento	1371	1395	1386	1410	1495
Carico rimorchiabile ammesso, rimorchio con freni		1600 <sup>b)</sup> /1700 <sup>c)</sup> (1600 <sup>b)c)</sup> ) <sup>a)</sup>			
Carico rimorchiabile ammesso, rimorchio senza freni	680	690	680	690	740

a) Vetture del gruppo N1.

b) Salite sino al 12%

c) Salite sino al 8%

# Motore 2,0 I/103 kW TDI CR - EU4, EU5

Potenza (kW a 1/min)	Max. coppia (Nm a 1/min)	Numero di cilindri/Cilindrata (cm³)
103/4000 - EU4 103/4200 - EU5	320/1750 - 2500	4/1968

Prestazioni su strada	OCTAVIA M6	OCTAVIA DQ6	сомві м6	COMBI DQ6	COMBI 4x4 M6	COMBI 4x4 DQ6	SCOUT M6	SCOUT DQ6
Velocità massima (km/h)	211	209	210	208	204	203	199	197
Accelerazione 0 - 100 km/h (s)	9,5	9,6	9,6	9,7	9,8	9,9	10,1	10,2
Consumo di carburante (in I/100	km) ed emissio	ni di CO <sub>2</sub> (in g/km)						
Ciclo urbano	6,1	6,7	6,2	7,0	7,2	7,3	7,4	7,4
Ciclo extraurbano	4,0	4,5	4,1	4,6	4,7	5,2	5,1	5,5
Ciclo misto	4,8	5,3	4,9	5,4	5,6	5,9	5,9	6,2
Produzione di CO <sub>2</sub> - Ciclo misto	126	138	129	143	148	156	155	162
Pesi (in kg)								
Peso complessivo ammesso	1995	2015/2005 <sup>a)</sup>	2010	2030	2095	2115	2155	2175
Peso a vuoto della vettura pronta per il funzionamento	1395	1415	1410	1430	1495	1515	1555	1575
Carico rimorchiabile ammesso, rimorchio con freni	1500 <sup>b</sup> )/1700 <sup>c</sup> ) (1500 <sup>b</sup> )c)) <sup>a)</sup>				1600 <sup>b)</sup> /1700	<sup>c)</sup> (1600 <sup>b)c)</sup> ) <sup>a)</sup>		
Carico rimorchiabile ammesso, rimorchio senza freni	690	700	690	700	74	0	75	50

a) Vetture del gruppo N1.

Uso Sicurezza Consigli di guida Consigli tecnici Panne Dati tecnici

b) Salite sino al 12 %

c) Salite sino al 8%

# Motore 2,0 I/125 kW TDI CR - EU5

Potenza (kW a 1/min)	Max. coppi	a (Nm a 1/min)	Numero di cilindri/Cilindrata (cm³)	
125/4200	350/1750 - 2500		4/1968	
Prestazioni su strada	OCTAVIA RS M6	OCTAVIA RS DQ6	COMBI RS M6	COMBI RS DQ6
Velocità massima (km/h)	226	224	225	223
Accelerazione 0 - 100 km/h (s)	8,3	8,3	8,4	8,4
Consumo di carburante (in l/100 km) ed emissioni di	CO <sub>2</sub> (in g/km)			
Ciclo urbano	7,5	7,9	7,5	7,9
Ciclo extraurbano	4,6	4,9	4,6	4,9
Ciclo misto	5,7	6,0	5,7	6,0
Produzione di CO <sub>2</sub> - Ciclo misto	149	159	149	159
Pesi (in kg)				
Peso complessivo ammesso	1950/2015 <sup>a)</sup>	1970/2035 <sup>a)</sup>	1965/2030 <sup>a)</sup>	1985/2050 <sup>a)</sup>
Peso a vuoto della vettura pronta per il funzionamento	1470	1490	1485	1505
Carico rimorchiabile ammesso, rimorchio con freni	1400 <sup>b)</sup> /1600 <sup>c)</sup> (1400 <sup>b)c)</sup> ) <sup>a)</sup>			
Carico rimorchiabile ammesso, rimorchio senza freni	650			

a) Vetture del gruppo N1.

b) Salite sino al 12 %

c) Salite sino al 8%

# Veicoli promiscui (AF)

Pesi (in kg)					
Motore	Peso complessivo ammesso				
1,2 I/77 kW TSI	M6	DQ7			
1,2 1/// KVV 1 31	1820	1845			
1,4 l/59 kW		ı	15		
1,4 1/39 KVV		17	'55		
1,4 l/90 kW TSI	M6	DQ7	N	16	
1,4 1/30 KW 131	1865	1885	188	30 <sup>a)</sup>	
1,6 l/75 kW	M5	M5 AG6			
1,0 1/73 KVV	1835 1870				
1,6 l/75 kW LPG	M5				
I,O I// J KW LFG	1885				
1,8 l/118 (112) kW TSI	M6	DQ7	4x4 M6		
	1905	1925	2010		
1,6 I/77 kW TDI CR	M5	DQ7	4x4 M6		
	1905	1930	2015		
1,9 I/77 kW TDI PD	M5	DQ6	4x4 M6		
1,5 1/77 KW 1011 U	1910	1935	20	)20	
2,0 l/81 kW TDI CR	M5	M6	4x4 M6		
L <sub>1</sub> O 1/OTKW TOTCK	1926	1950	20	)35	
2,0 l/103 kW TDI CR	M6	DQ6	4x4 M6	DQ6 4x4	
2,0 1/103 KW 1DI CR	1950	1970	2035	2055	

a) Il valore corrisponde alla versione con il pacchetto SPORT.

Dati tecnici

# Indice alfabetico

A	Apertura per sci 82	Chiusura centralizzata
Abbaglianti	Apertura porta	Telecomando
Spia di controllo	Spia di controllo	Bloccaggio e sbloccaggio dall'interno 3
Abbinamento della chiave con comando a distan-	Apertura porta singola	Blocchetto di accensione
za ai tasti Memory	Arresto del	Blocco leva selettrice
ABS	motore	Spia di controllo
Spia di controllo	Arresto del motore	Bracciolo anteriore
Accendisigari	ASR	
Accensione	Spia di controllo	Bracciolo posteriore
Accessori	Asservimento sterzo	Bulloni di sicurezza
	Assistenza alla frenata	Bulloni ruota
Airbag         140           Airbag frontale         141	Asta di livello dell'olio	
Airbag laterale	Attrezzi 200	C
Airbag per la testa	Attrezzi di bordo 200	Cambio
Attivazione	Auto-Check-Control	meccanico
disinserimento	Autocomputer 14	Cambio automatico
Spia di controllo	Avviamento del	Kick-down
Airbag frontale	motore 99	Programma d'emergenza
Airbag laterale 143	Avviamento del motore	Sbloccaggio d'emergenza della leva selettrice 114
Airbag per la testa	dopo l'esaurimento del carburante 100	Tiptronic
Alette	Motori a benzina 100	Cambio manuale delle marce 10
Alette parasole	Motori Diesel	Cambio meccanico
Allacciamento delle	Avviamento d'emergenza	Cappelliera
cinture di sicurezza	Avviamento esterno	Cappelliera avvolgibile
Allarme	Avvisatore acustico 9	Carburante
Alzacristalli		Benzina
Alzacristalli elettrici	В	Carburante diesel
con chiusura centralizzata		Indicatore riserva carburante
Disfunzioni	Bagagliaio 35, 67	Carica della batteria
Tasto nella porta lato quida	Gancio doppio ribaltabile	Spia di controllo
Tasto nella porta lato passeggero anteriore e	Gancio ripiegabile	Caricamento
nelle porte posteriori	Bagagliaio - piano di carico variabile	Carico
Ambiente	Batteria	Cassetta di pronto soccorso
Anabbaglianti	carica	Catalizzatore
Spia di controllo	Esercizio invernale	Catene da neve
Spie di controllo	Benzina	Cerchi
Antenna sul tetto	Delizilid I//	Cerciii

Dati tecnici

Chiavi vettura	31	Copriruota integrale	F
Chiusura centralizzata	32	Cura della pelle 175	1
bloccaggio		Cura della vettura	Fari
Sbloccaggio	34		Fendinebbia
Chiusura Safe	33	D	Impianto lavafari 56
Cintura		D	Fari allo xeno
Spia di controllo	28	Danni alla vernice	Fendinebbia 48
Cinture 13	36	Diesel	Spia di controllo
Cinture di sicurezza	36	Differenziale autobloccante elettronico 156	Fendinebbia con funzione CORNER 48
Norme di sicurezza 1	137	Disinserimento airbag	Filtro antiparticolato diesel 16
Pretensionatori 1		Disinserimento della regolazione antipattinamen-	Spia di controllo
Pulizia		to (ASR)	Finestrini
Spia di controllo		Spia di controllo	Freni
Climatizzatore 8		Display 17	Spia di controllo
Bocchette dell'aria 8		Display informazioni	Freno
Ricircolo 9	90	Display multifunzione	Freno di stazionamento
Climatronic		Distanza percorsa	Freno a mano
Ricircolo	93	·	Spia di controllo
Sbrinamento dei cristalli		E	Freno di stazionamento 102
Climatronic (climatizzatore automatico)	91		Fusibili
Cockpit	_	EDS 156	
Panoramica	. 9	Electronic Stability Program	G
Cofano motore	20	Electronic Stability Program (ESP)	
Spia di controllo		Spia di controllo	Gancio appendiabiti
Comando comfort		Elementi di ancoraggio 67	Gas di scarico
Commutazione / mascheramento dei fari 10		Elettronica motore	Spia di controllo
Compatibilità ambientale 163, 16		Spia di controllo	Generatore
Componenti cromati	173	Esercizio invernale	Spia di controllo
Computer		Batteria 190	Ghiaccio dai cristalli rimozione
Computer di bordo	14	Biodiesel	
Condizioni vettura	19	Rimozione del ghiaccio dai cristalli 173	GSM 117, 123
Consumo carburante		ESP         155           Spia di controllo         27	Guida economica
Contachilometri indicante la distanza percorsa	12	Estero 167	
Contagiri	11	Evitare danni alla vettura	Illuminazione abitacolo
Controllare il livello dell'olio motore 18	83		Illuminazione degli strumenti
Controllo automatico delle luci	45		Immobilizzatore
Controllo gas di scarico			
Spia di controllo	25		Immobilizzatore elettronico
Copriruota	02		Impianti di lavaggio automatici 17
•			

Consigli tecnici

Consigli di guida

Impianto antifurto 38	Liquido nell'impianto lavacristallo	N
Impianto di preriscaldamento 100	Spia di controllo	IN .
Spia di controllo	Livello liquido di raffreddamento	Norme di sicurezza
Impianto di regolazione velocità 105	Spia di controllo	vano motore 182
Spia di controllo 24	Livello olio motore	
Impianto lavacristallo 192	Spia di controllo	0
Spia di controllo	Luce abitacolo	01:-
Impianto lavafari	Bagagliaio 52	Olio         183           Spia di controllo         25
Indicatore intervalli Service 12	Luce di marcia in curva	Olio motore
Indicatore riserva carburante	Luce parcheggio	controllare
Indicatori	Luci	Spia di controllo
Indicatori di direzione 50	automatiche 45	Orologio
Spia di controllo	commutazione / mascheramento 167	Orologio digitale
Inserimento e disinserimento delle	Sostituzione delle lampadine 215	Orologio digitale
luci 44	Spie di controllo 22	6
Internetverbindung	Lucidatura	P
ISOFIX	Luci di posizione	Panoramica
	Luci diurne	Cockpit 9
K	Lunotto	Panoramica vano motore
N	Riscaldamento 52	Parcheggio
Kit per la riparazione pneumatici	Lunotto termico 52	Partenza assistita in salita
Riparazione pneumatici 205		Pedali
	M	Peso
L	M 1 1 11 150	Plancia 10
	Marcia con rimorchio	Pneumatici
Lampadine Spia di controllo	Martinetto 200, 204	Pneumatici invernali
•	Memorizzazione per computer di bordo 14	Pneumatici invernali
Lampeggiatori di emergenza	Modifiche 198	Poggiatesta
Spia di controllo	Motori a benzina	Porta
Lampeggio fari	Avviamento del motore	Sicurezza hambini
Lavaggio         171           con apparecchi ad alta pressione         172	Motori Diesel	Portacarte
	Avviamento del motore	Portalattine
Lavaggio a mano	Multimedia	anteriore
Lavaggio della vettura	AUX-IN	posteriore
Leva selettrice	Cambia CD         131           MDI         130	Portaoggetti 77
Liquido di raffreddamento	וטויו וטויו	Portapacchi
rabbocco		Portapacchi sul tetto
•		Portellone bagagliaio
Liquido freni		Spia di controllo
		25 Dola di Collittollo

Portellone posteriore	Regolazione orologio digitale	Sbrinamento del lunotto 5
Illuminazione 52	Rete di separazione (Combi)	Scomparto portaoggetti
Posacenere	Reti portaoggetti	Illuminazione 5
Posizione corretta	Combi 68	Sedili posteriori 64
Posizioni della leva selettrice	Octavia 68	Seggiolino
Presa nel bagagliaio	Retronebbia	Norme di sicurezza 148
Pressione di gonfiaggio	Spia di controllo	sul sedile del passeggero anteriore 149
Spia di controllo	Retrovisore	Seggiolino per bambini
Pretensionatori	Specchio esterno	Classificazione 150
Prima di mettersi in viaggio	Specchio interno 57	Sistema ISOFIX
Primi 1.500 km	Ricarica della batteria	Serbatoio liquido lavacristallo 19
Profondità del battistrada	Rifornimento 180	Spia di controllo 29
Protezione sottoscocca	Rimorchio	Servofreno
Pulizia	Consigli tecnici	Servosterzo
Punti di applicazione del martinetto 204	Rimozione del ghiaccio dai cristalli 173	Spia di controllo
Tanti di applicazione dei martinetto 204	Riscaldamento	Sganciamento delle
0	Ricircolo 88	cinture di sicurezza
Q	Riscaldamento supplementare (riscaldamento	Sicurezza
Quantità liquido di raffreddamento	autonomo)	Sicurezza bambini
Spia di controllo	Sbrinamento dei cristalli	Sicurezza dei bambini
	Riscaldamento sedile	Airbag laterale 150
R	Riscaldamento specchio esterno 58	Sicurezza passiva 13
	Riscaldamento spruzzatori 54	Simboli
Rabbocco	Riserva carburante	Sistema airbag
dell'olio motore	Spia di controllo	Spia di controllo
Radiotelefoni	Risparmio di energia elettrica 163	Sistema antibloccaggio 159
Regolazione	Rodaggio	Sistema antibloccaggio (ABS)
assetto fari	Ruota	Spia di controllo
Regolazione antipattinamento (ASR) 156	di scorta	Sistema ausiliario di segnalazione
Spia di controllo	sostituzione	posteriore 10
Regolazione assetto fari	Ruota di scorta	Sistema ausiliario di segnalazione acustica
Regolazione automatica del sedile lato guida 62	Ruote	per le manovre di parcheggio anteriore e po-
Regolazione dei sedili         60, 133           elettrici         61	5	steriore
Regolazione della temperatura	5	
Riscaldamento	Sacca per carichi passanti	Smontaggio dei sedili
Regolazione dell'altezza	Sbloccaggio	Sorveglianza abitacolo
Regolazione dell'altezza della cintura	Chiusura centralizzata	Sostituzione componenti
Cinture di sicurezza	Telecomando	Sostituzione dei fusibili
Regolazione del volante	Sbloccaggio d'emergenza della leva selettrice 114	Sostituzione delle lampadine
negolazione dei volante	<b>33 3</b>	Sostituzione delle ruote

Sostituzione delle spazzole tergicristallo 56	Temperatura	X	
Sostituzione dell'	esterna 15	^	
olio motore 184	Temperatura/livello liquido di raffreddamento	XDS	56
Sostituzione dell'olio motore	Spia di controllo		
Sostituzione di una ruota	Temperatura esterna		
Spazzole tergicristallo	Temperatura liquido di raffreddamento 11		
Sostituzione delle spazzole tergicristallo 56	Tempomat 105		
Specchietto di cortesia 53	Tendina parasole avvolgibile		
Specchietto interno 57	Tergi-lavacristallo automatico		
Specchietto retrovisore elettrico 58	Tergicristallo 54		
Specchio esterno	Tergitura a intermittenza 54		
Spia cinture di sicurezza	Tetto apribile		
Spie di controllo 22	Tetto apribile-sollevabile elettrico		
Spiegazioni	Tetto in vetro		
Spruzzatori	Tiptronic 109		
Stability Program	Top Tether 154		
START-STOP 106	Traino		
START-STOPP 209	Trasporto dei bambini		
Sterzo	Trattamento protettivo		
sterzo assistito attivo	Triangolo di emergenza		
Sterzo assistito attivo			
Strumento combinato 10	V		
Suggerimento per il passaggio di marcia 14	•		
Svolte	Vani 77		
	Vani portaoggetti 77		
T	Vano bagagli 35		
1	Fissaggio del piano di carico		
Tachimetro	Occhielli di ancoraggio 67		
Tasti nella porta lato guida	Vano motore		
Alzacristalli elettrici	Norme di sicurezza		
Tasto della chiusura centralizzata	Ventilatore del liquido di raffreddamento 187		
Telecomando	Ventilazione		
Processo di sincronizzazione	Ventilazione autonoma		
Telefono	Vernice 173		
Telefono cellulare	Vetri		
Collegamento all'impianto vivavoce	rimozione del ghiaccio		
Collegamento con l'impianto vivavoce 118	Viaggi all'estero		
Comando vocale 129	Volante multifunzione		

Uso Sicure

icurezza

Consigli di guida

Consigli tecnici

Panne

ne Dati tecnici

dotto relative a forma, equipaggiamento e tecnologia. Le informazioni riguardo la dotazione, le caratteristiche estetiche, le prestazioni, le dimensioni, i pesi, il consumo di carburante, le norme e le funzioni delle vetture rispecchiano pertanto la situazione vigente al momento della chiusura di redazione. Alcuni allestimenti verranno eventualmente introdotti in un secondo tempo (informazioni sono disponibili presso le officine ŠKODA locali) oppure vengono offerti solo in determinati mercati. Le indicazioni, illustrazioni e descrizioni riportate nel presente manuale non costituiscono alcuna base per la rivendicazione di eventuali diritti.

ŠKODA lavora costantemente al perfezionamento di tutti i tipi e modelli. Dobbiamo perciò riservarci il diritto di apportare in qualsiasi momento modifiche al proE' vietata la ristampa, riproduzione, traduzione o qualsiasi altra forma d'utilizzo, anche parziale, senza autorizzazione scritta di ŠKODA.

Tutti i diritti d'autore sono espressamente riservati alla ŠKODA.

Con riserva di modifiche.

Pubblicato da: ŠKODA AUTO a.s.

© ŠKODA AUTO a.s 2011

# Riduzione del consumo di carburante e delle emissioni di CO<sub>2</sub>

- Sistema start/stop\*
- Recupero\*
- Indicazione della marcia inserita consigliata\*

### Riduzione del peso

- Ottimizzazione delle lamiere ad alta resistenza, riduzione dello spessore di lamiere ed altri materiali
- Sostituzione della ruota di scorta con set di riparazione pneumatico

# Riduzione del consumo di energia

- Utilizzo dello sterzo elettromeccanico al posto di quello idraulico
- Ottimizzazione del rendimento degli alternatori
- Ottimizzazione del consumo in esercizio e del consumo di energia elettrica

# Ottimizzazione della resistenza aerodinamica e al rotolamento

- Spoiler aerodinamici supplementari\*
- Coperture supplementari sul telaio (coperture CW)\*
- Raffreddamento ottimizzato (griglia d'ingresso, isolamento supplementare)\*
- Abbassamento del telaio di 15 mm\*
- Pneumatici con bassa resistenza al rotolamento\*



- Tutti i modelli attualmente prodotti sono omologati in conformità ai requisiti di riciclabilità (direttiva 2005/64/CE)
- Impiego di materiali riciclabili e a basso impatto ambientale
- Impiego prioritario di materiali riciclabili con i parametri del materiale nuovo
- Marcatura dei materiali per facilitare la selezione





<sup>\*</sup> eseguito nella serie Greenline 2

#### www.skoda-auto.com

## Anche voi potete contribuire alla tutela dell'ambiente!

Il consumo di carburante della vostra vettura ŠKODA e le emissioni di inquinanti dipendono in larga misura dal vostro comportamento di guida.

Il livello di emissioni sonore e l'usura della vettura dipendono dal modo in cui vi curate della vostra vettura.

Le presenti istruzioni per l'uso vi spiegano come contribuire alla tutela dell'ambiente e contenere il consumo di carburante della vostra vettura ŠKODA.

Vi preghiamo, inoltre, di prestare attenzione alle parti delle istruzioni che sono contrassegnate come & segue.

Insieme possiamo contribuire significativamente alla tutela del nostro ambiente.

Návod k obsluze Octavia, Laura italsky 11.2011 S64.5610.09.50 1Z0 012 003 RG