

Marco Polo

Istruzioni d'uso supplementari



Avvertenza relativa all'airbag lato passeggero



▲ AVVERTENZA Pericolo di lesioni o di morte in caso di airbag lato passeggero anteriore attivato

Se l'airbag lato passeggero anteriore è attivato, un bambino assicurato al sedile lato passeggero anteriore può essere colpito dall'airbag lato passeggero anteriore in caso di incidente.

NON utilizzare MAI un sistema di ritenuta per bambini rivolto all'indietro su un sedile con AIRBAG ANTERIORE ATTIVO. Rischio di MORTE o LESIONI GRAVI per il BAMBINO.

Attenersi al capitolo "Bambini a bordo".

Benvenuti nel mondo Mercedes-Benz

Leggere attentamente le presenti Istruzioni d'uso supplementari e acquisire familiarità con il veicolo prima di mettersi in marcia. Per motivi di sicurezza e per garantire una maggiore durata utile del veicolo, osservare le indicazioni e le avvertenze contenute nelle presenti Istruzioni d'uso supplementari. La mancata osservanza di tali istruzioni può causare danni al veicolo, alle persone e all'ambiente.

La dotazione del veicolo o la denominazione dei prodotti possono variare a seconda dei seguenti fattori:

- del modello
- · dell'ordine
- · della versione nazionale
- · della disponibilità

Le immagini delle presenti Istruzioni d'uso rappresentano un veicolo con guida a sinistra. Nei veicoli con guida a destra la disposizione dei componenti del veicolo e degli elementi di comando varia di conseguenza.

La Mercedes-Benz si impegna a migliorare costantemente i propri veicoli.

La Mercedes-Benz si riserva pertanto il diritto di apportare modifiche:

- · alla forma
- all'equipaggiamento
- · al contenuto tecnologico

Pertanto, in alcuni casi il veicolo può differire dalla descrizione.

I seguenti documenti costituiscono parte integrante del veicolo:

- Istruzioni d'uso in formato cartaceo
- Libretto Service
- · Istruzioni d'uso supplementari

Conservare sempre questi documenti all'interno del veicolo. In caso di vendita del veicolo, consegnarli al nuovo proprietario.

4475845706Z106

Simboli	4	Sed i Pand
Uno sguardo ai comandi Panoramica degli equipaggiamenti		Prolu Avve riore Tavo
Avvertenze generali		Letto Luci Illum
Sicurezza		Atm Sost
intemperie	8 8 8	Clim Risc men
Consigli per il viaggio Informazioni relative ai consigli per il viaggio Consigli per il pernottamento Viaggi all'estero Uso invernale	14 14 14 14 14	Cuc Lave Forn Frigo Acq
Prima di iniziare la marcia Avvertenze relative all'inizio della marcia Lista dei controlli da eseguire prima di iniziare la marcia	16 16 16	qua Impi Impi Cari Vani
Mercedes-Benz Advanced Control Panoramica dell'Advanced Control Mercedes-Benz Sound System Visualizzazione dello stato del veicolo Per aggiungere un apparecchio Bluetooth® per la prima volta all'MBAC	17 17 17 18 18	Aper cario Stiva Spec Doco Estra
Apertura e chiusura Chiave	19 19 19 25 28 28 28	Puliz Man Dati Targ Dati Dati Qual Pres

Sedili, tavolo e letti	30 30 37
riore supplementare	38 38 39
Luci Illuminazione dell'abitacolo	42 42 44 44
Climatizzazione	45
Riscaldamento autonomo (riscalda- mento supplementare ad aria calda)	45
Cucina	47
Lavello	47
Fornelletto a gas	48 50
Acqua, gas e impianti elettrici Sistema di approvvigionamento dell'ac-	52
qua	52
Impianto a gasImpianto elettrico	56 58
Carico, stivaggio e accessori	66
Vani e scomparti portaoggetti Apertura/chiusura della possibilità di	66
carico passante	68
Stivaggio degli accessori da campeggio	68 69
Specchio di cortesia	69
Estrazione della tenda avvolgibile	70
Manutenzione e cura	72
Pulizia	72 75
Dati tecnici	76
Targhetta di identificazione	76
Dati del veicolo	76 77
Quantità di rifornimento	77 78
Pressione pneumatici	78

Indice analitico 79

Le presenti Istruzioni d'uso supplementari contengono i seguenti simboli:

PERICOLO Pericolo in caso di mancato rispetto delle avvertenze

Le avvertenze richiamano l'attenzione sui pericoli che possono mettere a repentaglio la salute o la vita proprie o quelle delle altre persone.

Attenersi alle avvertenze.

AVVERTENZA PER LA TUTELA AMBIEN-TALE Danni ambientali dovuti al mancato

rispetto delle avvertenze per la tutela ambientale

Le avvertenze per la tutela ambientale contengono informazioni sulla manipolazione e lo smaltimento di prodotti e sostanze in modo rispettoso per l'ambiente.

- Attenersi alle avvertenze per la tutela ambientale
- AVVERTENZA Danni materiali dovuti al mancato rispetto delle avvertenze relative a possibili danni

Le avvertenze relative a possibili danni richiamano l'attenzione alle situazioni di rischio che possono causare danni al veicolo.

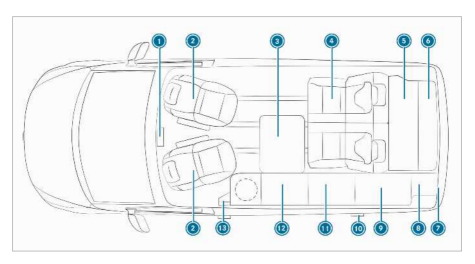
- Attenersi alle avvertenze relative a possibili danni.
- (i) Avvertenze utili o altre informazioni che possono essere d'aiuto.

Operazione da eseguire

(→ pagina) Ulteriori informazioni su un argo-

Indicazione Indicazione sul display multifun-

zione/sul display multimediale



 Sistema m 	nultimediale	\rightarrow	17 (🕦 Frigobox
	guida e lato passe	_		Scatola fusi
gero girev d'uso del	ole (vedi le Istruzion veicolo),	I		Valvola di in fornelletto a
	upplementare nella edile lato guida	\rightarrow	60 -	Collegamen
3 Tavolino s	correvole	\rightarrow	38	p Fornelletto
4 Panca tras	sformabile in letto	\rightarrow	30	Lavello
6 Prolungan	nento del letto	\rightarrow	37	Serbatoio d
Vano ripos spot di let	stiglio sul tetto con tura	\rightarrow	67	Valvola di in serbatoio de
Attacco pe	er la doccia esterna	\rightarrow	69	Tasto di azio
Leva di ari dell'acqua	resto del serbatoio	\rightarrow	53	genza del te
Vano port	•	\rightarrow	(56	Porta USB
				Presa di cor
Armadiett	o portabiti	\rightarrow	66	Interruttore
Serbatoio	dell'acqua potabile	\rightarrow	52	Senza figura
Bocchetto dell'acqua	ne di riempimento potabile	\rightarrow	52	tetto a soffi
Presa di c	orrente esterna a	\rightarrow	59	Letto integr
230 V				Tetto scorre

1	Frigobox	\rightarrow	50
	Scatola fusibili	\rightarrow	62
	Valvola di intercettazione per il fornelletto a gas	\rightarrow	49
	Collegamento elettrico della panca trasformabile in letto	\rightarrow	33
12	Fornelletto a gas	\rightarrow	48
	Lavello	\rightarrow	47
	Serbatoio delle acque grigie	\rightarrow	53
	Valvola di intercettazione del serbatoio delle acque grigie	\rightarrow	54
	Tasto di azionamento d'emergenza del tetto a soffietto	\rightarrow	22
13	Porta USB	\rightarrow	58
	Presa di corrente a 230 V	\rightarrow	58
	Interruttore salvavita	\rightarrow	60
	Senza figura:		
	tetto a soffietto	\rightarrow	19
	Letto integrato nel tetto	\rightarrow	39
	Tetto scorrevole	\rightarrow	25

Tutela ambientale



AVVERTENZA PER LA TUTELA AMBIEN-

TALE Danni ambientali dovuti alle condizioni di esercizio e allo stile di guida personale

Le emissioni di sostanze nocive del veicolo sono direttamente legate alla modalità d'impiego.

Utilizzare il veicolo in modo rispettoso per l'ambiente per contribuire alla tutela ambientale. Si raccomanda pertanto di rispettare le seguenti raccomandazioni sulle condizioni di esercizio e sullo stile di guida personale.

Condizioni di esercizio:

- Verificare sempre che la pressione pneumatici sia corretta.
- Non trasportare carichi inutili (ad esempio un portabagagli sul tetto non più necessario).
- Rispettare gli intervalli tra le scadenze di manutenzione.
 Un veicolo sottoposto a manutenzione periodica consente di ridurre l'impatto ambientale.
- ► Far sempre eseguire gli interventi di manutenzione nelle officine qualificate.

Stile di guida personale:

- Non accelerare in fase di avviamento.
- Non lasciare acceso il motore a veicolo fermo.
- Guidare con prudenza e mantenere una distanza sufficiente dagli altri veicoli.
- Evitare accelerazioni e frenate forti e frequenti.
- ► Effettuare i cambi marcia per tempo e utilizzare le marce solo per i ⅓3.
- In caso di tempi di attesa determinati dalle condizioni del traffico spegnere il motore, ad esempio utilizzando la funzione ECO start/stop.
- Adottare uno stile di guida particolarmente parco nei consumi. Per uno stile di guida improntato alla riduzione dei consumi osservare l'indicazione ECO.

Istruzioni d'uso supplementari

Le presenti Istruzioni d'uso supplementari descrivono tutti i modelli, gli equipaggiamenti di serie e a richiesta del veicolo disponibili al momento della chiusura redazionale delle stesse. Sono possibili differenze in funzione dei Paesi di destinazione del veicolo. Tenere presente che il veicolo potrebbe non essere dotato di tutte le funzioni descritte. Questo riguarda anche i sistemi e le funzioni rilevanti per la sicurezza. Per tale motivo l'equipaggiamento del veicolo può discostarsi da alcune descrizioni e illustrazioni.

Le Istruzioni d'uso, le Istruzioni d'uso supplementari e il Libretto Service sono documenti importanti e devono essere conservati all'interno del veicolo.

Protezione antifurto

Se, in caso di protezione volumetrica dell'abitacolo attivata, viene rilevato un movimento nell'abitacolo, ad esempio perché qualcuno si sporge all'interno dell'abitacolo, si attiva un allarme ottico e acustico (vedere le istruzioni d'uso del veicolo).

 Quando il tetto a soffietto elettrico è aperto o il riscaldamento autonomo è attivato, la protezione volumetrica dell'abitacolo è disattivata.

Norme di comportamento in caso di intemperie

In caso di temporale scollegare l'alimentazione di rete a 230 V e staccare altre linee o cavi elettrici dal veicolo. In tal modo si evitano possibili danni dovuti a fulmini e sovratensione.

In caso di temporale adottare le seguenti misure:

- Scollegare il cavo di collegamento alla rete dalla presa di corrente del veicolo e riporlo insieme al passante cavi ad una distanza di almeno un metro dal veicolo (→ pagina 59).
- Staccare altre linee o cavi elettrici dal veicolo e rimuovere eventuali antenne o ricevitori satellitari.
- Chiudere il tetto a soffietto (→ pagina 19).
- Attendere la fine del temporale all'interno del veicolo.

Norme di comportamento in caso di incendio

Regole di comportamento

In caso di incendio:

- Fare in modo che tutti i passeggeri abbandonino il veicolo.
- Se la situazione lo consente, chiudere la valvola di intercettazione principale sulla bombola del gas e scollegare l'alimentazione di rete a 230 V.
- Allertare le altre persone e dare l'allarme ai vigili del fuoco.
- Tentare di spegnere l'incendio, qualora ciò non comporti rischi per la propria incolumità.

Misure precauzionali

Tenere a portata di mano almeno un estintore a polvere da 1 kg omologato o conforme alla norma ISO 7165.

Dotare il veicolo anche di una coperta ignifuga disponibile in commercio per il fornelletto a gas.

Acquisire dimestichezza con le avvertenze riportate sul proprio estintore, nonché con le misure di sicurezza antincendio presenti nelle aree di sosta di roulotte e autocaravan (aree di campeggio).

Informazioni più dettagliate sono riportate nelle Istruzioni d'uso del veicolo.

Trasporto sicuro di bambini nel veicolo

Regole basilari con bambini a bordo

Osservare assolutamente anche le avvertenza di sicurezza correlate alla situazione.
 Se viaggiano dei bambini a bordo sarà così possibile riconoscere i possibili rischi ed evitare i relativi pericoli (→ pagina 9).

Conformarsi alle norme

Ricordiamo che qualsiasi negligenza o trascuratezza nell'assicurare il bambino nel sistema di ritenuta può avere gravi conseguenze. Essere sempre decisi e risoluti e assicurare con cura il bambino prima di iniziare la marcia.

Per garantire una migliore protezione dei bambini di età inferiore a 12 anni e di statura inferiore a 1,50 m, la Mercedes-Benz raccomanda di attenersi assolutamente alle seguenti avvertenze:

- Assicurare sempre un bambino in un sistema di ritenuta per bambini idoneo per il proprio veicolo Mercedes-Benz.
- Il sistema di ritenuta per bambini deve essere adeguato all'età, al peso e alla statura del bambino.
- Il sedile del veicolo deve essere idoneo per il sistema di ritenuta per bambini da montare (→ pagina 12)

Montare sempre il sistema di ritenuta per bambini su un sedile posteriore idoneo. Le statistiche sugli infortuni evidenziano che assicurare i bambini al sedile posteriore è più sicuro che assicurarli al sedile lato passeggero.

Le statistiche sugli infortuni evidenziano che i bambini assicurati sui sedili posteriori sono generalmente più sicuri dei bambini assicurati sui sedili anteriori. Per questa ragione la Mercedes-Benz raccomanda vivamente di montare preferibilmente il sistema di ritenuta per bambini su un sedile posteriore.

Il concetto generico di sistema di ritenuta per bambini

In queste istruzioni d'uso supplementari viene utilizzato il concetto generico di sistema di ritenuta per bambini. Un sistema di ritenuta per bambini è ad esempio:

- un ovetto per bebè
- un seggiolino installato in senso contrario alla marcia
- un seggiolino installato nel senso di marcia
- una alzata con spalliera e passanti per cinture di sicurezza

Il sistema di ritenuta per bambini deve essere adeguato all'età, al peso e alla statura del bambino.

Rispettare le norme e le prescrizioni

Osservare sempre le norme di legge relative all'utilizzo di un sistema di ritenuta per bambini nel veicolo.

Accertarsi che il sistema di ritenuta per bambini sia omologato in conformità alle vigenti norme di collaudo e direttive. Ulteriori informazioni sono reperibili presso qualsiasi officina qualificata. La Mercedes-Benz raccomanda di rivolgersi a uno dei suoi punti di assistenza.

Utilizzare esclusivamente sistemi di ritenuta per bambini approvati

A bordo del veicolo possono essere utilizzati esclusivamente sistemi di ritenuta per bambini conformi alla norma UNECE UN-R44.

Informazioni sulle categorie di omologazione dei sistemi di ritenuta per bambini e sulle indicazioni riportate sull'etichetta di omologazione presente sul sistema di ritenuta per bambini $(\rightarrow pagina 12)$...

Riconoscimento dei rischi, esclusione di pericoli

Sistemi di fissaggio per sistemi di ritenuta per bambini nel veicolo

Utilizzare solo i seguenti sistemi di fissaggio dei sistemi di ritenuta per bambini:

- la staffa di fissaggio ISOFIX
- il sistema delle cinture di sicurezza del veicolo
- gli ancoraggi Top Tether

Montare preferibilmente un sistema di ritenuta per bambini ISOFIX.

La semplicità di montaggio sulle staffe di fissaggio disposte sul lato veicolo può ridurre il rischio di un errato montaggio del sistema di ritenuta per bambini.

Se il bambino è assicurato con la cintura di sicurezza integrata del sistema di ritenuta per bambini ISOFIX, assicurarsi di rispettare la massa totale a terra di bambino e sistema di ritenuta per bambini .

Vantaggi del sistema di ritenuta per bambini rivolto in senso opposto alla marcia

Trasportare un neonato o un bambino piccolo preferibilmente in un sistema di ritenuta adatto per bambini rivolto in senso opposto alla marcia. In questo caso il bambino è seduto nella direzione opposta a quella di marcia e guarda all'in-

I neonati e i bambini più piccoli hanno muscoli del collo relativamente deboli in rapporto alle dimensioni e al peso della testa. In un sistema di ritenuta per bambini rivolto in senso opposto alla marcia si può ridurre il rischio di lesioni alla colonna vertebrale cervicale in caso di incidente.

Fissare sempre correttamente il sistema di ritenuta per bambini

AVVERTENZA Pericolo di lesioni o di morte provocato dal montaggio scorretto del sistema di ritenuta per bambini

In tal caso i bambini non possono essere protetti o trattenuti come previsto.

- Attenersi scrupolosamente alle istruzioni di montaggio del costruttore del sistema di ritenuta per bambini e alla destinazione d'uso.
- Assicurarsi che l'intera superficie di appoggio del sistema di ritenuta per bambini sia a contatto con il piano di seduta del sedile.
- Non collocare mai oggetti, ad esempio cuscini, sotto o dietro il sistema di ritenuta per bambini.
- Utilizzare solo sistemi di ritenuta per bambini con il rivestimento originale previsto.
- Sostituire i rivestimenti danneggiati esclusivamente con rivestimenti originali.

▲ AVVERTENZA Pericolo di lesioni o di morte dovuto al sistema di ritenuta per bambini non ben assicurato nel veicolo

Se il sistema di ritenuta per bambini è montato in modo scorretto o non è ben assicurato può staccarsi.

Il sistema di ritenuta per bambini può essere scaraventato all'interno dell'abitacolo colpendo gli occupanti.

- Montare sempre correttamente anche i sistemi di ritenuta per bambini non utilizzati.
- Attenersi assolutamente alle istruzioni di montaggio del costruttore del sistema di ritenuta per bambini.
- Attenersi sempre alle istruzioni di montaggio e d'uso del costruttore del sistema di ritenuta per bambini utilizzato e alle avvertenze specifiche del veicolo:
 - Montare il sistema di ritenuta per bambini ISOFIX sul sedile posteriore.
 - Fissare il sistema di ritenuta per bambini con la cintura di sicurezza al sedile posteriore.
 - Fissare il sistema di ritenuta per bambini con la cintura di sicurezza al sedile lato passeggero anteriore. Attenersi alle avvertenze specifiche relative a sistemi di ritenuta per bambini rivolti nel senso di marcia o in senso opposto alla marcia.
- Prestare attenzione alle targhette di avvertimento presenti nell'abitacolo e sul sistema di ritenuta per bambini.
- Se presente, fissare anche il Top Tether.

Non modificare il sistema di ritenuta per bambini

AVVERTENZA Pericolo di lesioni a causa di modifiche al sistema di ritenuta per bambini

Il sistema di ritenuta per bambini non è più in grado di funzionare come previsto. Elevato pericolo di lesioni!

- Non modificare mai un sistema di ritenuta per bambini.
- Montare soltanto accessori approvati dal costruttore del sistema di ritenuta per bambini specificamente per questo sistema di ritenuta.

Per la pulizia dei sistemi di ritenuta per bambini raccomandati dalla Mercedes-Benz si consiglia di utilizzare prodotti per la cura di Mercedes-Benz.

Utilizzare esclusivamente sistemi di ritenuta per bambini integri

AVVERTENZA Pericolo di lesioni o di morte a causa dell'utilizzo di sistemi di ritenuta per bambini danneggiati

Se danneggiati o sottoposti a sollecitazioni durante un incidente, i sistemi di ritenuta per bambini o i relativi sistemi di fissaggio non sono più in grado di svolgere la funzione protettiva prevista.

Il bambino potrebbe non essere trattenuto.

- Sostituire immediatamente sistemi di ritenuta per bambini danneggiati o fortemente sollecitati da un incidente.
- Far controllare immediatamente i sistemi di fissaggio dei sistemi di ritenuta in un'officina qualificata prima di montare nuovamente un sistema di ritenuta per bambini.

Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari

A AVVERTENZA Pericolo di ustioni a causa dell'esposizione diretta ai raggi solari sul seggiolino per bambini

Se il sistema di ritenuta per bambini è esposto direttamente ai raggi solari, i componenti possono diventare molto caldi.

I bambini potrebbero bruciarsi toccando questi componenti, specialmente i componenti metallici del sistema di ritenuta per bambini.

- Assicurarsi sempre che il sistema di ritenuta per bambini non sia esposto direttamente ai raggi solari.
- Proteggere il sistema di ritenuta per bambini, ad esempio con una coperta.
- Prima di assicurare il bambino al suo interno, lasciare raffreddare il sistema di ritenuta per bambini, se è stato esposto direttamente ai raggi solari.
- Non lasciare mai bambini incustoditi all'interno del veicolo.

Tenere presente in caso di sosta o parcheggio

AVVERTENZA Pericolo di incidenti e di lesioni in caso di bambini lasciati incusto-diti all'interno del veicolo

I bambini lasciati incustoditi nel veicolo potrebbero in particolare

- aprire le porte e mettere in pericolo altre persone o gli altri veicoli in circolazione
- · scendere dal veicolo ed essere investiti
- azionare gli equipaggiamenti del veicolo e, adesempio, rimanere incastrati

Inoltre i bambini possono mettere in movimento il veicolo, adesempio:

- rilasciando il freno di stazionamento
- · commutando la posizione del cambio
- · avviando il veicolo
- Non lasciare mai incustoditi i bambini all'interno del veicolo.
- Quando ci si allontana dal veicolo, portare sempre con sé la chiave e bloccare il veicolo.
- Conservare la chiave fuori dalla portata dei bambini.

Panoramica dei sistemi di ritenuta raccomandati per bambini

Per ulteriori informazioni sul corretto sistema di ritenuta per bambini rivolgersi ad un'officina qualificata. La Mercedes-Benz raccomanda di rivolgersi a uno dei suoi punti di assistenza.

Fissaggio con la cintura di sicurezza in dotazione al sedile del veicolo

Fascia di peso	Modello ¹ Numero di autorizzazione	Numero di ordinazione ²
	1 Produttore: Britax Römer	2 con codice colore 9H95
Gruppo 0: fino a 10 kg e fino a circa 6 mesi	BABY SAFE plus II E1 04 301 146	A 000 970 38 02
Gruppo 0+: fino a 13 kg e fino a circa 15 mesi	BABY SAFE plus II E1 04 301 146	A 000 970 38 02
Gruppo I: da 9 a 18 kg e da 9 mesi circa a 4 anni	DUO plus E1 04 301 133	A 000 970 43 02

Fascia di peso	Modello ¹ Numero di autorizzazione	Numero di ordinazione ²
Gruppo II/III: da 15 a 36 kg e da circa 4 a 12 anni	KIDFIX XP E1 04 301 304	A 000 970 49 02
Gruppo II/III: da 15 a 36 kg e da circa 4 a 12 anni	AMG KIDFIX XP E1 04 301 304	A 000 970 33 02

Panoramica dei sedili del veicolo idonei al montaggio di un sistema di ritenuta per bambini

Sistemi di fissaggio per sistemi di ritenuta per bambini

Sedile del veicolo		
Sedile posteriore sini- stro/destro (2ª e 3ª fila di sedili)	Sistema di fissaggio preferito: Fissaggio del seggiolino ISOFIX Se presente, fissare anche il Top Tether	Sistemi di fissaggio alternativi: • cintura di sicurezza del sedile del veicolo
Sedile lato passeggero	Sistemi di fissaggio: cintura di sicurezza del sedile del veicolo	

Categorie di omologazione per sistemi di ritenuta per bambini

Utilizzare esclusivamente sistemi di ritenuta per bambini approvati

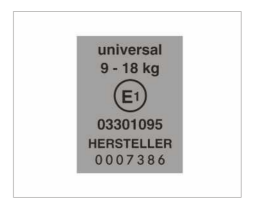
A bordo del veicolo possono essere utilizzati esclusivamente sistemi di ritenuta per bambini approvati ai sensi della norma UNECE UN-R44.

Contrassegno sul sistema di ritenuta per bambini

Sull'etichetta di omologazione del sistema di ritenuta per bambini sono riportati adesempio dati relativi alla categoria di omologazione, alla fascia di peso e al numero di autorizzazione.

A seconda della categoria di omologazione del sistema di ritenuta per bambini possono essere presenti altri dati, adesempio la classe di grandezza ISOFIX.

Categorie di omologazione in base alla norma IIN-R44



Esempio di etichetta di omologazione

 Universal: i sistemi di ritenuta per bambini della categoria "Universal" sono approvati per il montaggio a bordo di veicoli. Possono essere utilizzati in base agli schemi relativi all'idoneità dei posti a sedere per il fissaggio dei sistemi di ritenuta per bambini sui posti a sedere contrassegnati con le lettere U, UF o IUF.

Il contrassegno IUF si riferisce ai sistemi di ritenuta per bambini ISOFIX della categoria "Universal". Tali sistemi di ritenuta per bambini devono inoltre essere fissati mediante Top Tether o piedino di appoggio.

- Semi-universal: i sistemi di ritenuta per bambini della categoria "Semi-universal" possono essere utilizzati solo se il veicolo e se il posto a sedere sono riportati nell'elenco dei modelli di veicolo redatto dal costruttore del sistema di ritenuta per bambini.
- Specifico per il veicolo: i sistemi di ritenuta per bambini della categoria "Specifico per il veicolo" possono essere utilizzati se il veicolo e se il posto a sedere sono riportati nell'elenco dei modelli di veicolo redatto dal costruttore del sistema di ritenuta per bambini.

Osservanza dell'idoneità dei posti a sedere del veicolo

A seconda della categoria di omologazione esistono sistemi di ritenuta per bambini rivolti nel senso di marcia e/o rivolti in senso opposto alla marcia. L'utilizzo può essere limitato a determinati posti a sedere del veicolo:

 Idoneità dei posti a sedere per il fissaggio di sistemi di ritenuta per bambini dotati di cinture.

Informazioni relative ai consigli per il viaggio

Le liste dei controlli e utili informazioni integrative sulla pianificazione dei viaggi, sulle possibilità di pernottamento, nonché consigli e suggerimenti sono disponibili sul sito Mercedes-Benz del proprio Paese alla voce Autocaravan e veicoli per il tempo libero ¹ o presso le associazioni nazionali di caravaning. Nella Repubblica Federale Tedesca tale associazione è Caravaning Industrie Verband Deutschland (CIVD).

Consigli per il pernottamento

Durante il giorno cercare un'area di sosta idonea per il pernottamento.

Informazioni sulle aree di sosta idonee vengono fornite dal Caravaning Industrie Verband Deutschland (CIVD). https://www.civd.de/.

Attenersi alle normative che regolano il pernottamento nei singoli Paesi.

Nella Repubblica Federale Tedesca è di norma permesso un singolo pernottamento ovunque sia consentito il parcheggio. Trascorrendo anche solo due notti consecutive in uno stesso luogo, potrebbero già insorgere degli inconvenienti. In ogni caso non si deve dare l'impressione di campeggiare in un'area adibita a parcheggio pubblico. Non è dunque consentito appendere biancheria, sistemare all'esterno sedie da campeggio ecc.

Nella Repubblica Federale Tedesca sono numerose le località nelle quali, anche in assenza degli obblighi connessi alle aree di campeggio ufficiali, vengono offerte possibilità di pernottamento e le attrezzature per i servizi idrosanitari. Per ulteriori informazioni in merito rivolgersi al CIVD (Caravaning Industrie Verband Deutschland).

i Per motivi di sicurezza parcheggiare sempre il veicolo nel senso di marcia. In caso di necessità, ciò consente di effettuare la partenza molto più rapidamente.

Viaggi all'estero

Prima di intraprendere un viaggio è opportuno raccogliere tutte le informazioni utili sulle norme particolari vigenti per il veicolo nei Paesi di transito e di destinazione, come adesempio

- documenti necessari
- contrassegno della nazionalità (nelle dimensioni prescritte)
- connettore per l'allacciamento della corrente, se si desidera collegarsi alla rete elettrica durante il viaggio
- · velocità massima ammessa
- possibilità di pernottamento
- disposizioni sul pernottamento

Uso invernale

Fatti salvi alcuni presupposti, il veicolo è idoneo alle condizioni di esercizio invernale. Se il veicolo è riscaldato in modo permanente e il tetto a soffietto viene tenuto chiuso, l'approvvigionamento di acqua funziona fino a temperature pari a circa –5 °C.

Equipaggiamento supplementare per l'uso del veicolo nel periodo invernale:

- pala per la neve
- prodotto antighiaccio
- antigelo
- catene da neve
- cavi per l'avviamento di emergenza

In caso di sosta in luoghi con condizioni di tipo invernali la Mercedes-Benz raccomanda quanto segue:

- Inserire una marcia e bloccare il veicolo per impedirne lo spostamento utilizzando adesempio cunei di arresto.
- Non posare i cavi per il collegamento alla rete a diretto contatto con il terreno. In caso contrario potrebbero congelare.
- Mantenere sgombro il terreno sottostante il veicolo. Non accumulare neve direttamente intorno al veicolo. In caso contrario il riscaldamento autonomo può funzionare in modo non corretto (→ pagina 45).
- Ventilare l'abitacolo del veicolo.

Non disponibile in tutti i Paesi

i Durante la stagione invernale è particolarmente importante provvedere ad una buona ventilazione e all'aerazione del veicolo. L'elevata umidità dell'aria, causata della respirazione, dai vapori della cucina, dalla neve e dagli indumenti bagnati introdotti nel veicolo, deve potersi disperdere. Eventualmente sistemare nel veicolo dei comuni deumidificatori.

Attenersi alle seguenti avvertenze:

- Sistemare il deumidificatore in una posizione stabile.
- Assicurarsi che il deumidificatore sia posizionato fuori dalla portata di bambini e animali.
- Il contenuto del deumidificatore può causare irritazioni cutanee. Evitare pertanto il contatto con le mucose, le ferite aperte e gli occhi.
- Non posizionare il deumidificatore su superfici in pelle, acciaio inossidabile o alluminio.

Prima dell'utilizzo leggere le istruzioni d'uso del deumidificatore.

Avvertenze relative all'inizio della marcia

Prima di iniziare la marcia assicurarsi che non siano presenti oggetti non fissati sui vani portaoggetti aperti. Questi potrebbero rappresentare un pericolo durante la marcia.

Lista dei controlli da eseguire prima di iniziare la marcia

Prima di iniziare la marcia occorre effettuare le seguenti procedure:

- Ventilare il veicolo prima di iniziare la marcia.
- Portare i sedili anteriori in posizione di marcia (→ pagina 30).
- Aprire le tendine avvolgibili parasole (→ pagina 27).
- Alloggiare il tavolo scorrevole in modo sicuro (→ pagina 39).
- Portare la panca trasformabile in letto nel settore per la protezione (→ pagina 30).
- Chiudere il prolungamento del letto (→ pagina 37).
- Alloggiare il tavolo e le sedie da campeggio in modo sicuro (→ pagina 68).
- Abbassare le coperture del frigorifero (→ pagina 28).
- Chiudere il frigobox (→ pagina 50).
- Collegare la valvola di intercettazione principale alla bombola del gas (→ pagina 56).
- Bloccare il vano ripostiglio sul tetto (→ pagina 67).
- Chiudere il tetto a soffietto (→ pagina 19).
- Scollegare l'allacciamento alla rete a 230 V (→ pagina 59).

Panoramica dell'Advanced Control Mercedes-Benz

Le istruzioni d'uso supplementari sono un'integrazione della sezione "Sistema multimediale MBUX" delle istruzioni d'uso del veicolo.

Con l'Advanced Control Mercedes-Benz (MBAC) è possibile azionare diverse applicazioni del veicolo e richiederne lo stato.

i Il comando dell'Advanced Control Mercedes-Benz avviene tramite il display multimediale con funzionalità touch oppure tramite un apparecchio mobile con la App installata.



- Barra dei simboli
- 2 Menu principali
- Panoramica dello stato e selezione rapida

Sono disponibili i seguenti menu principali:

- Soggiornare
- Luci
- Alimentazione
- Veicolo
- Impostazioni

Nella panoramica i menu disponibili possono essere richiamati direttamente attraverso le icone corrispondenti. Dai menu, ad esempio, è possibile accendere il riscaldamento o controllare il livello di riempimento.

Se è stata installata l'app Mercedes-Benz per il Marco Polo, è possibile azionare i menu anche con il proprio telefono cellulare. Nell'app alcune funzioni non sono disponibili o lo sono solo limitatamente.

 Per accedere alle funzioni del veicolo, occorre effettuare il collegamento con l'MBUX o con l'MBAC.

Sound System

Utilizzo del Sound System nella zona di soggiorno

Sistema multimediale:

- → Mercedes-Benz Advanced Control Unit
- >> Zona giorno >> Sound System
- ➤ Collegamento di un apparecchio Bluetooth® al Sound System: attivare la funzione Bluetooth® sull'apparecchio Bluetooth® (vedi le istruzioni d'uso del produttore).
- Selezionare Bluetooth.

L'indicazione di stato sulla superficie segnaletica è di colore blu.

Nella barra dei simboli viene visualizzato il simbolo 🔻 .

- Aprire il menu Bluetooth[®] sull'apparecchio Bluetooth[®] (vedi le istruzioni d'uso del produttore).
- Selezionare il Sound System con l'identificativo Bluetooth® BTR200.
 Il simbolo * non viene più visualizzato nella barra dei simboli.
- Confermare le eventuali richieste dell'apparecchio Bluetooth[®].
 L'apparecchio Bluetooth[®] è collegato al Sound System.
- (i) Il comando della sorgente audio e del volume avviene tramite l'apparecchio Bluetooth[®].

Impostazione della focalizzazione del suono

Sistema multimediale:

- → Mercedes-Benz Advanced Control Unit
- >> Zona giorno >> Sound System
- Selezionare Lato guida.
 Il suono è focalizzato nel vano del conducente.
- Selezionare Zona giorno.
 Il suono è focalizzato nel vano di soggiorno.
- ► Impostazione dei toni bassi: selezionare Lato guida o Zona giorno.
- Con i tasti e impostare i toni bassi.

Visualizzazione dello stato del veicolo

Visualizzazione delle dimensioni del letto

Sistema multimediale:

- → Mercedes-Benz Advanced Control Unit
- >> Veicolo
- Selezionare II mio Marco Polo. Vengono visualizzate le dimensioni dei letti.

Tipi di vista

Sistema multimediale:

- → Mercedes-Benz Advanced Control Unit
- >> Veicolo
- Selezionare Vista laterale. La lunghezza e l'altezza del veicolo vengono visualizzate quando il tetto a soffietto è sollevato.
- Selezionare Vista anteriore/posteriore.
 La larghezza e l'altezza del veicolo vengono visualizzate quando il tetto a soffietto è rientrato.

Visualizzazione della temperatura esterna

Requisito:

La chiave di accensione è estratta

Sistema multimediale:

- → Mercedes-Benz Advanced Control Unit ➤ Veicolo
- Selezionare Temperatura esterna.
 Viene visualizzata la temperatura all'esterno del veicolo.

Per aggiungere un apparecchio Bluetooth® per la prima volta all'MBAC

Requisiti

La funzione Bluetooth® sull'apparecchio Bluetooth® è attivata (vedi le istruzioni d'uso del produttore).

Sistema multimediale:

- → Mercedes-Benz Advanced Control Unit
- >> Impostazioni >>> Bluetooth
- Primo collegamento dell'apparecchio: selezionare Visibile per tutti gli app..
 - L'indicazione di stato sulla superficie segnaletica è di colore blu.
 - Nella barra dei simboli viene visualizzato il simbolo .
- Collegare l'apparecchio Bluetooth® tramite Apple CarPlay® App o Android Auto App (per ulteriori informazioni vedi le Istruzioni d'uso del veicolo).
 - L'indicazione di stato sulla superficie segnaletica non è più di colore blu.
 - Il simbolo non viene più visualizzato nella barra dei simboli.
 - L'apparecchio Bluetooth[®] è collegato al sistema multimediale.
- Collegamento dell'apparecchio: dopo la prima volta, l'apparecchio si collega automaticamente all'MBAC.
- Cancellazione dell'apparecchio: selezionare Cancellare.
- (i) Utilizzando la funzione Cancellare, tutti gli apparecchi abilitati vengono cancellati e devono essere nuovamente collegati.

Chiave

L'equipaggiamento comprende altre due chiavi in aggiunta alle chiavi del veicolo. Con ciascuna di queste chiavi è possibile bloccare e sbloccare il coperchio del serbatoio dell'acqua potabile (—) pagina 52).

Tetto a soffietto

Avvertenze relative al tetto a soffietto

AVVERTENZA Pericolo di incidenti e di lesioni in caso di tetto a soffietto non bloccato

Se il tetto a soffietto chiuso non è bloccato, durante la marcia potrebbe aprirsi o addirittura staccarsi.

- Viaggiare solo con il tetto a soffietto completamente chiuso e bloccato.
- AVVERTENZA Danni al tetto a soffietto provocati dalle raffiche di vento

Il tetto a soffietto aperto offre un'ampia superficie di spinta per il vento.

In condizioni di vento molto forte o di folate di vento, il tetto a soffietto aperto potrebbe subire dei danni.

Arrestare sempre il veicolo in modo che la parte posteriore sia rivolta in direzione del vento e, per quanto possibile, non trasversalmente ad essa.

Il veicolo può essere equipaggiato con un tetto a soffietto a comando manuale o elettrico (EASY-UP). Il tetto a soffietto è dotato di due spot di lettura e di finestrini laterali che possono essere abbassati completamente o parzialmente tramite la rispettiva cerniera laterale.

Per ulteriori informazioni sugli spot di lettura del tetto a soffietto (—) pagina 43).

Apertura/chiusura del tetto a soffietto a comando manuale

AVVERTENZA Pericolo di rimanere incastrati durante la chiusura del tetto a soffietto

Alcune parti del corpo possono rimanere incastrate.

- Durante il sollevamento assicurarsi che nessuna parte del corpo si trovi nell'area di chiusura.
- Non aggrapparsi agli elementi meccanici del tetto.
- Se gli occupanti rimangono incastrati, aprire immediatamente il tetto a soffietto.
- **AVVERTENZA** Pericolo di rimanere incastrati provocato dal tetto a soffietto non bloccato

Se il tetto a soffietto aperto non è fissato, può abbassarsi.

- Aprire sempre completamente il tetto a soffietto o chiuderlo e assicurarsi che sia bloccato.
- AVVERTENZA Danneggiamento del soffietto in caso di incastro

Il soffietto può spostarsi bruscamente a causa dello sbalzo di pressione.

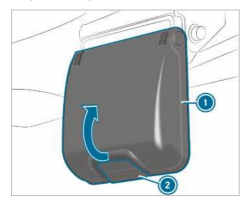
Se il soffietto rimane incastrato fra la carrozzeria e il tetto può subire dei danni.

- Prima di azionare il tetto a soffietto, abbassare un finestrino oppure aprire una porta.
- Prima di chiudere il tetto a soffietto, rimuovere rami e altri oggetti dal soffietto.
- Prima di chiudere il tetto a soffietto, abbassare il telaio del letto e allineare il materasso.
- AVVERTENZA Danni materiali provocati dal surriscaldamento degli spot di lettura

Gli spot di lettura accesi potrebbero surriscaldarsi quando il tetto a soffietto è chiuso.

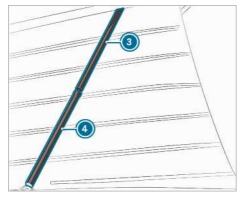
I componenti adiacenti possono essere danneggiati dal calore.

Prima di chiudere il tetto a soffietto, spegnere gli spot di lettura e farli raffreddare. (i) Se il tetto viene tirato verso il basso agendo sull'anello, a partire da un punto preciso il tetto si abbassa repentinamente e il conducente o l'occupante che si trova nell'area di movimento possono venire colpiti oppure rimanere incastrati. Assicurarsi che nessuna parte del corpo si trovi nell'area di chiusura.



Dispositivo di chiusura del tetto (esempio riferito al lato passeggero)

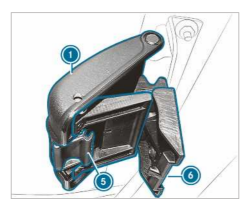
- Apertura: abbassare un finestrino oppure aprire una porta.
- Premere il tasto ② del dispositivo di chiusura del tetto sul lato guida e sul lato passeggero e ribaltare verso l'alto la maniglia ①. Il tetto a soffietto è sbloccato.



Molla a gas (esempio riferito al lato passeggero)

Spingere verso l'alto il tetto a soffietto con entrambe le mani finché il manicotto @ urta

- in modo percettibile contro il pistone della molla a gas.
- Entrambe le molle a gas laterali tengono aperto il tetto a soffietto.
- La molla a gas sul lato passeggero è assicurata contro la chiusura involontaria.
- Chiusura: abbassare un finestrino oppure aprire una porta.
- Assicurarsi che il tetto non sia a contatto con rami o altri oggetti.
- Scollegare tutte le utenze dalla porta USB nel tetto a soffietto.
- Spegnere gli spot di lettura.
- Assicurarsi che nessun oggetto si trovi nello stretto interstizio tra zanzariera e cerniera.
- Chiudere la cerniera laterale dei finestrini del tetto a soffietto.
- Rimuovere tutti gli oggetti dal telaio del letto.
- Abbassare il telaio del letto e allineare il materasso (→ pagina 40).
- Assicurarsi che gli spot di lettura non tocchino il telaio in alluminio e siano a contatto con il tetto in modo da formare una superficie uniforme.
- Sul lato passeggero premere dall'interno sul punto contrassegnato con "Push" contro il manicotto (a) finché la relativa battuta aderisce al cilindro (a).
 - Il cilindro ③ della molla a gas viene condotto nel manicotto ④ oltre la battuta.
- Con l'altra mano tirare lentamente verso il basso il tetto a soffietto afferrandolo dall'anello.
- (i) Quando si tira il tetto per chiuderlo, una 2ª persona deve accertarsi che nulla rimanga incastrato.
- Assicurarsi che il soffietto non rimanga incastrato fra il tetto e la carrozzeria.
- Se il soffietto rimane incastrato, aprire nuovamente il tetto e chiuderlo con cautela.
 - AVVERTENZA Danneggiamento del nasello di arresto
 - Assicurarsi che la leva articolata sopra il nasello di arresto sul lato guida e sul lato passeggero sia agganciata.



- ▶ Bloccaggio del tetto a soffietto: agganciare la leva articolata ⑤ sul lato guida e sul lato passeggero all'alloggiamento ⑥.
- Ribaltare verso il basso la maniglia 1 fino allo scatto in sede.
 Il tetto a soffietto è bloccato.
- (i) Entrambe le maniglie devono scattare saldamente e percettibilmente in sede. Se la maniglia non scatta saldamente in sede, non mettere in marcia il veicolo. Contattare il Mercedes-Benz Service24h.

I numeri di telefono del Mercedes-Benz Service24h sono riportati su un adesivo nella zona di accesso della porta lato guida e nel libretto di manutenzione del veicolo. Il numero verde del servizio assistenza è raggiungibile 24 ore su 24.

- Tirare lateralmente agendo sulla maniglia
 per verificarne il bloccaggio.
- Se la maniglia si apre di scatto, aprirla completamente e riabbassarla fino allo scatto.
- Ripetere il controllo finché la maniglia non si apre più tirandola lateralmente.
 Il tetto a soffietto è bloccato.
- Riporre l'anello in un luogo sicuro.

Estrazione/rientro del tetto a soffietto a comando elettrico (EASY-UP)

AVVERTENZA Pericolo di rimanere incastrati in caso di azionamento del tetto a soffietto da parte di bambini

Se il tetto a soffietto viene azionato dai bambini, sussiste il pericolo che questi rimangano

incastrati, in particolare se vengono lasciati incustoditi.

- Non lasciare mai i bambini incustoditi nel veicolo.
- Uscendo dal veicolo, portare sempre con sé la chiave e bloccare il veicolo.

AVVERTENZA Pericolo di rimanere incastrati durante la chiusura del tetto a soffietto

Alcune parti del corpo possono rimanere incastrate.

- Durante il sollevamento assicurarsi che nessuna parte del corpo si trovi nell'area di chiusura.
- Non aggrapparsi agli elementi meccanici del tetto.
- Se gli occupanti rimangono incastrati, aprire immediatamente il tetto a soffietto.

AVVERTENZA Danneggiamento del soffietto in caso di incastro

Il soffietto può spostarsi bruscamente a causa dello sbalzo di pressione.

Se il soffietto rimane incastrato fra la carrozzeria e il tetto può subire dei danni.

- Prima di azionare il tetto a soffietto, abbassare un finestrino oppure aprire una porta.
- Prima di chiudere il tetto a soffietto, rimuovere rami e altri oggetti dal soffietto.
- Prima di chiudere il tetto a soffietto, abbassare il telaio del letto e allineare il materasso.

AVVERTENZA Danni materiali provocati dal surriscaldamento degli spot di lettura

Gli spot di lettura accesi potrebbero surriscaldarsi quando il tetto a soffietto è chiuso.

I componenti adiacenti possono essere danneggiati dal calore.

 Prima di chiudere il tetto a soffietto, spegnere gli spot di lettura e farli raffreddare.

Requisiti

- Almeno un finestrino del veicolo è abbassato o almeno una porta è aperta.
- La chiave nel blocchetto di accensione si trova in posizione 2.
- Il motore è spento.
- Se nell'impianto elettrico è presente un'anomalia, il tetto a soffietto può essere chiuso utilizzando l'azionamento di emergenza.

Sistema multimediale:

- → Mercedes-Benz Advanced Control Unit
- >> Zona giorno >>> Tetto a soffietto
- **Estrazione:** selezionare Far fuoriuscire e tenere premuto.

Il motorino di azionamento si disattiva.

Nella barra dei simboli viene visualizzato il simbolo .

- Rientro: assicurarsi che il veicolo si trovi in piano. In caso contrario il tetto a soffietto potrebbe chiudersi in modo errato.
- Assicurarsi che il tetto non sia a contatto con rami o altri oggetti.
- Spegnere gli spot di lettura.
- Scollegare tutte le utenze dalla porta USB nel tetto a soffietto.
- Assicurarsi che nessun oggetto si trovi nello stretto interstizio tra zanzariera e cerniera.
- Chiudere la cerniera laterale dei finestrini del tetto a soffietto.
- ► Rimuovere tutti gli oggetti dal telaio del letto.
- Abbassare il telaio del letto e allineare il materasso (→ pagina 40).
- Assicurarsi che lo spot di lettura non tocchi il telaio in alluminio e sia a contatto con il tetto in modo da formare una superficie uniforme.
- Selezionare Far rientrare e tenere premuto. Il tetto a soffietto si arresta automaticamente al raggiungimento dei 2/3 della corsa.
- Assicurarsi dall'esterno che il soffietto non sia rimasto incastrato. Se il soffietto è rimasto incastrato, estrarre il tetto e farlo rientrare nuovamente.
- Selezionare Far rientrare e tenere premuto. Il motorino di azionamento si disattiva.

Il simbolo non viene più visualizzato nella barra dei simboli.

Il tetto a soffietto è bloccato.

- (i) Se il motore viene avviato e il tetto a soffietto non è bloccato, viene emesso un segnale acustico di avvertimento continuo indicante che non è possibile effettuare la partenza.
- Assicurarsi che il soffietto non rimanga incastrato fra il tetto e la carrozzeria.

Azionamento di emergenza del tetto a soffietto a comando elettrico

AVVERTENZA Danneggiamento del soffietto in caso di incastro

Il soffietto può spostarsi bruscamente a causa dello sbalzo di pressione.

Se il soffietto rimane incastrato fra la carrozzeria e il tetto può subire dei danni.

- Prima di azionare il tetto a soffietto, abbassare un finestrino oppure aprire una porta.
- Prima di chiudere il tetto a soffietto, rimuovere rami e altri oggetti dal soffietto.
- Prima di chiudere il tetto a soffietto, abbassare il telaio del letto e allineare il materasso.
- AVVERTENZA Danni materiali provocati dal surriscaldamento degli spot di lettura

Gli spot di lettura accesi potrebbero surriscaldarsi quando il tetto a soffietto è chiuso.

I componenti adiacenti possono essere danneggiati dal calore.

- Prima di chiudere il tetto a soffietto, spegnere gli spot di lettura e farli raffreddare.
- AVVERTENZA Danneggiamento del tetto a soffietto in caso di non uniforme inclinazione

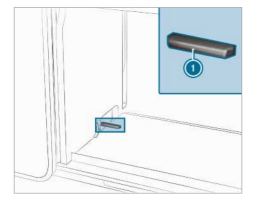
Se il tetto a soffietto si inclina in modo non uniforme mentre viene abbassato può subire dei danni

Abbassare il tetto a soffietto con cautela, portando verso il basso entrambi i lati in modo uniforme o abbassando alternativamente ciascun lato di un valore massimo pari a 10 cm. Verificare più volte che il tetto a soffietto si abbassi in modo uniforme su entrambi i lati.

Sistema multimediale:

→ Mercedes-Benz Advanced Control Unit→ Zona giorno → Tetto a soffietto

A seguito di un guasto nel gruppo elettrico, il tetto a soffietto a comando elettrico non rientra più correttamente. È possibile fare rientrare nuovamente il tetto a soffietto tramite l'azionamento di emergenza.



Il tasto di abilitazione dell'azionamento di emergenza (1) si trova nell'armadio sotto il fornelletto a gas dietro la fiancata sinistra.

(i) L'azionamento di emergenza funziona anche se la centralina di comando è danneggiata o guasta.

Le unità di comando dell'Advanced Control Mercedes-Benz svolgono le seguenti funzioni:

- Far fuoriuscire: abbassamento del lato destro del tetto a soffietto.
- Far rientrare: abbassamento del lato sinistro del tetto a soffietto.
- Assicurarsi che il tetto non sia a contatto con rami o altri oggetti.
- Scollegare tutte le utenze dalla porta USB nel tetto a soffietto.
- Assicurarsi che nessun oggetto si trovi nello stretto interstizio tra zanzariera e cerniera.
- Chiudere la cerniera laterale dei finestrini del tetto a soffietto.
- Rimuovere tutti gli oggetti dal telaio del letto.

- Abbassare il telaio del letto e allineare il materasso.
- Assicurarsi che gli spot di lettura non tocchino il telaio in alluminio e siano a contatto con il tetto in modo da formare una superficie uniforme.
- Girare la chiave nel blocchetto di accensione portandola in posizione 2.
- Aprire il mobile sotto il fornello del gas.
- Tenere premuto per tre secondi il tasto di abilitazione dell'azionamento di emergenza. Viene attivato un segnale acustico.
- Avviare il sollevamento dei finestrini tramite l'Advanced Control Mercedes-Benz entro 15 secondi.
- Selezionare alternativamente Far rientrare e Far fuoriuscire in modo tale che il tetto a soffietto venga abbassato gradualmente.
- Proseguire l'operazione finché il tetto a soffietto risulta completamente chiuso.
- (i) Se non è possibile chiudere il tetto a soffietto tramite l'azionamento di emergenza, contattare il Mercedes-Benz Service24h.

 I numeri di telefono del Mercedes-Benz Service24h sono riportati su un adesivo nella zona di accesso della porta lato guida e nel libretto di manutenzione del veicolo. Il numero verde del servizio assistenza è raggiungibile 24 ore su 24.
- Per estrarre nuovamente il tetto a soffietto: estrarre normalmente il tetto a soffietto (→ pagina 21).
- Per far rientrare nuovamente il tetto a soffietto: far rientrare normalmente il tetto a soffietto (→ pagina 21).
- (i) Se non è possibile estrarre o far rientrare normalmente il tetto a soffietto, questo potrebbe non essere bloccato. Contattare il Mercedes-Benz Service24h.

 I numeri di telefono del Mercedes-Benz Service24h sono riportati su un adesivo nella zona di accesso della porta lato guida e nel libretto di manutenzione del veicolo. Il numero verde del servizio assistenza è raggiungibile 24 ore su 24.

Problemi relativi al tetto a soffietto

Problema	Possibili cause/conseguenze e ▶ Consigli
Se non è possibile effet- tuare la partenza,	si attiva un segnale acustico di avvertimento continuo. Il tetto a soffietto a comando elettrico è aperto e il motore è in funzione. Spegnere il motore. Girare la chiave nel blocchetto di accensione portandola in posizione 2. Chiudere il tetto a soffietto a comando elettrico.
Il movimento del tetto a soffietto si arresta. Si attiva un segnale acu- stico di avvertimento per cinque o sei volte a inter- valli di un secondo.	Il carico sul tetto è stato superato o il tetto a soffietto è stato caricato in modo non uniforme. Controllare il carico sul tetto e la distribuzione del carico sul tetto. Se necessario, ripartire nuovamente il carico. Se il problema persiste, far controllare il tetto a soffietto presso un'officina qualificata.
Se non è possibile azio- nare il tetto a soffietto, si attiva un segnale acu- stico di avvertimento per cinque secondi.	Se i cicli di sollevamento e di abbassamento del tetto a soffietto sono eccessivamente ravvicinati, si attiva il disinserimento di sicurezza. Attendere dieci minuti. Verificare che il tetto a soffietto non sia bloccato. Se il problema persiste, far controllare il tetto a soffietto presso un'officina qualificata.
Il tetto a soffietto non può essere azionato. Il segnale acustico di avver- timento rimane attivo fin- ché viene premuto il tasto sull'MBAC.	La tensione della batteria supplementare ha superato il settore ammesso. ➤ Controllare la tensione della batteria. ➤ Se la tensione della batteria è compresa nel settore ammesso, far controllare il tetto a soffietto presso un'officina qualificata. ➤ In caso di sottotensione ricaricare la batteria supplementare (→ pagina 61).
Il tetto a soffietto non si blocca.	Il veicolo non si trova in piano. Aprire nuovamente il tetto a soffietto di circa 10 cm. Esercitare pressione con cautela sul tetto a soffietto agendo dall'alto (2ª persona). Ripetere l'operazione di chiusura.
Il tetto a soffietto non può essere azionato.	Il tetto a soffietto si è disattivato a causa di una sottotensione. ▶ Ricaricare la batteria supplementare (→ pagina 61). È stato premuto un tasto dell'MBAC per più di cinque volte consecutive nell'arco di cinque secondi. La funzione del tasto è stata conseguente-
	mente bloccata. Attendere tre minuti. Premere nuovamente il tasto.
	Il fusibile si è bruciato. Sostituire il fusibile .

Problema Possibili cause/conseguenze e ➤ Consigli Far controllare la causa del guasto del fusibile presso un'officina qualificata. Nell'impianto elettrico è presente un'anomalia. Chiudere e bloccare il tetto a soffietto utilizzando l'azionamento di emergenza . Far controllare l'impianto elettrico presso un'officina qualificata. Non è possibile chiudere il tetto a soffietto neanche utilizzando l'azionamento di emergenza. Far controllare e riparare l'impianto elettrico presso un'officina qualificata.

Tetto scorrevole

Avvertenze relative al tetto scorrevole

AVVERTENZA Pericolo di rimanere incastrati durante l'apertura e la chiusura del tetto scorrevole

Le parti del corpo che si trovano nell'area di movimento possono rimanere incastrate.

- Durante l'apertura e la chiusura assicurarsi che nessuna parte del corpo si trovi nell'area di movimento.
- Se qualcuno rimane incastrato, rilasciare immediatamente il tasto.

Oppure

 Durante il movimento automatico premere brevemente il tasto in una direzione qualsiasi.

L'apertura o la chiusura vengono interrotte.

AVVERTENZA Pericolo di rimanere incastrati in caso di azionamento del tetto scorrevole da parte dei bambini

Se i bambini azionano il tetto scorrevole possono rimanere incastrati, in particolare se vengono lasciati incustoditi.

- Non lasciare mai incustoditi i bambini nel veicolo.
- Quando ci si allontana dal veicolo, portare sempre con sé la chiave e bloccare il veicolo.

È possibile dotare il veicolo di un tetto scorrevole o di un tetto scorrevole panoramico. Nel paragrafo seguente il termine "tetto scorrevole" si riferisce a tutte le versioni del tetto scorrevole citate.

Possibili versioni:

- · Tetto scorrevole
- Tetto scorrevole/tetto scorrevole panoramico
- Tetto scorrevole panoramico
- Tetto scorrevole a lamelle panoramico
- Tetto a soffietto

 AVVERTENZA Anomalia di funzionamento provocata dalla neve e dal ghiaccio

La neve e il ghiaccio possono causare anomalie di funzionamento del tetto scorrevole.

- Aprire il tetto scorrevole solo se libero dalla neve e dal ghiaccio.
- AVVERTENZA Danneggiamento dei componenti elettronici del veicolo provocato dalla presenza di acqua nell''abitacolo

Con il tetto scorrevole aperto, l'acqua può penetrare nel veicolo causando dei danni.

La presenza di acqua nell'abitacolo può danneggiare i componenti elettronici del veicolo.

- Il tetto scorrevole non si chiude automaticamente bloccando il veicolo. Chiudere il tetto scorrevole prima di allontanarsi dal veicolo.
- Durante la pulizia del veicolo, assicurarsi che il tetto scorrevole sia chiuso.
- Aprire il tetto scorrevole solo se asciutto.

AVVERTENZA Danneggiamento del tetto scorrevole panoramico provocato da portabagagli sul tetto non approvati

Se utilizzando un portabagagli sul tetto non collaudato e approvato per Mercedes-Benz è possibile aprire il tetto scorrevole panoramico, questo può essere danneggiato dal supporto per il tetto.

Con il portabagagli sul tetto montato è possibile aprire il tetto scorrevole panoramico solo se il portabagagli sul tetto è collaudato e approvato per Mercedes-Benz.

Per ventilare l'abitacolo è possibile sollevare il tetto scorrevole panoramico.

AVVERTENZA Danni nell'abitacolo provocati dai depositi di acqua

Sul tetto scorrevole possono accumularsi l'acqua piovana o la rugiada. Durante l'apertura del tetto scorrevole, l'acqua può penetrare nel veicolo.

- Aprire il tetto scorrevole solo dopo alcuni minuti di marcia in modo da far defluire il deposito di acqua.
- AVVERTENZA Danni al tetto scorrevole in caso di altezza di transito insufficiente

Con il tetto scorrevole aperto l'altezza del veicolo è pari a 2,04 m.

- In caso di apertura del tetto scorrevole, adesempio all'interno di un garage o di un autosilo, verificare che l'altezza di transito sia sufficiente per consentire il passaggio del veicolo.
- AVVERTENZA Rottura delle superfici in vetro provocata dal tetto scorrevole danneggiato

Esercitando pressione sul telaio del tetto scorrevole, il vetro potrebbe rompersi.

Non esercitare pressione sul telaio del tetto scorrevole.

 AVVERTENZA Danni alla tendina avvolgibile parasole provocati dal vento di marcia

La tendina avvolgibile parasole chiusa può essere danneggiata dal vento di marcia.

- Aprire completamente la tendina avvolgibile parasole con il tetto scorrevole aperto.
- (i) Viaggiando con il tetto scorrevole aperto, oltre ai normali rumori provocati dal vento di marcia possono prodursi anche fenomeni di risonanza, determinati da lievi variazioni di pressione all'interno dell'abitacolo. Per ridurre o eliminare questi rumori è sufficiente modificare la posizione del tetto scorrevole o abbassare leggermente uno dei finestrini laterali.

Apertura/chiusura del tetto scorrevole

Sistema multimediale:

→ Mercedes-Benz Advanced Control Unit→ Zona giorno → Tetto scorrevole

Il tetto scorrevole può essere azionato anche con l'accensione disinserita.



- Ribaltamento/apertura
- Chiusura
- Apertura: premere brevemente il tasto 1.
- Apertura tramite l'MBAC: selezionare Aprire.
- Chiusura: premere brevemente il tasto 2.
- Chiusura tramite l'MBAC: selezionare Chiudere.

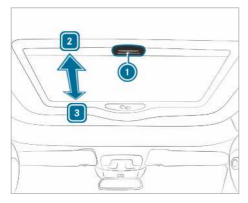
- Arresto: premere brevemente il tasto 1 o
- Arresto tramite l'MBAC: selezionare brevemente Aprire o Chiudere.
- Posizione di ribaltamento: premere il tasto 1 e tenerlo premuto fino al raggiungimento della posizione di ribaltamento massima. Il tetto scorrevole si arresta per circa 1 secondo.
- Ribaltamento tramite l'MBAC: selezionare Aprire e tenere premuto il relativo tasto fino al raggiungimento della posizione di ribaltamento massima.

Apertura/chiusura della tendina avvolgibile parasole del tetto scorrevole

Reauisiti

· Il tetto scorrevole è chiuso.

di risalire alla causa che



- Chiusura della tendina avvolgibile para**sole:** tirare l'impugnatura ① nella direzione indicata dalla freccia 3.
- Apertura della tendina avvolgibile para**sole:** tirare l'impugnatura ① nella direzione indicata dalla freccia 2.

Problemi relativi al tetto scorrevole

AVVERTENZA Pericolo di rimanere incastrati o pericolo di morte in caso di nuova chiusura del tetto scorrevole

In caso di nuova chiusura subito dopo l'arresto o la registrazione, il tetto scorrevole si chiude con forza maggiore.

- Verificare che nessuna parte del corpo si trovi nell'area di sollevamento.
- Se qualcuno rimane incastrato, rilasciare immediatamente il tasto.

Oppure

Durante la chiusura automatica premere brevemente il tasto in una direzione qualsiasi. Il movimento di chiusura viene arrestato.

Problema	Possibili cause/conseguenze e ▶ Consigli
Non è possibile aprire o chiudere il tetto scorre-	La batteria supplementare è scarica. Ricaricare la batteria supplementare.
vole.	È presente un'anomalia nel circuito elettrico. Il fusibile è guasto. Sostituire il fusibile .
	Non è possibile aprire o chiudere il tetto scorrevole: • far controllare la batteria supplementare e il fusibile presso un'officina qualificata.
Non è possibile chiudere il tetto scorrevole e il controllo visivo non consente di risalire alla causa che	Se durante la chiusura il tetto scorrevole si blocca e si riapre leggermente: Subito dopo il bloccaggio premere nuovamente il tasto (2) finché il tetto scorrevole risulta chiuso.

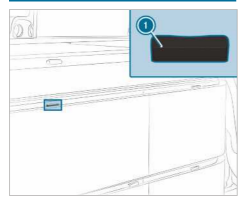
Problema	Possibili cause/conseguenze e ▶ Consigli
ha generato questo pro- blema.	
Il tetto scorrevole presenta dei difetti di tenuta.	Nella guarnizione di tenuta è presente dello sporco. Rimuovere lo sporco dalla guarnizione di tenuta. Pulire la guarnizione di tenuta con un panno umido. Trattare la guarnizione di tenuta con un lubrificante non grasso (silicone spray).
	Se il tetto scorrevole continua a presentare dei difetti di tenuta: In presentare dei difetti di tenuta: In presentare dei difetti di tenuta: In presentare dei difetti di tenuta:

Finestrini a compasso

Il finestrino a compasso posteriore destro può essere azionato anche ad accensione disinserita e può pertanto essere aperto e chiuso in qualsiasi momento.

Ulteriori informazioni sul finestrino a compasso sono riportate nelle Istruzioni d'uso del veicolo.

Dispositivi di bloccaggio dei mobili



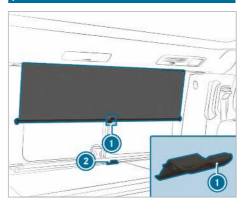
Dispositivo di bloccaggio del cassetto (esempio)

1 Leva di sbloccaggio

Tutti i vani portaoggetti nel mobile della cucina, tutti i cassetti e gli sportelli sono dotati di dispositivi di bloccaggio, che ne impediscono l'apertura incontrollata durante la marcia.

- ➤ Sbloccaggio: esercitare pressione sulla leva di sbloccaggio ...
 Lo scomparto interessato è sbloccato.
- Bloccaggio: accompagnare il cassetto, la porta scorrevole e lo sportello fino all'arresto.

Apertura/chiusura della tendina avvolgibile parasole



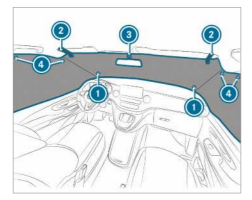
Tutti i finestrini nel vano passeggeri sono dotati di tendine avvolgibili parasole non trasparenti. Prima di iniziare la marcia aprire tutte le tendine avvolgibili parasole. In caso contrario, durante la marcia queste potrebbero sganciarsi dal relativo supporto e subire danni. Inoltre, le tendine avvolgibili parasole chiuse limitano la visuale posteriore e laterale.

- Chiusura delle tendine avvolgibili parasole: abbassare la tendina avvolgibile parasole agendo sulla linguetta al centro ① e agganciarla al supporto ②.
- Attenersi alle avvertenze relative alla cura delle tendine avvolgibili parasole (→ pagina 72).

Fissaggio della tendina della cabina di guida

Per l'oscuramento della cabina di guida, il veicolo è dotato di una tendina realizzata appositamente per la cabina.

(i) Prima di fissare la tendina nella cabina, verificare che la superficie interna del parabrezza sia pulita. In questo modo si evita che rimangano impronte assicurando così una buona tenuta delle ventose.



- Applicare dall'interno le due ventose (in corrispondenza degli angoli inferiori della tendina esercitando pressione del parabrezza.
- Ribaltare in avanti le alette parasole.
- Applicare i passanti della tendina della cabina
 alle alette parasole e chiudere l'incavo per il retrovisore interno con il nastro a velcro
- ➤ Fissare le tendine della cabina alla parte superiore dei finestrini laterali delle porte anteriori utilizzando due ventose ④ per ciascuno dei lati.
- Osservare le avvertenze relative alla cura per la tendina della cabina di guida (→ pagina 72).

Panca trasformabile in letto

Avvertenze relative alla panca trasformabile in letto

AVVERTENZA Pericolo di lesioni o di morte dovuto alla posizione scorretta del sedile

Se lo schienale non si trova in posizione quasi verticale, la cintura di sicurezza non offre la protezione di ritenuta prescritta.

È possibile scivolare sotto la cintura di sicurezza e subire lesioni.

- Regolare correttamente il sedile prima di iniziare la marcia.
- Assicurarsi sempre che lo schienale si trovi in posizione quasi verticale e la parte superiore della cintura scorra al centro delle spalle.

La panca trasformabile in letto offre spazio sufficiente per due persone. È possibile regolare elettricamente l'inclinazione e il profilo dello schienale. Portando lo schienale in posizione orizzontale, questo si combina con il prolungamento del letto creando una superficie letto continua. Non viaggiare mai con lo schienale eccessivamente reclinato.

Attenersi anche alle informazioni fondamentali e alle avvertenze di sicurezza relative ai sedili (vedi le Istruzioni d'uso del veicolo).

Regolazione dello schienale e dell'adattamento del profilo

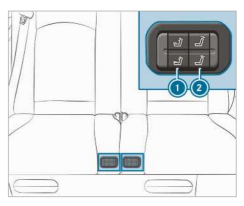
AVVERTENZA Pericolo di incastro durante la regolazione del sedile

Durante la regolazione del sedile il conducente o gli occupanti possono rimanere incastrati, adesempio, alla guida del sedile.

- Assicurarsi che durante la regolazione del sedile nessuno si trovi nell'area di movimento del sedile.
- AVVERTENZA Pericolo di rimanere incastrati in caso di regolazione dei sedili da parte dei bambini

Se i bambini regolano i sedili, possono rimanere incastrati, in particolare se vengono lasciati incustoditi.

- Quando ci si allontana dal veicolo, portare sempre con sé la chiave e bloccare il veicolo.
- Non lasciare mai incustoditi i bambini nel veicolo.
- (i) Se gli interruttori vengono azionati più volte in modo incontrollato, troppo a lungo o troppo frequentemente un dispositivo di protezione contro l'uso improprio provvede a bloccarne il funzionamento. Dopo un minuto il dispositivo di protezione contro l'uso improprio viene disattivato e lo schienale può essere nuovamente regolato.
- (i) Lo schienale può essere regolato anche con l'accensione disinserita.



Regolazione dello schienale: premere la parte superiore o inferiore dell'interruttore

2. Lo schienale si abbassa o si solleva.

A partire da un'inclinazione dello schienale di circa 45° si percepisce il rumore della pompa. Questa pompa aspira automaticamente l'aria dai cuscini affinché si crei una superficie letto piatta.

- (i) Se durante la regolazione l'alimentazione di corrente viene interrotta, successivamente il sistema elettronico della panca trasformabile in letto presenta un'anomalia. In tal caso è necessario regolare nuovamente la panca trasformabile in letto (→ pagina 33).
- Regolazione dell'adattamento del profilo: premere la parte superiore o inferiore dell'interruttore 1. Il cuscino del sedile e l'imbottitura dello schienale vengono gonfiati o sgonfiati.
- (i) Quando il rumore della pompa cessa, è stato raggiunto il profilo massimo.

Spostamento della panca trasformabile in letto

AVVERTENZA Pericolo di lesioni provocato dallo spostamento del panca trasformabile in letto durante la marcia

Se durante la marcia viene variata la posizione della panca trasformabile in letto, questa può spostarsi inavvertitamente in modo brusco, adesempio in caso di frenata.

Si rischia di rimanere incastrati e urtare contro parti dell'abitacolo o contro altri occupanti.

- Spostare la panca trasformabile in letto solo a veicolo fermo.
- Accertarsi che dopo lo spostamento la panca trasformabile in letto scatti in sede.
- AVVERTENZA Pericolo di incastro durante la regolazione del divano posteriore

Durante la regolazione del divano posteriore vi è la possibilità che il conducente o un occupante rimangano incastrati, adesempio alla guida del divano.

Accertarsi che durante la regolazione del divano posteriore nessuna parte del corpo degli occupanti si trovi nell'area di movimento del divano.

AVVERTENZA Pericolo di lesioni provocato dall'assenza dell'effetto protettivo del windowbag

Se il sedile viene posizionato al di fuori del settore contrassegnato, il windowbag non è più in grado di offrire un effetto protettivo ottimale.

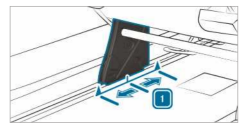
L'effetto protettivo del windowbag si riduce gradualmente e può essere del tutto neutra-

Far scattare in sede la panca trasformabile in letto entro il settore riportato sulle guide. AVVERTENZA Pericolo di lesioni provocato dalla distanza eccessivamente ridotta tra l'occupante e il sedile anteriore

Se i sedili posteriori o il divano posteriore vengono posizionati al di fuori dei punti riportati sulle guide, l'occupante può urtare la testa contro il sedile.

Mantenere una distanza minima di 5 cm tra le ginocchia dell'occupante e il sedile antistante.

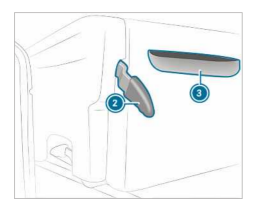
Posizionamento del sedile nel settore ottimale per la protezione



1 Posizione base

Partendo dalla posizione base 1, è possibile far scorrere la panca trasformabile in letto per i passeggeri in avanti o all'indietro di 5 cm. Verifica la riduzione dello spazio a livello delle ginocchia dei passeggeri, in quanto uno spazio ridotto accresce il pericolo di lesioni in caso di frenata.

(i) Afferrando la panca trasformabile in letto solo dalla copertura in plastica dei vani portaoggetti e spostandola, è possibile rompere la copertura. Per spostare la panca trasformabile in letto afferrare la panca sempre dalle staffe metalliche della tiranteria del sedile. Durante lo spostamento, accertarsi che lo spazio davanti o dietro la panca trasformabile in letto sia sgombro e che nessun oggetto possa rimanere incastrato.



Prima di poter spostare la panca trasformabile in letto è necessario smontare un altro sedile singolo o un altro divano posteriore, a seconda della versione del veicolo e dell'equipaggiamento (vedi le Istruzioni d'uso del veicolo).

(i) Se le slitte della fila anteriore dei sedili posteriori si trovano in posizione eccessivamente arretrata, la panca trasformabile in letto non può essere spostata in avanti. In questo caso utilizzare la maniglia della slitta del sedile per spostare la slitta (\rightarrow pagina 35).

Tenere l'ancoraggio del sedile sul pianale del veicolo pulito e sgombro da oggetti. In questo modo si garantisce lo scatto in sede corretto della panca trasformabile in letto. La posizione base dell'ancoraggio del sedile è contrassegnata sulle guide.

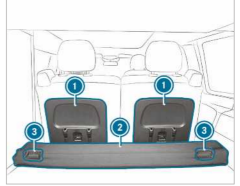
- Se si intende spostare la panca trasformabile in letto nella zona del tavolino scorrevole, è necessario portare il tavolino scorrevole in posizione di marcia (\rightarrow pagina 39).
- Tirare verso l'alto la leva 2 fino al finecorsa e trattenerla in questa posizione. La panca trasformabile in letto è sbloccata.
- Afferrare la staffa metallica della panca trasformabile in letto attraverso l'apertura (3) e spostare la panca trasformabile in letto.
- Rilasciare la leva 2. Il dispositivo di bloccaggio scatta automaticamente in sede.
- Tirare la panca trasformabile in letto e controllare il dispositivo di bloccaggio.

Montaggio/smontaggio della superficie letto

AVVERTENZA Pericolo di lesioni e di morte provocato dall'utilizzo della cuccetta durante la marcia

Se gli occupanti utilizzano la cuccetta durante la marcia non possono essere trattenuti.

Utilizzare la cuccetta solo a veicolo fermo.



Vista della panca trasformabile in letto dalla parte posteriore

- Supporto per poggiatesta
- Prolungamento del letto
- Incavo per riavvolgitore
- i Durante il montaggio e lo smontaggio del letto assicurarsi che nessuno rimanga inca-
- Montaggio: sollevare la parte corta del prolungamento del letto \bigcirc (\rightarrow pagina 37).
- Portare il tavolino scorrevole in posizione di marcia (\rightarrow pagina 39).
- Spostare in avanti la panca trasformabile in letto fino al contrassegno sulla guida anteriore (\rightarrow pagina 31).
- Smontare i poggiatesta della panca trasformabile in letto.
- Inserire i poggiatesta girati di 180° nei supporti 1 sul lato posteriore della panca trasformabile in letto.
- Portare gli schienali in posizione orizzontale.

- Se è possibile abbassare eccessivamente gli schienali dei sedili, il sistema elettronico della panca trasformabile in letto è guasto. In tal caso è necessario regolare nuovamente la panca trasformabile in letto (→ pagina 33).
- (→ pagina 37)Abbassare la parte corta del prolungamento del letto ②.
- Smontaggio: sollevare la parte corta del prolungamento del letto ② (→ pagina 37).
- Portare lo schienale in posizione verticale.
- Montare i poggiatesta della panca trasformabile in letto.
- Se si inseriscono poggiatesta diversi da quelli appartenenti alla panca trasformabile in letto, è possibile che non possano più essere rimossi.

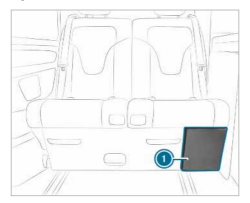
Regolazione della panca trasformabile in letto

AVVERTENZA Pericolo di incastro durante la regolazione del sedile

Durante la regolazione del sedile il conducente o gli occupanti possono rimanere incastrati, adesempio, alla guida del sedile.

Assicurarsi che durante la regolazione del sedile nessuno si trovi nell'area di movimento del sedile.

Se è possibile abbassare gli schienali dei sedili oltre la posizione orizzontale, il sistema elettronico della panca trasformabile in letto è guasto. Il sistema elettronico può essere ripristinato e regolato nuovamente mediante il tasto reset.



Il tasto reset si trova sotto la panca trasformabile in letto sul lato guida in corrispondenza della possibilità di carico passante ①.

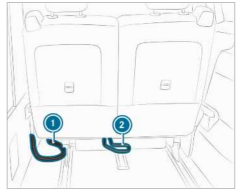
- Portare entrambi gli schienali dei sedili in posizione pressoché verticale.
- Aprire la possibilità di carico passante ① .



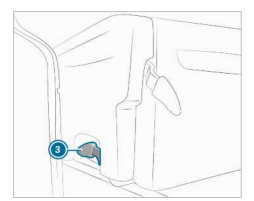
- Premere il tasto reset ② sul lato sinistro. Entrambi gli schienali dei sedili si portano automaticamente in avanti e si arrestano contro la battuta meccanica.
- Portare entrambi gli schienali dei sedili all'indietro di circa 20 cm.
 La panca trasformabile in letto è regolata.

Smontaggio/montaggio della panca trasformabile in letto

Smontaggio



- Cavo di collegamento
- Staffa della maniglia



3 Leva

Il peso della panca trasformabile in letto è pari a circa 79 kg. Farsi aiutare da almeno un'altra persona.

- Estrarre il vano portaoggetti (→ pagina 67).
- Estrarre il cappuccio di protezione della possibilità di carico passante .
- Spostare la panca trasformabile in letto nella posizione più avanzata in modo tale che possa essere ribaltata ancora in avanti (→ pagina 31).
- Sganciare la chiusura girevole del connettore maschio ed estrarre il connettore maschio del cavo di collegamento (i). Il collegamento elettrico della panca trasformabile in letto è disattivato.
- Ribaltare verso l'alto la staffa della maniglia
 Durante il ribaltamento della panca trasformabile in letto assicurarsi che nessuno rimanga incastrato.

La parte posteriore della panca trasformabile in letto viene sollevata dalle guide e ribaltata in avanti.

- Estrarre la panca trasformabile in letto dal veicolo sollevandola.

Montaggio

AVVERTENZA Pericolo di incidenti e di lesioni se il sedile non è scattato in sede

Se un sedile non è scattato in sede potrebbe spostarsi dalla sede durante la marcia.



Accertarsi sempre che tutti i sedili siano scattati in sede come descritto.

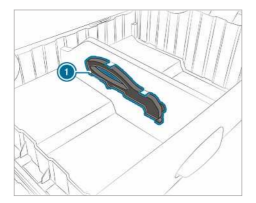
Tenere l'ancoraggio del sedile sul pianale del veicolo pulito e sgombro da oggetti. In questo modo si garantisce lo scatto in sede corretto della panca trasformabile in letto.

Il peso della panca trasformabile in letto è pari a circa 79 kg. Farsi aiutare da almeno un'altra persona.

- Estrarre il vano portaoggetti (→ pagina 67).
- Estrarre il cappuccio di protezione della possibilità di carico passante.
- Inserire la panca trasformabile in letto ribaltata in avanti nelle slitte dei sedili e farla scattare in sede.
- (i) Se durante lo smontaggio una delle slitte del sedile si è spostata, le slitte nelle guide non sono più parallele fra loro. In questo caso non è possibile inserire e far scattare in sede la panca trasformabile in letto. Posizionare prima le slitte del sedile nella posizione corretta (→ pagina 35).
- Ribaltare all'indietro la panca trasformabile in letto e farla scattare in sede. Durante il ribaltamento della panca trasformabile in letto assicurarsi che nessuno rimanga incastrato. La staffa della maniglia ② si ribalta verso il basso in direzione del pianale del veicolo. La panca trasformabile in letto è bloccata.
- Spostare la panca trasformabile in letto nella posizione desiderata e bloccarla (→ pagina 31).
- Montare il vano portaoggetti (→ pagina 67).
- Montare il cappuccio di protezione della possibilità di carico passante.

Maniglia della slitta del sedile

Informazioni sulla maniglia della slitta del sedile

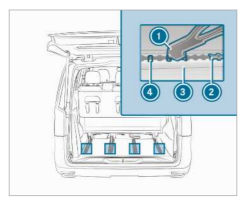


Maniglia della slitta del sedile

Per effettuare lo smontaggio della panca trasformabile in letto, del divano posteriore o di un sedile la slitta del sedile può essere spostata facendola scorrere su una guida. Le slitte del sedile in tal caso non sono più disposte parallelamente all'interno delle guide. Se le slitte del sedile non si trovano più nella stessa posizione all'interno nelle guide, non è più possibile montare il sedile corrispondente.

Utilizzare la maniglia ① per portare la slitta del sedile nella posizione corretta e con l'estremità della maniglia aprire e chiudere le chiusure. La maniglia si trova nel vano portaoggetti della panca trasformabile in letto.

Spostamento delle slitte del sedile



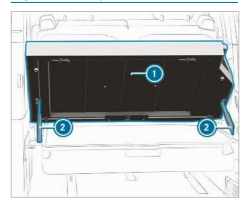
- Applicare l'estremità della maniglia sul perno disposto in posizione centrale rispetto agli altri 3 perni .
- Orientare la maniglia (1) verso il basso portandola sulla slitta del sedile.
- Spingere la slitta del sedile ② con la maniglia ③ inserendola nella guida ③.
 La slitta del sedile ② è sbloccata.
- Spingere la slitta del sedile ② nella posizione corretta e bloccarla.
- Rimuovere la maniglia (1) verso l'alto allontanandola dal perno centrale (4).

Problemi relativi alla panca trasformabile in letto

Problema	Possibili cause/conseguenze e ▶ Consigli		
Non è possibile regolare lo schienale e l'adatta- mento del profilo.	La panca trasformabile in letto non può essere utilizzata a causa di una sottotensione. Regolare singolarmente gli schienali della panca trasformabile in letto. Ricaricare la batteria supplementare .		
	Il fusibile è guasto. Sostituire il fusibile . Far controllare la causa del guasto del fusibile presso un'officina qualificata.		
	Il cavo di collegamento è scollegato. Controllare il cavo di collegamento e il connettore a spina elettrico .		
	Durante il sollevamento dello schienale, un carico (adesempio un bagaglio) esercita pressione sullo schienale stesso. Rimuovere il carico.		
	L'interruttore di regolazione dello schienale è stato azionato per più di 25 volte in 50 secondi. Attendere e ritentare dopo un minuto.		
	L'interruttore di regolazione dello schienale è stato premuto per più di 30 secondi. Attendere e ritentare dopo un minuto.		
Durante la regolazione, gli schienali si inclinano eccessivamente verso il basso.	Nel sistema elettronico è presente un'anomalia. Regolare la panca trasformabile in letto .		

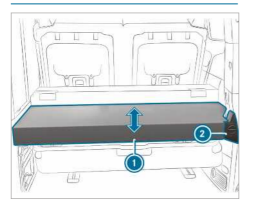
Prolungamento del letto

Regolazione della posizione reclinata



- Posizione di riposo rialzata: portare il prolungamento del letto ① nella posizione desiderata fino allo scatto in sede della guida di arresto ②.
- Posizione di riposo orizzontale: portare il prolungamento del letto nella posizione di massimo sollevamento, quindi riportarlo in posizione orizzontale.

Sollevamento/abbassamento del prolungamento del letto



- Sollevamento: svuotare la borsa per il trasporto.
- Sollevare la sezione corta del prolungamento del letto 1.
- Girare la manopola ② in senso orario e sollevare il prolungamento del letto in direzione

- dello schienale della panca trasformabile in letto afferrandolo dalla staffa.
- Fissare il prolungamento del letto al poggiatesta destro con la cinghia di fissaggio applicata sulla staffa.
- Abbassamento: sganciare la cinghia di fissaggio dal poggiatesta destro.
- Abbassare il prolungamento del letto e girare la manopola (2) in senso antiorario.
- Abbassare la sezione corta del prolungamento del letto (1).

Smontaggio/montaggio del prolungamento del letto

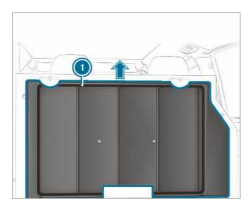
AVVERTENZA Pericolo di lesioni in caso di caduta o scivolamento del prolungamento del letto

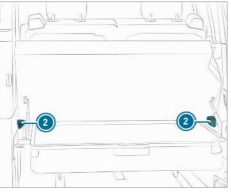
Il prolungamento del letto è molto pesante e durante il montaggio o lo smontaggio può scivolare dalle mani. Il prolungamento del letto può cadere colpendo i piedi oppure alcune parti del corpo, adesempio le mani, possono rimanere incastrate.

- Eseguire il montaggio e lo smontaggio del prolungamento del letto facendosi aiutare almeno da un'altra persona.
- Durante il montaggio e lo smontaggio indossare guanti antiscivolo.
- AVVERTENZA Danneggiamento del prolungamento del letto durante il montaggio e lo smontaggio

Il prolungamento del letto è molto pesante e durante il montaggio o lo smontaggio può cadere e danneggiarsi.

- Eseguire il montaggio e lo smontaggio del prolungamento del letto facendosi aiutare almeno da un'altra persona.
- Durante il montaggio e lo smontaggio indossare guanti antiscivolo.





- Smontaggio: rimuovere le sedie ed il tavolino da campeggio (→ pagina 68).
- Ribaltare il prolungamento del letto ① verso l'alto e sollevarlo rimuovendolo dagli alloggiamenti ② sulla parete del veicolo.
- Montaggio: inserire il prolungamento del letto negli alloggiamenti sulla parete del veicolo e abbassarlo con cautela.

Ripartizione del prolungamento del letto

Per ottenere un'unica superficie di appoggio piana, la sezione corta del prolungamento del letto può essere rimossa separatamente.

Aprire la cerniera lampo e rimuovere la sezione corta del prolungamento del letto.

Avvertenze relative al divano posteriore supplementare

AVVERTENZA Danneggiamento provocato dallo sfregamento del bracciolo sul mobile della cucina

Se il divano posteriore supplementare viene montato nella direzione di marcia, il relativo bracciolo può sfregare sul mobile della cucina danneggiando le mascherine del mobile.

Prima di montare il divano posteriore supplementare nella direzione di marcia, far smontare il bracciolo presso un'officina qualificata.

Per il montaggio del divano posteriore supplementare in posizione vis-a-vis è possibile montare il bracciolo (vedi le Istruzioni d'uso del veicolo).

Durante il montaggio del divano posteriore supplementare, accertarsi che il sedile sia posizionato in modo tale da garantire una protezione ottimale (\rightarrow pagina 31).

Tavolino scorrevole

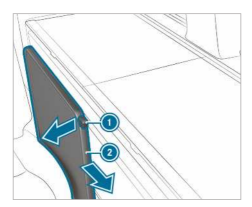
Apertura del tavolino scorrevole

AVVERTENZA Danneggiamenti provocati dall'eccessivo angolo di apertura del piano del tavolino

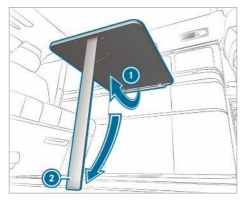
In caso di angolo di apertura eccessivo del piano del tavolino, la copertura in materiale sintetico del mobile della cucina può subire dei danni.

Non aprire il piano del tavolino scorrevole di oltre 5° rispetto alla linea orizzontale.

Tra il divano posteriore e il blocco cucina si trova un tavolino scorrevole ribaltabile.



- Tirare la leva di sbloccaggio (1) e spingere il tavolino scorrevole (2) in avanti.
- i Il tavolino può essere portato in qualunque posizione. Una battuta meccanica limita la corsa di scorrimento in avanti.



- Sollevare il piano del tavolino ①.
- Abbassare il sostegno del tavolino (2) fino allo scatto in sede.
- Abbassare il piano del tavolino ①.
- Assicurarsi che la gamba del tavolino ② sia in posizione verticale.

Ripiegamento del tavolino scorrevole

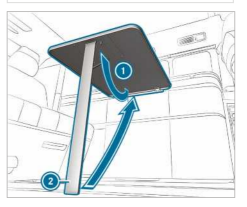
AVVERTENZA Pericolo di lesioni provocate dal distacco del tavolino scorrevole

In posizione di apertura, il tavolino scorrevole può distaccarsi ed essere scaraventato nell'abitacolo.

- Prima di iniziare la marcia, portare il tavolino scorrevole in posizione di marcia.
- Assicurarsi che il tavolino scorrevole sia scattato in sede.
- AVVERTENZA Danneggiamenti provocati dall'eccessivo angolo di apertura del piano del tavolino

In caso di angolo di apertura eccessivo del piano del tavolino, la copertura in materiale sintetico del mobile della cucina può subire dei danni.

Non aprire il piano del tavolino scorrevole di oltre 5° rispetto alla linea orizzontale.



- ► Sollevare il piano del tavolino ①.
- Ripiegare il sostegno del tavolino ②.
- ► Abbassare il piano del tavolino (1) con cautela.
- Spingere il tavolino scorrevole all'indietro fino allo scatto in sede.

Letto integrato nel tetto

Avvertenze relative al letto integrato nel tetto

AVVERTENZA Pericolo di lesioni e di morte provocato dall'utilizzo della cuccetta senza rete di protezione

Se la rete di protezione non viene montata, gli occupanti potrebbero non essere trattenuti.

Montare sempre la rete di protezione prima che gli occupanti utilizzino la cuccetta.

In caso di utilizzo durante la marcia del letto integrato nel tetto con rete di sicurezza attenersi alle disposizioni e alle leggi vigenti nei singoli Paesi.

- (i) Non caricare pesi superiori a 200 kg sul letto integrato nel tetto.
- AVVERTENZA Danneggiamento dei piani di seduta e dei braccioli se utilizzati come superficie di appoggio per accedere al letto

I braccioli potrebbero staccarsi e i sensori integrati nei piani di seduta del sedile anteriore potrebbero subire dei danni.

- Durante la salita e la discesa dal letto integrato nel tetto, non utilizzare i braccioli e il piano di seduta centrale del sedile anteriore come superficie di appoggio per accedere al letto.
- Utilizzare solo il bordo stabile dei piani di seduta.
- AVVERTENZA Danneggiamento del soffietto se utilizzato come sostegno

Se utilizzato come sostegno, il soffietto e il relativo rivestimento impregnante possono subire dei danni.

In caso di pioggia battente, l'umidità potrebbe pertanto penetrare nel veicolo.

Non appoggiarsi al soffietto del tetto e non sistemare alcun oggetto sulla sua superficie.

Il letto integrato nel tetto è in grado di ospitare due persone.

È possibile accedere al letto integrato nel tetto utilizzando come appoggio uno dei sedili anteriori opportunamente bloccato. Appoggiarsi solo al bordo ampio e stabile del piano di seduta reggendosi al telaio del letto.

Durante l'utilizzo del letto integrato nel tetto la rete di protezione deve essere tesa (→ pagina 40).

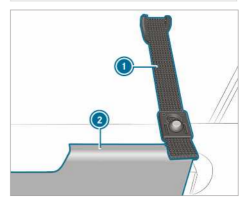
Sollevamento del letto integrato nel tetto

 AVVERTENZA Pericolo di lesioni provocato dal sollevamento non idoneo del telaio del letto

Se non viene agganciato come descritto, il telaio del letto sollevato può abbassarsi col-

pendo gli occupanti e provocando l'incastro di alcune parti del corpo.

 Assicurarsi sempre che il telaio del letto sollevato sia agganciato alle cinghie di fissaggio come descritto.



Cinghia di fissaggio del telaio del letto (esempio riferito al lato sinistro del veicolo)

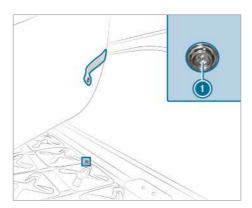
Per ottenere una maggiore agibilità in altezza nella zona giorno, quando il tetto a soffietto è aperto è possibile sollevare il letto integrato nel tetto.

- Quando il letto viene sollevato, la rete di protezione può rimanere fissata
 (→ pagina 40).
- Sollevare la parte anteriore del telaio del letto
 e fissarla con le cinghie di fissaggio
 disposte sul lato sinistro e destro del tetto a soffietto
- Allineamento del materasso: allineare centralmente il materasso sul telaio del letto.

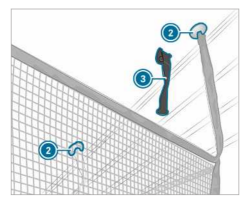
Montaggio della rete di protezione

La rete di protezione impedisce la caduta dal letto integrato nel tetto.

 Non appoggiarsi con il peso di tutto il corpo alla rete di protezione per evitarne il cedimento.



- Sollevare il materasso e fissare la rete di protezione ai bottoni a pressione appositamente previsti (i) del telaio del letto.
- (i) La struttura del letto dispone di due bottoni a pressione fissati a lato e di quattro bottoni a pressione fissati anteriormente.



- Clip di fissaggio negli alloggiamenti
- Oinghia di fissaggio del telaio del letto
- Premere le clip di fissaggio negli alloggiamenti appositamente previsti del tetto a soffietto e farle scattare in sede.
- (i) Quando il tetto a soffietto viene chiuso, la rete di protezione può rimanere fissata. Per accedere o scendere dal letto integrato nel tetto occorre semplicemente sganciare le clip di fissaggio anteriori.

Illuminazione dell'abitacolo

Panoramica dell'illuminazione dell'abitacolo

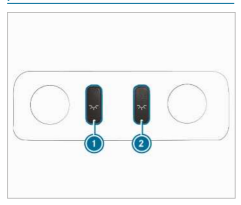
Oltre alle luci del veicolo, dell'illuminazione dell'abitacolo fanno parte le seguenti luci:

- Spot di lettura regolabili integrate nel tetto a soffietto (commutazione manuale)
- Illuminazione di atmosfera del blocco cucina (commutazione manuale)
- Luci regolabili nel telaio del tetto tra il montante B e il montante C (commutazione automatica e manuale)
- Luce dell'abitacolo sopra la panca trasformabile in letto (commutazione automatica e manuale)
- Spot di lettura accanto al vano di stivaggio nel tetto (commutazione manuale)

Per non disturbare i passeggeri in caso di apertura di una porta, nelle ore notturne disattivare l'attivazione automatica dell'illuminazione dell'abitacolo. Attenersi alle informazioni sulla commutazione automatica dell'illuminazione dell'abitacolo (vedi le Istruzioni d'uso del veicolo).

 In qualsiasi momento è possibile accendere e spegnere manualmente le luci nel telaio del tetto e sopra la panca trasformabile in letto.

Accensione delle luci dell'abitacolo sopra la panca trasformabile in letto



Sopra la panca trasformabile in letto è presente una luce dell'abitacolo integrata nel rivestimento del tetto. La parte centrale della luce si accende automaticamente, mentre gli spot di lettura integrati a destra e a sinistra vengono accesi manualmente.

Accensione/spegnimento dello spot di lettura: premere il tasto ① o ②.

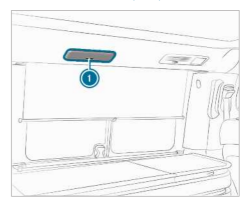
Luci nel telaio del tetto

Accensione delle luci integrate nel telaio del tetto

Sistema multimediale:

→ Mercedes-Benz Advanced Control Unit

Luci → Illuminazione principale



Le luci a LED si trovano sui due lati del veicolo tra il montante B e il montante C e sono integrate nel telaio del tetto. Entrambe le luci a LED possono essere commutate sia automaticamente che manualmente. Inoltre, le luci a LED possono essere regolate su tre livelli di luminosità.

- Accensione/spegnimento tramite il MBAC: selezionare (1).
- Accensione delle luci a LED: premere il tasto (1) integrato nella luce a LED.
- Regolazione della luminosità delle luci a LED: premere nuovamente il tasto
 integrato nella luce a LED.
- Pressione singola: la luminosità della luce a LED viene regolata al 75%.
- Pressione doppia: la luminosità della luce a LED viene regolata al 50%.
- Pressione tripla: la luce a LED viene spenta.
- (i) È possibile spegnere la luce a LED in qualsiasi momento tenendo premuto il tasto (i) per tre secondi o selezionando (i) nel sistema multimediale.

Regolazione delle luci integrate nel telaio del tetto

Sistema multimediale:

- → Mercedes-Benz Advanced Control Unit
- ▶ Luci ▶ Illuminazione principale
- Regolazione della luminosità: selezionare
- Regolare la luminosità.
- Regolazione della temperatura del colore: selezionare ...
- Regolare la temperatura del colore.

Illuminazione di atmosfera

Attivazione dell'illuminazione di atmosfera Sistema multimediale:

→ Mercedes-Benz Advanced Control Unit

Luci Luce soffusa

L'illuminazione di atmosfera del blocco cucina si trova lungo il bordo inferiore del blocco cucina.

Attivazione/disattivazione dell'illuminazione di atmosfera: selezionare 🖒.

L'illuminazione di atmosfera del veicolo comprende l'illuminazione delle maniglie delle porte anteriori e l'illuminazione delle modanature della plancia (vedi le Istruzioni d'uso del veicolo).

Regolazione dell'illuminazione di atmosfera Sistema multimediale:

- → Mercedes-Benz Advanced Control Unit
- ➤ Luci ➤ Luce soffusa
- Regolazione della luminosità: selezionare
- Regolare la luminosità.
- Regolare la temperatura del colore.

Luci di lettura nel tetto a soffietto

Accensione degli spot di lettura nel tetto a soffietto

AVVERTENZA Danneggiamento dovuto agli spot di lettura non scattati in sede

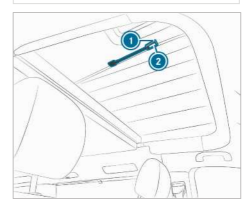
Durante la chiusura del tetto a soffietto, gli spot di lettura o il soffietto potrebbero subire dei danni.

- Durante la chiusura del tetto a soffietto, fare scattare gli spot di lettura nei supporti.
- AVVERTENZA Danni materiali provocati dal surriscaldamento degli spot di lettura

Gli spot di lettura accesi potrebbero surriscaldarsi quando il tetto a soffietto è chiuso.

I componenti adiacenti possono essere danneggiati dal calore.

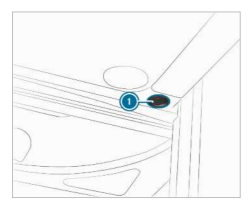
Prima di chiudere il tetto a soffietto, spegnere gli spot di lettura e farli raffreddare.



Nel tetto a soffietto sono integrati due spot di lettura (1) con braccio a collo di cigno flessibile.

- Accensione dello spot di lettura: premere il tasto ②.
- Regolazione della luminosità dello spot di lettura: premere nuovamente il tasto ② integrato nello spot di lettura.
- Pressione singola: la luminosità dello spot di lettura viene regolata al 75 %.
- Pressione doppia: la luminosità dello spot di lettura viene regolata al 50 %.
- Pressione tripla: lo spot di lettura viene spento.
- Lo spot di lettura può essere spento in qualunque momento tenendo premuto il tasto per tre secondi.

Luci dell'abitacolo accanto al vano ripostiglio sul tetto

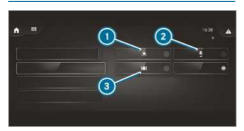


Le luci dell'abitacolo si trovano su entrambi i lati del vano ripostiglio sul tetto e vengono accese e spente separatamente.

- i Le luci dell'abitacolo vengono alimentate dalla batteria supplementare.
- Accensione: premere l'interruttore basculante 1 portandolo in posizione 1.
- > Spegnimento: premere l'interruttore basculante (in portandolo in posizione (in pos

Atmosfere luminose

Informazioni relative alle atmosfere luminose



Le atmosfere luminose consente di regolare le luci principali e l'illuminazione di atmosfera in base a diverse modalità. Le modalità di regolazione delle atmosfere luminose comprendono:

1	Dinamica: luci principali	
2	Balance: illuminazione di atmosfera	
3	Comfort: illuminazione di atmosfera e luci principali	

Regolazione delle atmosfere luminose

Sistema multimediale:

- → Mercedes-Benz Advanced Control Unit
- ➤ Luci ➤ Scenari luminosi
- Regolazione del dinamismo: selezionare Scenario luminoso: dinamico.
- Regolazione del bilanciamento (balance): selezionare Scenario luminoso: balance.
- Regolazione del comfort: selezionare Scenario luminoso: comfort.
- Disattivazione delle atmosfere luminose: selezionare Off.
- (i) Quando le atmosfere luminose vengono disattivate, le luci rimangono accese. È possibile spegnere le luci con Tutte le luci.

Sostituzione delle lampadine

Luci nel telaio del tetto

Far sostituire i diodi luminosi in un'officina qualificata. In caso contrario le luci corrispondenti possono subire dei danni.

Diodi luminosi dell'illuminazione di atmosfera

Far sostituire i diodi luminosi dell'illuminazione di atmosfera in un'officina qualificata. In caso contrario le luci corrispondenti e il rivestimento dell'abitacolo possono subire dei danni.

Riscaldamento autonomo (riscaldamento supplementare ad aria calda)

Avvertenze relative al riscaldamento autonomo

PERICOLO Pericolo di morte provocato dai gas di scarico nocivi

Se il tubo di scappamento è ostruito o se non è possibile ottenere un'aerazione adeguata, i gas di scarico nocivi, in particolare il monossido di carbonio, possono penetrare nel veicolo. Questo accade adesempio in ambienti chiusi o quando il veicolo rimane incastrato nella neve.

- Negli ambienti chiusi privi di impianto di aspirazione, adesempio nei garage, disattivare il riscaldamento autonomo.
- Se il motore o il riscaldamento supplementare sono in funzione, tenere sgombro dalla neve il tubo di scappamento e la zona adiacente al veicolo.
- Per assicurare un adeguato approvvigionamento di aria esterna, aprire una porta o una botola sul tetto sul lato del veicolo non esposto al vento.
- ▲ PERICOLO Pericolo di morte provocato dall'arresto del veicolo in un luogo non idoneo con orario di accensione del riscaldamento autonomo preselezionato

Se non viene garantita una sufficiente ventilazione, possono accumularsi gas di scarico nocivi.

Se in prossimità del veicolo sono presenti sostanze facilmente infiammabili o materiali combustibili, sussiste il pericolo di incendio ed esplosione!

- Se il veicolo viene arrestato in tali condizioni o in situazioni analoghe, disattivare sempre gli orari di accensione preselezionati.
- ▲ PERICOLO Pericolo di morte a causa della penetrazione dei gas di scarico nella veranda in caso di riscaldamento autonomo attivato

Attivando il riscaldamento autonomo con la veranda montata, è possibile che i gas di scarico penetrino al suo interno.

 Disattivare sempre il riscaldamento autonomo se all'interno della veranda sono presenti delle persone.

▲ AVVERTENZA Pericolo di incendio dovuto ai componenti del riscaldamento autonomo e ai gas di scarico che raggiungono temperature elevate

I materiali infiammabili, adesempio le foglie, l'erba o i rami, possono incendiarsi.

- Attivando il riscaldamento autonomo assicurarsi che
 - i componenti del veicolo che raggiungono temperature elevate non entrino in contatto con i materiali infiammabili
 - i gas di scarico possa fuoriuscire liberamente dal tubo di scappamento del riscaldamento autonomo
 - i gas di scarico non entrino in contatto con i materiali infiammabili.
- AVVERTENZA Pericolo di ustioni in caso di distanza insufficiente dall'apertura di ventilazione del riscaldamento autonomo

Attivando il riscaldamento autonomo attivato dall'apertura di ventilazione sul lato posteriore della base del sedile lato guida può fuoriuscire aria molto calda.

Gli occupanti che si trovano nelle immediate vicinanze dell'apertura di ventilazione potrebbero pertanto riportare delle ustioni.

- Assicurarsi sempre che tutti gli occupanti mantengano un'adeguata distanza dall'apertura di ventilazione.
- AVVERTENZA Scaricamento della batteria provocato dal funzionamento del riscaldamento/ventilazione autonomi

Il funzionamento del riscaldamento/ventilazione autonomi sollecita la batteria.

Al massimo dopo due cicli di esercizio del riscaldamento o della ventilazione effettuare un percorso di una certa lunghezza. ! AVVERTENZA Danneggiamento del riscaldamento supplementare

Il mancato utilizzo del riscaldamento supplementare per un periodo di tempo prolungato può comportare il suo danneggiamento.

- Il riscaldamento supplementare deve essere attivato per circa dieci minuti almeno una volta al mese.
- AVVERTENZA Danneggiamento del riscaldamento supplementare provocato da surriscaldamento

Se il flusso d'aria è bloccato, il riscaldamento supplementare può riscaldare eccessivamente e disattivarsi.

- Non bloccare il flusso d'aria.
- (i) L'apertura di aspirazione del riscaldamento autonomo si trova sotto il sedile lato guida. L'apertura di ventilazione si trova sul lato posteriore della base del sedile lato guida. Tenere sempre libere le due aperture.
- i Il funzionamento della modalità di riscaldamento è regolarmente garantito fino ad un'altitudine di 2.000 m e per brevi intervalli oltre i 2.000 m. Per brevi intervalli si intendono adesempio le soste effettuate per riposarsi o il transito sui passi di montagna.

Il riscaldamento autonomo funziona indipendentemente dal motore regolando automaticamente la temperatura impostata.

È possibile azionare il riscaldamento autonomo tramite l'Advanced Control Mercedes-Benz (MBAC).

Per garantire il funzionamento del riscaldamento autonomo devono essere soddisfatti i seguenti requisiti:

- il serbatoio del carburante deve essere rifornito almeno fino al livello della riserva
- la tensione della batteria supplementare deve essere superiore a 10,5 V.

Attivazione/disattivazione del riscaldamento autonomo

Sistema multimediale:

- Mercedes-Benz Advanced Control Unit
- ➤ Zona giorno➤ Riscaldamento➤ Attivazione del riscaldamento autonomo:

selezionare Riscaldamento. Nella barra dei simboli viene visualizzato il

Nella barra dei simboli viene visualizzato il simbolo .

L'indicazione di stato nel settore in cui sono riportate le funzioni è di colore blu.

Il riscaldamento autonomo è attivato.

Disattivazione del riscaldamento autonomo: selezionare Riscaldamento.

Nella barra dei simboli non è più visibile il simbolo

L'indicazione di stato nel settore in cui sono riportate le funzioni è di colore blu.

Il riscaldamento autonomo è disattivato.

Regolazione della temperatura dell'abitacolo

Sistema multimediale:

- → Mercedes-Benz Advanced Control Unit
- >> Zona giorno >>> Riscaldamento
- Impostare la temperatura desiderata con e .

Lavello

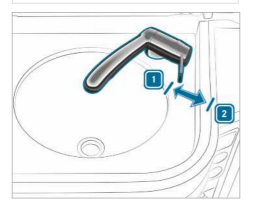
Azionamento del rubinetto del lavello

AVVERTENZA Danni alla pompa dell'acqua in caso di mancato rifornimento di acqua

La pompa dell'acqua non deve essere utilizzata se non è stato eseguito il rifornimento di acqua.

Se il rifornimento di acqua potabile nel relativo serbatoio non è sufficiente, la pompa dell'acqua può subire dei danni.

Prima dell'utilizzo, controllare il livello di riempimento del serbatoio dell'acqua potabile.



- 1 Chiusura
- 2 Apertura

Il lavello si trova accanto al fornelletto a gas nel mobile della cucina.

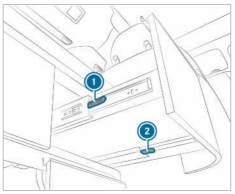
Per utilizzare il rubinetto occorre che siano soddisfatti i seguenti requisiti:

- il livello del serbatoio dell'acqua potabile deve essere sufficiente (→ pagina 52).
- il serbatoio dell'acqua di scarico deve essere in grado di contenere un quantità supplementare di acqua di scarico (→ pagina 53).
- Aprire il rubinetto dell'acqua 2. La pompa dell'acqua si attiva automaticamente.
- (i) La bocchetta di uscita dell'acqua può essere orientata verso l'alto e verso il basso.

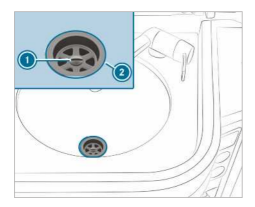
Pulizia dello scarico

Se lo scarico del lavello è ostruito e l'acqua defluisce con difficoltà o non defluisce affatto, è necessario pulire il sistema di scarico.

- Estrarre il cassetto sotto il lavello fino all'arre-
- Svuotare il cassetto.



- Tirare le leve di sbloccaggio e su entrambe le guide di estrazione.
 Il cassetto è sganciato dalle guide di estrazione
- Estrarre il cassetto dall'armadio tirandolo in avanti.





- Vite
- Elemento filtrante con anello di tenuta
- Tazza antiodori con anello di tenuta
- Posizionare una vaschetta di raccolta dell'acqua di scarico, adesempio una ciotola, sotto la tazza antiodori (3) del lavello.
- Trattenere la tazza antiodori (3) e allentare la vite (1).
- Rimuovere l'elemento filtrante ② unitamente all'anello di tenuta e alla vite ①.
- Rimuovere l'anello di tenuta dalla tazza antiodori
 .
- Pulire la tazza antiodori (a). Durante l'operazione accertarsi che la tazza antiodori sia saldamente collegata al flessibile di scarico.
- Assemblare lo scarico seguendo l'ordine inverso. Durante l'operazione verificare la corretta posizione degli anelli di tenuta e serrare la vite solo manualmente.
- Spingere il cassetto sulle guide di estrazione.

Chiudere il cassetto. Il cassetto scatta in sede nelle guide di estrazione.

Fornelletto a gas

Avvertenze relative al fornelletto a gas

▲ PERICOLO Pericolo di morte in caso di ventilazione insufficiente durante il funzionamento del fornelletto a gas

Un consumo eccessivo di ossigeno può provocare la perdita di coscienza degli occupanti.

- Garantire la presenza di una ventilazione adeguata durante il funzionamento del fornelletto a gas.
- Non utilizzare in alcun caso le fiamme del fornello come fonte di riscaldamento.
- AVVERTENZA Pericolo di incendio e di lesioni in caso di uso improprio del fornelletto a gas

Quando la fiamma è accesa sussiste il pericolo di incendio e di lesioni!

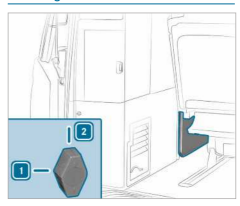
- Se è operativo, non lasciare mai il fornelletto a gas incustodito.
- Attenersi sempre alle seguenti indicazioni e avvertenze di sicurezza relative al funzionamento del fornelletto a gas.
- AVVERTENZA RELATIVA ALLA TUTELA AMBIENTALE Utilizzare il fornelletto a gas solo in caso di impiego ottimale dell'energia
- Utilizzare pentole aventi un diametro compreso tra 16 cm e 20 cm.
- Non utilizzare le pentole che presentano un fondo incurvato verso l'esterno.
- Posizionare le pentole centralmente sopra le fiamme.
- Dimensione idonea della fiamma: la fiamma del fornelletto non deve innalzarsi al di sopra del fondo della pentola o della padella.

! AVVERTENZA Danneggiamento della copertura del frigorifero

Se utilizzata in modo improprio, la copertura del frigorifero può subire dei danni.

- Non sistemare gli oggetti caldi sulla copertura del frigorifero.
- Prima di iniziare la marcia, chiudere la copertura del frigorifero.
- Prima di cucinare, aprire sempre entrambe le coperture del frigorifero.
- Durante il funzionamento del fornelletto a gas tenere i materiali infiammabili, in particolare grasso o olio, lontani dalle fiamme del fornelletto. Ciò vale anche per la plastica che, oltre ad incendiarsi, può anche fondersi.
- Non riscaldare eccessivamente il grasso o l'olio
- Evitare che le maniglie delle pentole e delle padelle sporgano dal piano di cottura affinché nulla di ciò che si trova sul fornelletto a gas possa essere urtato.
- Selezionare le pentole e le padelle con un diametro sufficiente a impedire alla fiamma di sollevarsi al di sopra del relativo fondo.
- Utilizzare solo pentole e padelle aventi un diametro massimo di 20 cm. In caso contrario, le coperture e le valvole di regolazione adiacenti potrebbero essere danneggiate dal calore.
- Non lasciare il fornelletto a gas incustodito, soprattutto se sono presenti dei bambini all'interno del veicolo.
- Per maneggiare le pentole o le padelle non utilizzare panni umidi perché possono diventare molto caldi.

Apertura/chiusura della valvola di intercettazione del gas



Valvola di intercettazione del gas

- 1 Aperta
- 2 Chiusa
- Portare la valvola di intercettazione al di sotto del frigobox in posizione 1 (orizzontale).
 La valvola di intercettazione del gas è aperta e il fornelletto viene alimentato con gas.

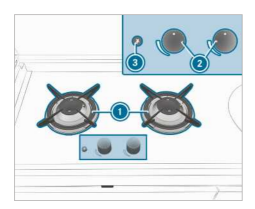
Azionamento del fornelletto a gas

Accensione del fornelletto a gas

Il fornello a gas si trova accanto al lavello nel mobile della cucina.

Prima di accendere il fornelletto a gas eseguire i seguenti preparativi:

- Collegare la bombola del gas all'impianto a gas.
- Aprire la valvola di intercettazione principale sulla bombola del gas.
- · Aprire il finestrino scorrevole della cucina.
- Aprire il tetto a soffietto per assicurare l'aerazione forzata.



Fornelletto a gas

- Fornelli
- Manopole di regolazione
- Accendigas elettrico
- Sollevare le coperture del lavello e del fornelletto a gas.
- Tenere premuta la manopola di regolazione
 del fornello desiderato
 e girarla verso sinistra su "fiamma alta".
- Premere brevemente l'accendigas elettrico
 Il gas che fuoriesce dal fornello si accende.
- Dal momento in cui viene emessa la fiamma, tenere premuta la manopola di regolazione
 per altri 15 secondi circa.
 - La protezione gas stop viene bypassata.
- (i) Se la fiamma non viene emessa immediatamente, girare ulteriormente la manopola di regolazione verso destra (fiamma bassa) e ripetere l'operazione di accensione.

Spegnimento del fornelletto a gas

- Ruotare la manopola di regolazione 2 in posizione zero.
- Portare la valvola di intercettazione del fornelletto a gas in posizione 2 (verticale).
 La valvola di intercettazione del gas è chiusa.
- Far raffreddare il fornelletto a gas.
- Eventualmente chiudere le coperture del lavello e del fornelletto a gas.
- Prima di iniziare la marcia chiudere la valvola di intercettazione principale sulla bombola del gas (→ pagina 49).

Regolazione della fiamma:

Ruotare la manopola di regolazione ②:

- · Verso destra: fiamma bassa
- · Verso sinistra: fiamma alta
- (i) La fiamma non deve innalzarsi al di sopra del fondo della pentola o della padella.

Frigobox

Avvertenze relative al frigobox

Il frigobox è rifornito con fluido refrigerante R-134a. Il fluido refrigerante R-134a contiene gas serra fluorurati.

Gli interventi di manutenzione, adesempio il rabbocco del fluido refrigerante o il rinnovo di componenti, possono essere eseguiti solo da un'officina specializzata. Tutte le disposizioni vigenti in materia e la norma SAE J639 devono essere rispettate.

Far sempre eseguire tutti gli interventi sul frigobox presso un'officina qualificata.

- AVVERTENZA RELATIVA ALLA TUTELA AMBIENTALE Utilizzo ottimale dell'energia nel frigobox
- Preraffreddare il frigobox prima di conservare gli alimenti refrigerati al suo interno. In questo modo gli alimenti refrigerati vengono raffreddati immediatamente.
- Non conservare gli alimenti caldi all'interno del frigobox. Far raffreddare gli alimenti caldi prima di conservarli nel frigobox.
- Per evitare la formazione di ghiaccio, non aprire inutilmente il frigobox. Il ghiaccio diminuisce il rendimento del frigobox e ne riduce la potenza di raffreddamento.
- Non riempire completamente il frigobox per evitare che la circolazione dell'aria di raffreddamento venga compromessa.

Attivazione/disattivazione del frigobox

Sistema multimediale:

→ Mercedes-Benz Advanced Control Unit

➤ Zona giorno ➤ Frigobox

Attivazione del frigobox: selezionare (b).
Il simbolo viene visualizzato nella barra dei simboli.

L'indicazione di stato sulla superficie segnaletica è di colore blu.

Il frigobox è attivato.

Disattivazione del frigobox: selezionare 🕁 .

Il simbolo scompare dalla barra dei simboli.

L'indicazione di stato sulla superficie segnaletica non è di colore blu.

Il frigobox è disattivato.

(i) Se il frigobox è stato disattivato, il compressore può riattivarsi solo dopo tre minuti.

Impostazione del livello di raffreddamento

Sistema multimediale:

- → Mercedes-Benz Advanced Control Unit
- >> Zona giorno >>> Frigobox
- Attivare il frigobox .

Sul display viene visualizzato il livello di raffreddamento attualmente impostato.

Regolare il livello di raffreddamento con i tasti

È possibile impostare i seguenti livelli di raffreddamento:

- 1 (ca. 8 °C)
- 2 (ca. 5 °C)

- 3 (ca. 1 °C)
- 4 (ca. -3 °C)
- 5 (ca. -10 °C)
- 6 (ca. -18 °C)

La temperatura di raffreddamento dipende dai seguenti fattori:

- · temperatura ambiente
- · livello di riempimento del frigobox
- frequenza di apertura dello sportello.

Controllare pertanto regolarmente la temperatura di raffreddamento. La temperatura di raffreddamento approssimativa viene rilevata 10 cm sopra il fondo del frigobox.

Problemi con il frigobox

Alcune anomalie vengono visualizzate mediante messaggi di avvertimento sul display del sistema multimediale.

Problema	Possibili cause/conseguenze e ▶ Consigli	
Il simbolo viene visualizzato sul display del sistema multimediale.	La temperatura del frigobox è superiore a 20 °C. Verificare se il coperchio del frigobox è chiuso.	
Il simbolo viene visualizzato sul display. La temperatura del frigobox può essere regolata su 1 e 6.	Il sensore della temperatura del frigobox è guasto. Il frigobox può essere utilizzato solo in modalità continua. Far controllare il sensore della temperatura in un'officina qualificata.	
Il frigobox si disattiva automaticamente o non è possibile attivarlo.	Il frigobox si è disattivato a causa di una sottotensione. Ricaricare la batteria supplementare (→ pagina 61). Il fusibile è guasto. Sostituire il fusibile (→ pagina 61). Far controllare la causa del guasto del fusibile presso un'officina qualificata.	

Sistema di approvvigionamento dell'acqua Serbatoio dell'acqua potabile

Avvertenze relative al serbatoio dell'acqua potabile

AVVERTENZA Danni alla pompa dell'acqua in caso di mancato rifornimento di acqua

La pompa dell'acqua non deve essere utilizzata se non è stato eseguito il rifornimento di acqua.

Se il rifornimento di acqua potabile nel relativo serbatoio non è sufficiente, la pompa dell'acqua può subire dei danni.

- Prima dell'utilizzo, controllare il livello di riempimento del serbatoio dell'acqua potabile.
- AVVERTENZA Danni all'approvvigionamento di acqua dovuti a congelamento

Nel periodo invernale l'acqua presente nel serbatoio dell'acqua potabile e delle acque grigie può congelare e danneggiare i serbatoi.

Se nella stagione invernale l'approvvigionamento di acqua non è più necessario, svuotare il serbatoio dell'acqua potabile e delle acque grigie.

La pompa che si trova nel serbatoio dell'acqua potabile fornisce l'acqua al rubinetto del lavello e all'attacco della doccia esterna nella parte posteriore. La pompa dell'acqua viene attivata automaticamente nel momento in cui si utilizza una delle diverse utenze.

In caso di dubbi in merito alla purezza dell'acqua potabile, aggiungere per sicurezza prodotti disinfettanti. I prodotti disinfettanti sono in vendita nei negozi di articoli per campeggio e in farmacia.

Visualizzazione del livello di riempimento del serbatoio dell'acqua potabile

Advanced Control Mercedes-Benz:

- → Mercedes-Benz Advanced Control Unit
- ➤ Erogazione ➤ Acqua potabile
- Selezionare Acqua potabile.

Sul display viene visualizzato il livello di riempimento del serbatoio dell'acqua potabile. L'indicazione 100 % segnala che il serbatoio dell'acqua potabile è pieno. Se viene visualizzata l'indicazione 25 %, nel serbatoio sono rimasti circa nove litri di acqua potabile.

Riempimento del serbatoio dell'acqua potabile

AVVERTENZA Pericolo di danneggiamento provocato dal sistema di rifornimento pressurizzato

Se il serbatoio dell'acqua potabile viene riempito tramite un sistema di rifornimento pressurizzato, l'abitacolo può allagarsi e subire dei danni.

Non utilizzare sistemi di rifornimento pressurizzati per il rifornimento del serbatoio dell'acqua potabile.



Il bocchettone di riempimento del serbatoio dell'acqua potabile ① si trova dietro lo sportello di servizio nella parte posteriore sul lato guida.

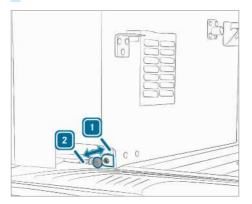
- Sollevare lo sportello di servizio.
- Sbloccare il coperchio del bocchettone di riempimento (i) con la chiave.
- Girare il tappo in senso antiorario e rimuoverlo.
- Rifornire il serbatoio dell'acqua potabile.
- Applicare il coperchio del bocchettone di riempimento e ruotarlo in senso orario fino al primo scatto.
- Chiudere il coperchio con la chiave.

- Chiudere lo sportello di servizio e premere su entrambi i lati, in modo che entrambi i naselli di arresto scattino in sede.
- (i) In curva e con il serbatoio dell'acqua potabile pieno può verificarsi la fuoriuscita di piccole quantità di acqua potabile attraverso lo sfiato forzato accanto al coperchio.

Svuotamento del serbatoio dell'acqua potabile

Se non si intende utilizzare l'impianto di alimentazione dell'acqua per diversi giorni, occorre svuotare il serbatoio dell'acqua potabile.

- Portare il veicolo in piano per svuotare completamente il serbatoio dell'acqua potabile.
- Estrarre il fusibile n. 2 della pompa dell'acqua dalla scatola fusibili (→ pagina 62).
- Aprire il rubinetto del lavello.



- Estrarre la leva di intercettazione portandola in posizione 2 e attendere un'ora. L'acqua contenuta nel serbatoio e l'acqua potabile proveniente dalle tubazioni flessibili delle utenze viene scaricata a terra.
- Attendere un'ora.
- Quando l'impianto dell'acqua potabile è completamente vuoto, spingere la leva di intercettazione portandola in posizione 1.
- Chiudere il rubinetto del lavello.
- Inserire il fusibile n. 2 della pompa dell'acqua nella scatola fusibili (→ pagina 62).
- Se si prevede di non utilizzare l'impianto di alimentazione dell'acqua per diverse settimane, svitare il coperchio dell'apertura di pulizia (→ pagina 73). In tal modo l'umidità

residua presente nel serbatoio dell'acqua potabile può evaporare.

Serbatoio delle acque grigie

Avvertenze relative al serbatoio delle acque grigie

AVVERTENZA Pericolo di lesioni provocato dalle acque grigie nocive alla salute

In caso di ingestione o di contatto con la pelle e con gli occhi, le acque grigie possono risultare tossiche e nuocere alla salute.

- In caso di possibile contatto con le acque grigie, è necessario utilizzare dei guanti protettivi contro le sostanze chimiche e i microorganismi e indossare occhiali protettivi.
- Raccogliere le acque grigie nell'apposito serbatoio e provvedere al suo regolare svuotamento.
- Effettuare regolarmente la pulizia del serbatoio delle acque grigie e di altri eventuali recipienti di raccolta utilizzando dei prodotti disinfettanti.
- Non riutilizzare tali recipienti per altri scopi.

I prodotti disinfettanti sono in vendita nei negozi di articoli da campeggio e in farmacia.

AVVERTENZA Danni all'approvvigionamento di acqua dovuti a congelamento

Nel periodo invernale l'acqua presente nel serbatoio dell'acqua potabile e delle acque grigie può congelare e danneggiare i serbatoi.

- Se nella stagione invernale l'approvvigionamento di acqua non è più necessario, svuotare il serbatoio dell'acqua potabile e delle acque grigie.
- AVVERTENZA RELATIVA ALLA TUTELA AMBIENTALE Inquinamento ambientale provocato dalla fuoriuscita incontrollata di liquido dal serbatoio delle acque grigie

Se il serbatoio delle acque grigie non viene svuotato per tempo, il liquido contenuto al suo interno può fuoriuscire in modo incontrollato contaminando il suolo.

Svuotare per tempo il serbatoio delle acque grigie in modo che il liquido con-

- tenuto al suo interno non defluisca in modo incontrollato.
- Svuotare il serbatoio delle acque grigie in un'apposita stazione di smaltimento attenendosi alle norme di tutela ambientale.
- AVVERTENZA RELATIVA ALLA TUTELA
 AMBIENTALE Inquinamento ambientale
 provocato dallo smaltimento non conforme alle norme di tutela ambientale
- Smaltire le acque grigie attenendosi alle norme di tutela ambientale.

In Germania alcuni campeggi mettono a disposizione opportune attrezzature per lo smaltimento diretto delle acque grigie. Per venire a conoscenza dei relativi indirizzi è possibile consultare le pubblicazioni destinate agli acquirenti di autocaravan (editore: CIVD/Caravaning Industrie Verband Deutschland) e le guide per i campeggiatori.

Se queste attrezzature non sono disponibili, raccogliere le acque grigie in recipienti idonei. Successivamente scaricare le acque grigie nel sistema della rete di scarico pubblica.

Le acque grigie non devono essere immesse nel sistema di canalizzazione dell'acqua piovana.

Visualizzazione del livello di riempimento del serbatoio delle acque grigie

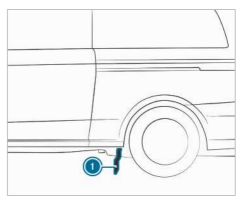
Advanced Control Mercedes-Benz:

- Mercedes-Benz Advanced Control Unit
- ➤ Erogazione ➤ Acque grigie
- Selezionare Acque grigie.

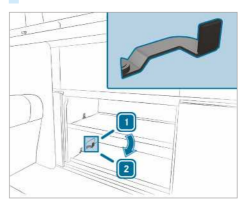
Sul display viene visualizzato il livello di riempimento del serbatoio delle acque grigie. L'indicazione 100 % segnala che il serbatoio delle acque grigie è pieno. Il serbatoio delle acque grigie ha una capacità massima di quattro litri.

(i) Quando il serbatoio delle acque grigie è pieno il simbolo _____ nella barra dell'Advanced Control Mercedes-Benz diventa rosso.

Svuotamento del serbatoio delle acque grigie



- Se nell'area di sosta è presente un dispositivo di smaltimento delle acque reflue, portare il flessibile della parte inferiore del veicolo nel dispositivo di smaltimento.
- Aprire il mobile sotto il fornello del gas.



- 1 Valvola di intercettazione chiusa
- 2 Valvola di intercettazione aperta
- Aprire la valvola di intercettazione per il serbatoio delle acque grigie 2.
 - Il contenuto del serbatoio viene scaricato a terra attraverso il flessibile ①.
 - Il simbolo scompare dalla barra dell'Advanced Control Mercedes-Benz.
- Quando il serbatoio delle acque grigie è vuoto, chiudere la valvola di intercettazione

Problemi con i serbatoi dell'acqua

Problema	Possibili cause/conseguenze e ▶ Consigli
Il simbolo in viene visualizzato in bianco nella barra dei simboli.	Il livello del serbatoio dell'acqua potabile ha raggiunto il 50 %. ▶ Riempire il serbatoio dell'acqua potabile (→ pagina 52).
Il simbolo viene visualizzato in rosso nella barra dei simboli.	Il livello del serbatoio dell'acqua potabile è sceso al 25 %. ➤ Riempire il serbatoio dell'acqua potabile (→ pagina 52).
L'indicatore del livello di riempimento del serba- toio dell'acqua potabile è rosso e visualizza il valore 25 %.	Il serbatoio dell'acqua potabile è quasi vuoto. ▶ Riempire il serbatoio dell'acqua potabile (→ pagina 52).
L'indicatore del livello di riempimento dell'acqua potabile visualizza il valore 0 %.	Il serbatoio dell'acqua potabile è vuoto. ▶ Riempire il serbatoio dell'acqua potabile (→ pagina 52).
Il simbolo del serbatoio dell'acqua potabile è bar- rato.	Il sensore del livello di riempimento del serbatoio dell'acqua potabile è guasto. Far controllare il sensore del livello di riempimento in un'officina qualificata.
Il simbolo viene visualizzato in bianco nella barra dei simboli.	Il serbatoio della acque grigie ha raggiunto il 75 % del livello di riempimento. ➤ Svuotare il serbatoio delle acque grigie (→ pagina 54).
Il simbolo viene visualizzato in rosso nella barra dei simboli.	Il serbatoio delle acque grigie è pieno. ➤ Svuotare il serbatoio delle acque grigie (→ pagina 54).
L'indicatore del livello di riempimento del serba- toio delle acque grigie è rosso e visualizza il valore 75 %.	Il serbatoio delle acque grigie è quasi pieno. ➤ Svuotare il serbatoio delle acque grigie (→ pagina 54).
L'indicatore del livello di riempimento del serba- toio delle acque grigie è rosso e visualizza il valore 100 %.	Il serbatoio delle acque grigie è pieno. ➤ Svuotare il serbatoio delle acque grigie (→ pagina 54).
Il simbolo del serbatoio delle acque grigie è bar- rato.	Il sensore del livello di riempimento del serbatoio delle acque grigie è guasto. Far controllare il sensore del livello di riempimento in un'officina qualificata.

Impianto a gas

Avvertenze relative all'impianto a gas

PERICOLO Pericolo di esplosione in caso di modifiche all'impianto a gas

Eventuali modifiche o interventi non eseguiti a regola d'arte possono compromettere la sicurezza di esercizio dell'impianto a gas. La fuoriuscita di gas può causare l'asfissia o l'innesco del gas.

- Far eseguire gli interventi sull'impianto a gas solo presso le officine qualificate.
- Se vengono apportate delle modifiche o se i collegamenti a vite del sistema di alimentazione vengono allentati, occorre far eseguire successivamente un controllo di tenuta e una prova di funzionamento presso un'officina qualificata.
- L'impianto a gas può essere alimentato esclusivamente con gas butano tramite le bombole descritte.

Ogni due anni devono essere eseguiti un controllo di tenuta e una prova di funzionamento dell'impianto a gas presso un'officina qualificata. La responsabilità di questo controllo spetta agli utenti del veicolo.

Per i veicoli utilizzati a scopi professionali è possibile che, a seconda di quanto stabilito dal legislatore, siano in vigore disposizioni differenti da quanto indicato nelle presenti Istruzioni d'uso. In questo caso, l'impianto a gas deve essere controllato, adesempio, sulla base delle disposizioni delle associazioni di categoria competenti.

L'impianto a gas è costituito dai seguenti componenti:

- · fornelletto a gas
- valvola di intercettazione del fornelletto a gas
- sistema di alimentazione

L'impianto a gas viene alimentato con una bombola di gas butano avente un peso netto massimo pari a 2,75 kg del tipo Camping Gaz 907.

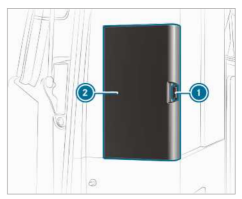
Sostituzione della bombola del gas

AVVERTENZA Pericolo di incendio e di esplosione durante la sostituzione della bombola del gas

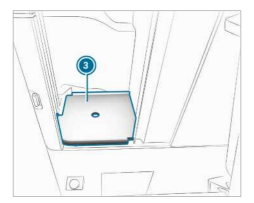
Il gas è facilmente infiammabile ed esplosivo.

- Prima di sostituire la bombola del gas, chiudere la valvola di intercettazione del gas del fornelletto a gas e la valvola di intercettazione principale della bombola del gas.
- In nessun caso avvicinare fiamme libere e luce non protetta, non fumare ed evitare la formazione di scintille.

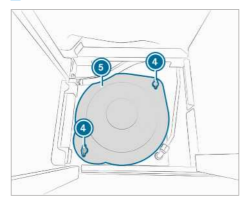
Il vano portabombola si trova sotto l'armadietto portabiti nella parte posteriore.



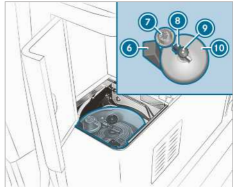
- Smontaggio: chiudere la valvola di intercettazione del gas (\rightarrow pagina 49).
- Sbloccare il dispositivo di bloccaggio dei mobili \bigcirc (\rightarrow pagina 28).
- Aprire il lato sinistro dell'armadietto portabiti 2



 Rimuovere il ripiano intermedio dell'armadietto 3.



- Dispositivi di chiusura rapida
- Coperchio del vano portabombola
- ► Ruotare i dispositivi di chiusura rapida **(4)** di circa ¹/₄ di giro in senso antiorario.
- Rimuovere il coperchio del vano portabombola ⑤.



- Cuneo di bloccaggio
- Pressostato (30mbar)
- Controdado
- Valvola di intercettazione principale
- Bombola del gas
- Ruotare la valvola di intercettazione principale
 della bombola del gas (1) in senso orario.
- Allentare il controdado (a) girandolo verso destra (filettatura sinistrorsa) e rimuovere il pressostato (a) della bombola del gas (a).
- Estrarre il cuneo di bloccaggio (3) insieme alla bombola del gas (10).
- Montaggio: eventualmente rimuovere il cappuccio di protezione o il sistema di chiusura con impugnatura dalla bombola del gas e avvitare la valvola di intercettazione principale
 con la valvola di sicurezza.
- Controllare la ventilazione forzata sul fondo del vano portabombola.
 Il sistema di ventilazione non deve essere ostruito.
- Inserire la bombola del gas
 nel vano portabombola e posizionarla come indicato nella figura.
- (i) Nel vano portabombola è ricavata una rientranza per il cuneo di bloccaggio.
- ➤ Applicare il pressostato ② sulla valvola di intercettazione principale ③ e serrare il controdado ③ girandolo verso sinistra. Durante l'operazione verificare che il collegamento a vite con la valvola di intercettazione princi-

- pale **()** della bombola del gas **(0)** non presenti difetti di tenuta.
- Posizionare e applicare il coperchio (3) del vano portabombola.
- (i) Le rientranze presenti sul coperchio in corrispondenza dei dispositivi di chiusura rapida hanno dimensioni differenti.
- Spingere leggermente verso il basso i dispositivi di chiusura rapida (a) e girarli in senso orario di circa 1/4 di giro.
 Il coperchio (a) del vano portabombola è
- Inserire il piano intermedio dell'armadietto

 3.
- Chiudere l'armadietto portabiti 2.
- i Informazioni sul piano di cottura a gas e sulla valvola di intercettazione del gas sono riportate al capitolo "Cucina" (→ pagina 48).

Impianto elettrico

chiuso.

Informazioni sull'impianto elettrico

Il veicolo dispone delle seguenti due reti per l'alimentazione di tensione dell'impianto elettrico:

- Rete di bordo a 12 V (tensione continua)
 L'alimentazione di tensione avviene tramite la batteria supplementare o tramite l'alimentazione a corrente a 230 V con rete locale (corrente di terra).
- Rete a 230 V (tensione alternata)
 L'alimentazione di tensione avviene tramite l'alimentazione a corrente a 230 V dalla rete locale (corrente di terra).

La batteria di avviamento e la batteria supplementare sono collegate tra di loro. Perciò è possibile caricare la batteria di avviamento anche tramite l'alimentazione a corrente a 230 V con rete locale (corrente di terra).

(i) Corrente di ricarica massima per il caricamento della batteria di avviamento: 4 A.

Prese di corrente a 12 V



10 Presa di corrente a 12 V

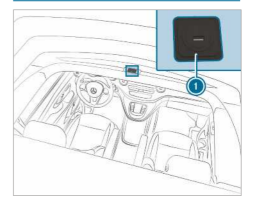
Le prese di corrente a 12 V si trovano nelle seguenti posizioni nel veicolo:

- nella consolle centrale sopra al display del gruppo di comandi centrale
- · nel rivestimento laterale destro nella coda
- nel rivestimento laterale destro accanto alla porta del vano di carico.

È possibile utilizzare una presa di corrente per accessori da 12 V fino a un massimo di 120 W. La presa di corrente funziona solo se l'accensione è inserita.

 Se l'accensione è inserita, ma il motore non è avviato (posizione del pulsante 2), le utenze possono scaricare in profondità la batteria di avviamento e il motore non si avvia più.

Porte USB



Il veicolo ha due porte USB aggiuntive,

- una dietro al sedile lato guida sul lato frontale del mobile cucina
- e una sul telaio del tetto nella zona anteriore del tetto a soffietto (1).

Alle porte USB è possibile caricare le utenze con un cavo di collegamento USB. Prima di chiudere il tetto a soffietto, scollegare le utenze dalla porta USB nel tetto a soffietto.

i Le porte USB vengono alimentate dalla rete di bordo a 230 V e a 12 V.

Prese di corrente a 230 V



La presa di corrente a 230 V
 si trova dietro al sedile lato guida sul lato frontale del mobile della cucina.

Una volta stabilita l'alimentazione a corrente a 230 V e inserito l'interruttore salvavita, la presa di corrente a 230 V è attivata (→ pagina 59).

 La presa di corrente a 230 V è dotata di una sicura per bambini. All'inserimento del connettore maschio si avverte una lieve resistenza.

Rete da 230 V

Collegamento e scollegamento dell'alimentazione a corrente a 230 V

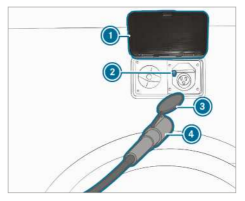
AVVERTENZA Pericolo di incendio a causa di un cavo di collegamento alla rete non adatto

Se il cavo di collegamento alla rete è troppo lungo o ha una sezione troppo piccola, può diventare molto caldo.

- Utilizzare soltanto cavi di prolunga che abbiano una sezione minima di 2,5 mm² e una lunghezza massima di 25 m.
- Mercedes-Benz consiglia di utilizzare un cavo di collegamento alla rete dal programma di accessori del veicolo.
- Quando si utilizza un tamburo per cavi, srotolare completamente il cavo.

L'alimentazione a corrente a 230 V avviene tramite un connettore maschio e un giunto a norma CEE 17 (norma europea). Il cavo di collegamento alla rete fa parte degli accessori. Questi sono reperibili presso qualsiasi punto di assistenza Mercedes-Benz.

L'alimentazione a corrente a 230 V si trova insieme al bocchettone di riempimento dell'acqua pulita dietro uno sportello di servizio nella parte posteriore lato guida.



- Sportello di servizio
- Leva sull'alimentazione a corrente a 230 V
- Coperchio del connettore
- Cavo di collegamento alla rete
- Collegamento dell'alimentazione a corrente a 230 V: aprire lo sportello di servizio

 .
- Inserire il cavo di collegamento alla rete anella presa di corrente a 230 V. Durante questa operazione verificare che il coperchio del connettore del del cavo di collegamento alla rete assompaia nel vano della presa di corrente.
- ► Abbassare lo sportello di servizio ①.

- Se necessario, prolungare il cavo di collegamento alla rete (a) e collegarlo alla rete locale a 230 V.
- Accendere e collaudare l'interruttore salvavita(→ pagina 60).

È necessario scollegare l'alimentazione a corrente prima di iniziare la marcia. In caso contrario, all'inserimento dell'accensione on, un segnale acustico di avvertimento continuo suonerà come avvertimento partenza non possibile.

- Scollegare l'alimentazione a corrente a 230 V: spegnere l'interruttore salvavita.
- Scollegare il cavo di collegamento alla rete
 dalla rete locale a 230 V.
- Aprire lo sportello di servizio 1.
- Premere la leva ② verso il basso ed estrarre il cavo di collegamento alla rete ③ dalla presa di corrente a 230 V
- Chiudere lo sportello di servizio (1) e premere su entrambi i lati in modo tale che entrambi i naselli di arresto scattino in sede.

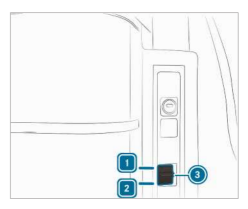
Interruttore salvavita

Attivazione e disattivazione dell'interruttore salvavita

L'interruttore salvavita (a) si trova dietro al sedile lato guida sul lato frontale del mobile della cucina.

L'interruttore salvavita si disinserisce automaticamente:

- in caso di corrente di dispersione di 30 mA protezione dei passeggeri
- in caso di sollecitazione eccessiva nella rete elettrica (oltre 13 A) o di cortocircuito – protezione della linea.



Interruttore salvavita e presa di corrente a 230 V

- Attivazione: portare la leva di commutazione

 alle nella posizione

 1.
- **Disattivazione:** portare la leva di commutazione 3 nella posizione 2.
- È necessario controllare il corretto funzionamento dell'interruttore salvavita dopo ogni alimentazione a corrente a 230 V e ogni sei mesi(→ pagina 60).

Controllo dell'interruttore salvavita

- Portare la leva di commutazione (3) in posizione 1.
- Premere il pulsante di controllo ①.
 Far scattare la leva di commutazione ③ in posizione ②.
- Per la riattivazione, portare la leva di commutazione in posizione 1.

Batteria supplementare

Avvertenze relative alla batteria supplementare

 AVVERTENZA Danno dovuto alla carica di una batteria supplementare non adatta

Se la batteria supplementare viene sostituita con una batteria di tipo diverso e caricata con il caricabatteria, il veicolo può subire danni.

Lavori impropri o modifiche all'impianto elettrico possono compromettere la sicurezza di esercizio.

Sostituire la batteria supplementare solo con una batteria AGM dello stesso tipo.

Oppure

- Far sostituire la batteria supplementare presso un'officina qualificata.
- AVVERTENZA Danno dovuto allo scaricamento completo della batteria supplementare

Se la batteria supplementare rimane completamente scarica per un periodo di oltre 8 settimane, questa può subire danni.

Ricaricare obbligatoriamente la batteria supplementare entro 4 settimane.

La batteria supplementare si trova nella base del sedile lato guida (vedere le Istruzioni d'uso del veicolo).

Quando la batteria è completamente carica e non sono collegate utenze, è protetta per quattro settimane contro lo scaricamento completo.

(i) In caso di tempo di fermo prolungato senza ricarica, la capacità della batteria è limitata. Osservare che alcune utenze sono dotate di una protezione da sottotensione o vengono disinnestate una dopo l'altra in modalità inattiva.

Visualizzazione del livello di carica della batteria supplementare

Advanced Control Mercedes-Benz:

- Mercedes-Benz Advanced Control Unit
- ➤ Erogazione ➤ Batteria supplem.
- Selezionare Batteria supplem..

Il display mostra il livello di carica e il tempo rimanente della batteria supplementare.

- in caso di tensione inferiore a 11 V, il simbolo rosso compare sulla barra dei simboli dell'Advanced Control Mercedes-Benz.
- In caso di tensione inferiore a 10,5 V, la rete elettrica passa alla modalità riposo per evitare lo scaricamento profondo.

Termina modalità inattiva della batteria supplementare

Se la tensione della batteria supplementare scende al di sotto di 10,5 V, le utenze vengono disattivate e la batteria supplementare viene spostata su modalità inattiva. La modalità inattiva impedisce che la batteria supplementare si scarichi ulteriormente.

Le seguenti utenze vengono disattivate nella seguenza indicata:

- Frigobox
- · Riscaldamento autonomo
- · Tetto a soffietto
- Sensori, come ad es. sensori del livello di riempimento, sensore della temperatura esterna
- i L'illuminazione dell'abitacolo e le porte USB continuano a funzionare. Quando vengono utilizzate, la tensione della batteria si riduce ulteriormente.
- Caricare la batteria supplementare ad almeno 12,5 V se la tensione della batteria è inferiore a 10.5 V.

Caricamento batteria supplementare

Caricare la batteria supplementare a intervalli regolari. In questo modo ne viene mantenuta la capacità.

- Percorrere un tratto più lungo con il veicolo. L'alternatore del motore carica la batteria di avviamento del veicolo e la batteria supplementare.
- (i) Anche in tragitti più lunghi può accadere che la corrente di ricarica non sia sufficiente per caricare la batteria supplementare. In questo caso caricare la batteria supplementare sempre con l'aiuto del caricabatteria.
- ➤ Caricamento della batteria supplementare: collegare l'alimentazione a corrente a 230 V al veicolo (→ pagina 59).
- Accendere l'interruttore salvavita (→ pagina 60).
 - wiene visualizzato nella barra dei simboli del Mercedes-Benz Advanced Control
 - La batteria supplementare viene caricata tramite il caricabatteria.
- (i) La corrente di ricarica massima è 15 A.

Sostituzione dei fusibili

Avvertenze sui fusibili

AVVERTENZA Pericolo di incidenti e lesioni causati da cavi sovraccaricati

Se si manipola, bypassa o si sostituisce un fusibile difettoso con un fusibile con un ampe-

raggio maggiore, i cavi elettrici possono sovraccaricarsi.

Questo può provocare un incendio.

 Sostituire sempre i fusibili difettosi con fusibili nuovi specificati con il corretto amperaggio.

AVVERTENZA Danni a causa di fusibili errati

A causa di fusibili errati i componenti o i sistemi elettrici possono subire dei danni.

 Utilizzare solo fusibili approvati dalla Mercedes-Benz con il rispettivo amperaggio indicato.

La funzione dei fusibili del veicolo è quella di disattivare i circuiti elettrici guasti. Il guasto di un fusibile determina il mancato funzionamento dei componenti collegati e delle relative funzioni.

I fusibili bruciati devono essere sostituiti con fusibili equivalenti, riconoscibili dall'amperaggio. Lo schema dei fusibili è riportato insieme a ulteriori avvertenze sui fusibili e sui relè nelle Istruzioni d'uso supplementari "Assegnazione dei fusibili".

 AVVERTENZA Danneggiamento o anomalie di funzionamento causati dall'umidità

L'umidità può provocare anomalie di funzionamento o danni all'impianto elettrico.

- Se la scatola fusibili è aperta, assicurarsi che al suo interno non possa penetrare umidità.
- Durante la chiusura della scatola fusibili assicurarsi che la guarnizione di tenuta del coperchio aderisca correttamente alla scatola fusibili.
- Valido per i veicoli con guida a destra: La scatola fusibili della base del sedile lato guida si trova nella base del sedile lato passeggero anteriore. La scatola fusibili della base del sedile lato guida si trova nella base del sedile lato passeggero anteriore.

Se il fusibile inserito si brucia nuovamente, far accertare ed eliminare la causa in un'officina qualificata.

Prima della sostituzione dei fusibili assicurarsi di quanto segue:

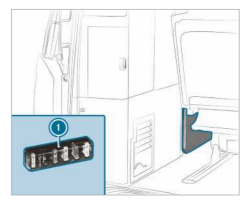
- Il veicolo è assicurato contro gli spostamenti.
- Tutte le utenze elettriche sono disattivate.
- L'accensione è disinserita.

I fusibili sono distribuiti in varie scatole fusibili:

- Scatola fusibili nella base del sedile lato passeggero anteriore
- Scatola fusibili nella base del sedile lato guida
- · Scatola fusibili nel mobile della cucina
- Scatola fusibili sotto al frigobox
- Scatola fusibili nel vano posteriore

Scatola fusibili sul mobile della cucina

Apertura e chiusura della scatola fusibili del mobile della cucina



Scatola fusibili sotto al frigobox

- Apertura: portare la panca trasformabile in letto nella prima posizione (→ pagina 31).
- Sollevare il cappuccio di protezione ① dal portafusibili.
- Chiusura: posizionare il cappuccio di protezione sul portafusibili in modo che il perno di guida si innesti nella scanalatura del cappuccio di protezione.
- Premere il cappuccio di protezione ① fino all'inserimento.

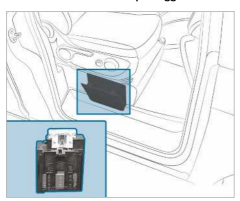
Assegnazione dei fusibili nel mobile della cucina

N.	Utenza	Amperag- gio
1	Sistema multimediale 1	15 A
2	Sistema multimediale 2, illuminazione dell'abitacolo	7,5 A
3	Frigobox	15 A
4	Panca trasformabile in letto	20 A
5	Tetto a soffietto elettrico (EASY UP)	25 A
6	Tetto scorrevole	15 A
7	Sound System	25 A
8	Alimentazione di tensione	30 A

Scatola fusibili sotto il sedile lato guida

Denominazione	Utenza	Amperaggio
F60/2	Carico batteria supplementare	40 A
F60/14	Carico batteria supplementare	50 A
F60/6	Fusibile principale 1	50 A
F60/12	Fusibile principale 2	50 A
F60/8	Alimentazione PDC-F, E3 (Veicoli con il riscaldamento aria collegato con la batteria supplementare)	40 A
F60/9	Prese di alimentazione della batteria supplementare nel vano posteriore (In caso di batteria supplementare)	50 A

Fusibili sotto il sedile lato passeggero



Denomi- nazione	Utenza	Amperag- gio
F60/1	Carico batteria di avviamento	25 A
F60/10	Tetto scorrevole	25 A

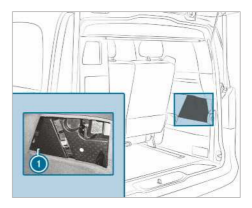
Scatola fusibili nel vano posteriore

Apertura e chiusura della scatola fusibili nel vano posteriore

 AVVERTENZA Danneggiamento o anomalie di funzionamento causati dall'umidità

L'umidità può provocare anomalie di funzionamento o danni all'impianto elettrico.

- Se la scatola fusibili è aperta, assicurarsi che al suo interno non possa penetrare umidità.
- Durante la chiusura della scatola fusibili assicurarsi che la guarnizione di tenuta del coperchio aderisca correttamente alla scatola fusibili.



- ▶ Apertura: aprire il portellone posteriore.
- Rimuovere gli attrezzi di bordo dallo scomparto portaoggetti nel vano posteriore (vedere le Istruzioni d'uso del veicolo).
- Rimuovere il supporto per gli attrezzi di bordo
 dal rivestimento laterale. Si vedono i tre o quattro portafusibili.
- Chiusura: inserire e bloccare il supporto per gli attrezzi di bordo nello scomparto portaoggetti nel vano posteriore.
- Conservare gli attrezzi di bordo e gli apparecchi e inserire e bloccare la copertura del vano portaoggetti (vedere le istruzioni d'uso del veicolo).
- Chiudere il portellone posteriore.

Assegnazione dei fusibili nel vano posteriore

Scatola fusibili con tre utenze (disposizione da destra a sinistra)

N.	Utenza	Amperag- gio
1	Presa di corrente a 12 V 2ª fila di sedili, lato destro	15A
2	Presa di corrente a 12 V 2ª fila di sedili, lato sinistro	15A

Scatola fusibili con quattro utenze (disposizione da destra a sinistra)

N.	Utenza	Amperag- gio
1	Presa di corrente a 12 V 2ª fila di sedili, lato destro	15A
2	Presa di corrente a 12 V 2ª fila di sedili, lato sinistro	15A
3	Presa di corrente a 12 V 1ª fila di sedili, lato sinistro	15A

Vani e scomparti portaoggetti

Avvertenze relative agli scomparti e ai vani portaoggetti

A AVVERTENZA Pericolo di lesioni provocato da oggetti riposti in modo non idoneo

Se all'interno dell'abitacolo vengono riposti oggetti in modo non idoneo, questi potrebbero scivolare o essere scaraventati colpendo gli occupanti. In caso di incidente, inoltre, i portabevande, i vani portaoggetti aperti e i supporti per telefoni cellulari non sono sempre in grado di trattenere gli oggetti che contengono.

Sussiste il pericolo di lesioni, in particolare in caso di brusche frenate o di improvvisi cambi di direzione!

- Riporre sempre gli oggetti in modo che in tali casi o in situazioni analoghe non possano essere proiettati all'interno dell'abitacolo.
- Assicurarsi sempre che gli oggetti non sporgano dai vani portaoggetti, dalle reti per bagagli o dalle reti portaoggetti.
- Prima di iniziare la marcia, chiudere i vani portaoggetti muniti di dispositivo di bloccaggio.
- Riporre e fissare sempre gli oggetti pesanti, rigidi, appuntiti, con spigoli vivi, fragili o di grandi dimensioni all'interno del vano di carico.

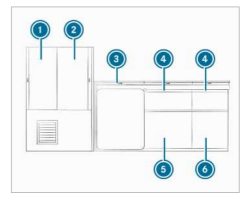
Il comportamento del veicolo dipende dalla distribuzione dei pesi. Se si carica il veicolo, è necessario attenersi ai dati relativi ai pesi riportati nello schema di sistemazione del carico $(\rightarrow pagina 66)$.

Per sistemare il carico sul veicolo, attenersi pertanto alle seguenti avvertenze:

- Non superare la massa totale a terra o il carico ammesso sulle singole ruote del veicolo (valore pari alla metà di quello del carico sugli assi), considerando sia il carico che gli occupanti. Si tenga presente che la massa a vuoto del veicolo aumenta se vengono montati degli equipaggiamenti a richiesta o degli accessori.
- Sistemare i carichi pesanti, adesempio i generi alimentari e le conserve, preferibil-

- mente nei vani di stivaggio inferiori e negli armadi.
- Utilizzare i vani e gli scomparti superiori solo per sistemare gli oggetti leggeri, adesempio gli indumenti o la biancheria.
- Conservare le lenzuola in corrispondenza del prolungamento del letto dietro alla panca trasformabile in letto.
- Per trasportare casse di bottiglie, bagagli e altri oggetti voluminosi in totale sicurezza sistemarli sul pianale del veicolo sotto il prolungamento del letto.

Schema di sistemazione del carico

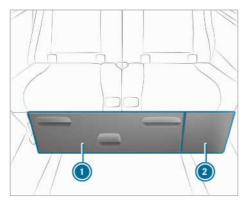


- Armadietto portabiti, lato sinistro (carico massimo 6 kg)
- Armadietto portabiti, lato destro (carico massimo 6 kg)
- Frigobox (carico massimo 10 kg)
- Cassetto superiore (carico massimo 3 kg)
- Cassetto inferiore (carico massimo 5 kg)
- 6 Vano portaoggetti con porta scorrevole (carico massimo 10 kg)

Vano portaoggetti sotto la panca trasformabile in letto (carico massimo 13 kg) Ripostiglio sul tetto (carico massimo 3 kg)

Vano portaoggetti sotto la panca trasformabile in letto

Avvertenze relative ai vani portaoggetti



Panca trasformabile in letto

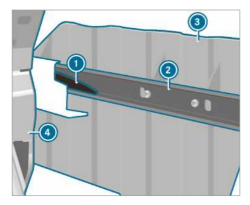
- Vano portaoggetti
- Possibilità di carico passante

Sotto la panca trasformabile in letto si trova un vano portaoggetti, che può essere estratto tirandolo in avanti.

(i) Prima di iniziare la marcia assicurarsi che i vani portaoggetti siano sempre chiusi e bloccati.

Per evitare danneggiamenti spingere sempre il vano portaoggetti fino a fine corsa sotto la panca trasformabile in letto.

Smontaggio/montaggio del vano portaoggetti

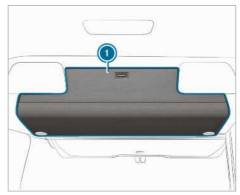


Smontaggio del smontaggio

Il vano portaoggetti può essere smontato per aumentare la capacità del vano di carico.

- Smontaggio: spingere la panca trasformabile in letto ④ nella posizione più arretrata possibile (→ pagina 31).
- Estrarre il vano portaoggetti (3) fino alla battuta.
- Spingere verso il basso la linguetta in materiale sintetico sul lato sinistro rispetto alla direzione di marcia (1) ed estrarre leggermente il vano portaoggetti (3).
- (i) La direzione di movimento della linguetta per sbloccare l'elemento di arresto è stampigliata sulla guida.
- Estrarre il vano portaoggetti 3.
- Far scorrere il vano portaoggetti (3) sulle guide (2) fino a sistemarlo sotto la panca trasformabile in letto.
 Le linguette in materiale sintetico (1) scattano automaticamente in sede.

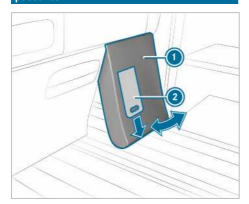
Vano ripostiglio sul tetto



Il vano ripostiglio sul tetto munito di sportello ① si trova nella parte posteriore. Lo sportello è assicurato tramite un dispositivo di bloccaggio.

Il vano ripostiglio sul tetto può essere utilizzato per contenere in modo sicuro oggetti piccoli e leggeri. Prima di iniziare la marcia verificare che lo sportello del vano ripostiglio sul tetto sia sempre chiuso e bloccato.

Apertura/chiusura della possibilità di carico passante



Se sul pianale del veicolo devono essere sistemati oggetti di lunghezza rilevante, è possibile utilizzare la possibilità di carico passante. La possibilità di carico passante si trova sotto la panca trasformabile in letto accanto al mobile della cucina.

- Apertura: afferrare dal basso la parte posteriore della mascherina ⊕ e tirare verso il basso la linguetta metallica ②.
- Estrarre dapprima la mascherina ① dalla parte inferiore dell'asta di sostegno della panca trasformabile in letto e aprirla.
- Successivamente portare la mascherina (1) in avanti staccandola dalla parte superiore dell'asta di sostegno.
- Chiusura: premere la mascherina ① sulla parte superiore dell'asta di sostegno della panca trasformabile in letto.
- Tirare verso il basso la linguetta metallica 2.
- Rilasciare la linguetta metallica ②.
 La mascherina è fissata.

Stivaggio degli accessori da campeggio

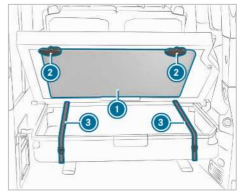
Una borsa per il trasporto collocata al di sotto del prolungamento del letto offre spazio per 2 sedie da campeggio. Il relativo tavolo da campeggio può essere alloggiato sulla parte inferiore del prolungamento del letto.

i Queste possibilità di sistemazione del carico sono previste solo per il tavolo e le sedie da

- campeggio originali. Il fissaggio di eventuali altri accessori da campeggio potrebbe non risultare corretto.
- Prima di iniziare la marcia assicurarsi che le sedie e il tavolo da campeggio siano fissati correttamente.

Estrazione del tavolo e delle sedie da campeggio attraverso il prolungamento del letto:

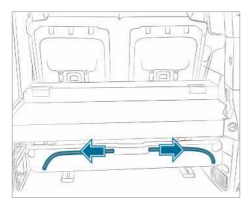
 Sollevare il prolungamento del letto (→ pagina 37).



- Trattenere il tavolo da campeggio (1) in posizione.
- Ruotare entrambi i dispositivi di bloccaggio di 180°.
- Rimuovere il tavolo da campeggio ①.
- Aprire le fibbie delle cinghie (3) della borsa per il trasporto.
- Rimuovere le sedie da campeggio dalla borsa per il trasporto.
- (i) Per il montaggio del tavolo da campeggio attenersi all'adesivo apposto sul lato posteriore del tavolo stesso.
- (i) Se non è possibile sollevare il prolungamento del letto, è possibile rimuovere le sedie da campeggio attraverso una cerniera lampo sulla borsa per il trasporto.

Estrazione delle sedie da campeggio attraverso la cerniera lampo:

Aprire le fibbie delle cinghie (3) posizionate sul lato anteriore della borsa di trasporto.



- Aprire le cerniere lampo verso sinistra e verso destra.
- Rimuovere le sedie da campeggio dalla borsa per il trasporto.

Stivaggio del tavolo e delle sedie da campeggio attraverso il prolungamento del letto:

- Richiudere il tavolo e le sedie da campeggio.
- Inserire il tavolo da campeggio in modo tale che il piano del tavolo sia sostenuto dal supporto all'estremità inferiore.
- Spingere il tavolo da campeggio ① contro il prolungamento del letto e ribaltare all'indietro entrambi i dispositivi di bloccaggio ② di 180° in modo tale da bloccare il tavolo da campeggio.
- Introdurre le sedie da campeggio impilate nella borsa per il trasporto.
- Chiudere le cinghie (3) e stringerle bene. Le sedie da campeggio sono fissate.
- Abbassare il prolungamento del letto.
- Se non si trasportano accessori da campeggio, sollevare la borsa per il trasporto afferrandola dalle cinghie.

Stivaggio delle sedie da campeggio attraverso la cerniera lampo:

- Richiudere le sedie da campeggio.
- Introdurre le sedie da campeggio impilate nella borsa per il trasporto.
- Chiudere le cerniere lampo facendole scorrere da sinistra e da destra verso il centro.

Specchio di cortesia

Sul lato interno dell'armadio al di sopra del frigobox è collocato uno specchietto di cortesia con illuminazione a LED.

Doccia esterna

Attacco della doccia esterna

! AVVERTENZA Danni alla pompa dell'acqua

Il tubo flessibile della doccia disponibile come accessorio apre la valvola di non ritorno integrata nell'attacco della doccia esterna.

Se viene azionata senza tubo flessibile della doccia disponibile come accessorio, la pompa dell'acqua può subire danni.

Collegare il tubo flessibile della doccia alla pompa dell'acqua.

AVVERTENZA Danni alla pompa dell'acqua in caso di mancato rifornimento di acqua

La pompa dell'acqua non deve essere utilizzata se non è stato eseguito il rifornimento di acqua.

Se il rifornimento di acqua potabile nel relativo serbatoio non è sufficiente, la pompa dell'acqua può subire dei danni.

Prima dell'utilizzo, controllare il livello di riempimento del serbatoio dell'acqua potabile.

L'attacco per la doccia esterna si trova sotto l'armadietto portabiti nella parte posteriore. Prima di utilizzare la doccia esterna, verificare che l'acqua contenuta nel serbatoio sia sufficiente.

Aprire il portellone posteriore.



Attacco per la doccia esterna

- Spingere il tubo flessibile della doccia sull'attacco (2) fino allo scatto.
 La valvola di non ritorno nell'attacco è aperta.
- (i) Quando si apre il rubinetto dell'acqua del lavandino, l'acqua viene alimentata anche all'attacco della doccia esterna. Dopo aver utilizzato la doccia si raccomanda pertanto di staccare il tubo flessibile dall'attacco della doccia esterna. Solo in questo modo la valvola di non ritorno chiude l'attacco evitando la fuoriuscita accidentale di acqua.
- Staccare il tubo flessibile della doccia dall'attacco.
 La valvola di non ritorno nell'attacco (2) è

Attivazione/disattivazione della doccia esterna

chiusa.

- Attivazione: commutare l'interruttore bascu-
 - Sull'interruttore basculante risulta visibile il contrassegno rosso.
 - La pompa dell'acqua è attivata e alimenta acqua fredda alla doccia.
- Regolazione del getto della doccia: girare la doccia a telefono.
- Disattivazione: commutare l'interruttore basculante ①.
 La pompa dell'acqua è disattivata.

Estrazione della tenda avvolgibile

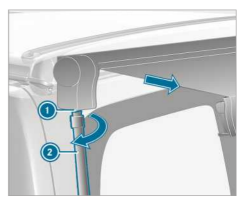
AVVERTENZA Pericolo di danneggiamento della tenda avvolgibile in caso di mancanza del sostegno

Se durante l'estrazione la tenda avvolgibile non viene sostenuta, la tenda e i relativi agganci possono subire dei danni.

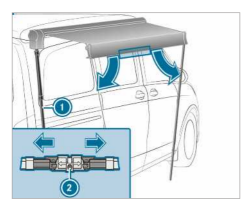
- Estrarre la tenda avvolgibile di soli 50cm prima di posizionare i sostegni.
- (i) La tenda avvolgibile può essere smontata. Far smontare la tenda avvolgibile presso un'officina qualificata.

La tenda avvolgibile protegge dall'irraggiamento solare e non rappresenta una protezione dalle intemperie. In caso di pioggia intensa, temporali o nevicate riavvolgere la tenda.

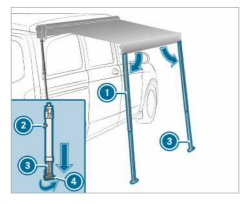
(i) A seconda dell'equipaggiamento la manovella della tenda avvolgibile si trova nella borsa per il trasporto del tavolo e delle sedie da campeggio o nel vano portaoggetti sotto la panca trasformabile in letto.



- Inserire la manovella ② nel lato inferiore dell'alloggiamento ③ e ruotarla in senso orario. La manovella è scattata nella tenda avvolgibile.
- Ruotare la manovella in senso orario finché la tenda avvolgibile risulta estratta per 50cm.



Rilasciare il dispositivo di bloccaggio ② dei sostegni sul lato anteriore della tenda avvolgibile e ribaltare i sostegni ① verso il basso.



- Rilasciare il pulsante di sbloccaggio ② sui sostegni ①.
- Estrarre le aste telescopiche (3) dei sostegni fino al contatto con il terreno.
- Ribaltare i piedini di appoggio (a) di 90° in modo che i sostegni poggino saldamente sul terreno.
- Fissare il pulsante di sbloccaggio sui sostegni.
 - I sostegni sono fissati.
- Continuare a ruotare la manovella in senso orario finché i sostegni risultano posizionati perpendicolarmente.
- Inserire nel terreno due picchetti facendoli passare attraverso i fori dei due piedini di appoggio.
- Svitare la manovella dall'alloggiamento e rimuoverla.

Pulizia

Avvertenze relative alla pulizia

AVVERTENZA Pericolo di lesioni in caso di gradini estraibili non idonei

In caso di utilizzo di aperture nella carrozzeria o elementi applicati come gradini di accesso sussiste il pericolo di:

- scivolare e/o cadere
- · danneggiare il veicolo e cadere.
- Utilizzare sempre gradini estraibili robusti e stabili, adesempio una scala idonea.
- AVVERTENZA RELATIVA ALLA TUTELA
 AMBIENTALE Danni ambientali dovuti
 alla pulizia del veicolo non conforme alle
 norme di tutela ambientale
- Pulire il veicolo solo in appositi luoghi adibiti al lavaggio.
- Smaltire conformemente alle norme di tutela ambientale i recipienti vuoti e i materiali utilizzati per la pulizia del veicolo.

Per mantenere il veicolo nelle migliori condizioni è necessaria una cura regolare.

(i) Si raccomanda di utilizzare i prodotti per la cura approvati dalla Mercedes-Benz. Tali prodotti sono destinati specificamente ai veicoli Mercedes-Benz e corrispondono al livello tecnico più avanzato. Questi prodotti per la cura del veicolo sono reperibili presso qualsiasi punto di assistenza Mercedes-Benz.

Pulizia della tendina della cabina di guida

Sottoporre la tendina della cabina di guida a lavaggio a secco. Il lavaggio della tendina della cabina di guida può comportarne il restringimento e la perdita delle proprietà ignifughe.

Pulizia del pianale del veicolo

AVVERTENZA Pericolo di danni materiali provocato dai detergenti abrasivi o contenenti cera

Se il pianale del veicolo viene pulito con dei detergenti abrasivi e contenenti cera può subire dei danni. Per la pulizia del pianale del veicolo evitare cere per mobili e detergenti abrasivi o contenenti cera.

Utilizzare esclusivamente detergenti delicati per la protezione del pianale del veicolo.

(i) La Mercedes-Benz raccomanda l'utilizzo di tappetini antiscivolo per proteggere il pianale del veicolo.

Pulizia delle guide

Pulire regolarmente le guide e trattarle con un lubrificante non grasso (silicone spray).

Pulizia della panca trasformabile in letto

Se necessario, pulire i piani di seduta e gli elementi meccanici delle maniglie di sbloccaggio.

Pulire periodicamente i punti di snodo della panca trasformabile in letto e trattarle con un lubrificante non grasso (silicone spray).

Pulizia dei rivestimenti in tessuto

Trattare i rivestimenti in tessuto con schiuma a secco e una spazzola.

Pulizia dei mobili

Tutti i componenti a vista degli elementi di arredamento sono rivestiti in plastica. Pulire e trattare queste superfici con i prodotti comunemente reperibili in commercio.

Pulizia della tendina avvolgibile parasole

Pulire entrambi i lati delle tendine avvolgibili parasole con acqua saponata delicata.

Pulizia del fornelletto a gas

La copertura del fornelletto a gas è in vetro. Pulire le superfici con acqua saponata delicata o con un detergente per cristalli disponibile in commercio. Prima di eseguire la pulizia rimuovere le griglie.

Assicurarsi che durante la pulizia del fornelletto a gas gli elementi termici dei bruciatori non vengano danneggiati né deformati.

Pulire i bruciatori a intervalli regolari con una spazzola.

Pulizia del frigobox

AVVERTENZA Danni al frigobox provocati dall'accelerazione del processo di sbrinamento

L'accelerazione del processo di sbrinamento tramite l'utilizzo di una fonte di calore supplementare può provocare danni al frigobox.

Non utilizzare fonti di calore supplementari.

Sbrinare periodicamente il frigobox. In questo modo si evita la formazione di strati di ghiaccio. A tale scopo disattivare il frigobox (→ pagina 50) e aprire il coperchio del frigobox per l'intera durata del processo di sbrinamento.

Prima di riattivare il frigobox rimuovere la condensa. Pulire il frigobox con acqua e con una modesta quantità di aceto.

In caso di lunghi periodi di inutilizzo, lasciare il coperchio del frigobox leggermente aperto introducendo, adesempio, un panno ripiegato più volte tra il box e il coperchio. In questo modo si evita la formazione di muffa.

Durante la marcia, il coperchio del frigobox deve essere chiuso per evitare che subisca dei danni.

Pulizia del serbatoio dell'acqua potabile e del serbatoio delle acque grigie

AVVERTENZA Pericolo di intossicazione in caso di ingestione di acqua potabile non depurata

Se tenuta a lungo nel serbatoio dell'acqua potabile, l'acqua può subire contaminazioni.

- Cambiare l'acqua contenuta nel serbatoio dell'acqua potabile al massimo ogni cinque giorni.
- In caso di tempi di fermo superiori a cinque giorni, svuotare il serbatoio dell'acqua potabile.
- Se in caso di tempi di fermo prolungati il serbatoio dell'acqua potabile non viene svuotato, effettuare la pulizia del serbatoio dell'acqua potabile.

AVVERTENZA Pericolo di intossicazione in caso di ingestione di acqua potabile non depurata

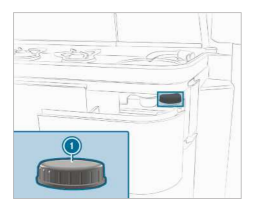
Pericolo di intossicazione in caso di riempimento del serbatoio dell'acqua potabile con acqua non depurata o contenente residui!

- Prima di prelevare l'acqua potabile dalle fonti di approvvigionamento pubbliche, informarsi della qualità dell'acqua potabile.
- Rifornire il serbatoio dell'acqua potabile esclusivamente con acqua potabile pura.

Se l'acqua presente nei serbatoi dell'acqua non viene sostituita per molto tempo potrebbe subire un processo di putrefazione, dando luogo alla formazione di odori sgradevoli.

Per motivi di igiene si raccomanda di sostituire l'acqua potabile ogni cinque giorni e di utilizzare prodotti sterilizzanti. I prodotti sterilizzanti sono in vendita nei negozi di articoli per campeggio e in farmacia.

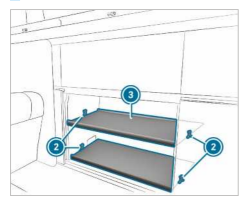
- i II coperchio del pozzetto di pulizia per il serbatoio delle acque grigie si trova sotto il lavello. Il coperchio del serbatoio dell'acqua potabile si trova sotto l'armadietto portabiti.
- Svuotare il serbatoio delle acque grigie (→ pagina 54).
- Estrarre il cassetto sotto il lavello fino all'arresto e svuotarlo.
- ➤ Tirare le leve di sbloccaggio su entrambe le guide di estrazione (→ pagina 47). Il cassetto è sganciato dalle guide di estrazione.
- Estrarre il cassetto dall'armadio tirandolo in avanti.



Pozzetto di pulizia del serbatoio delle acque grigie

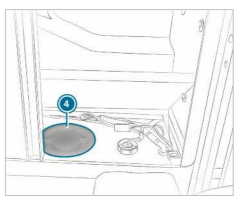
O Coperchio del pozzetto di pulizia

- Copercino dei pozzetto di pulizia
- Svitare il coperchio del pozzetto di pulizia ①.
- Svuotare il serbatoio dell'acqua potabile (→ pagina 53).
- Aprire l'anta destra dell'armadio.



Fondo dell'armadietto portabiti

- Estrarre due staffe ② dalle pareti dell'armadio.
- Rimuovere il fondo dell'armadio 3.



Pozzetto di pulizia del serbatoio dell'acqua potabile

- Svitare il coperchio @ del pozzetto di pulizia.
- Versare il prodotto sterilizzante attraverso il pozzetto di pulizia in entrambi i serbatoi. Versare il prodotto attenendosi alle istruzioni sul dosaggio fornite dal produttore.
- Riempire entrambi i serbatoi con acqua potabile versandola nel rispettivo pozzetto di pulizia.
- Lasciar agire la miscela secondo le indicazioni del produttore.
- Svuotare i due serbatoi e sciacquarli con acqua potabile.
- Far scorrere l'acqua brevemente per eliminare i residui di lavaggio.
- Chiudere la valvola di intercettazione del serbatoio dell'acqua potabile.
- Avvitare a fondo sul serbatoio dell'acqua potabile il coperchio del pozzetto di puli-
- Inserire il fondo dell'armadio (3) nell'armadio e allinearlo.
- Ruotare le staffe ② con il perno verso la parete dell'armadio e le due estremità lunghe verso il fondo dell'armadio.
- Premere con cautela le staffe ② con le estremità lunghe sul fondo dell'armadio.
- Inserire i perni delle staffe nei fori delle pareti dell'armadio.
- Chiudere l'armadietto portabiti.
- Chiudere la valvola di intercettazione del serbatoio delle acque grigie.

- Avvitare a fondo sul serbatoio delle acque grigie il coperchio (1) del pozzetto di pulizia.
- Spingere il cassetto sulle guide di estrazione.
- Chiudere il cassetto.
 Il cassetto scatta in sede nelle guide di estrazione.

Pulizia del materasso del letto integrato nel tetto

Lavaggio in lavatrice a 40 °C

A causa delle dimensioni del materasso, si raccomanda di effettuare il lavaggio o la pulizia dei tessuti con lavatrici industriali. Utilizzare detersivi liquidi reperibili in commercio. Non utilizzare detersivi in polvere che possono contribuire alla formazione di grumi all'interno del materasso. Centrifugare brevemente il materasso e farlo asciugare in posizione orizzontale. Non asciugare il materasso utilizzando delle asciugatrici.

Lavaggio a mano a 40 °C

Sistemare il materasso adesempio in una vasca impregnandolo con detersivo liquido e pulire i punti più sporchi a mano utilizzando una spazzola. Far asciugare il materasso in posizione orizzontale. Non utilizzare asciugatrici. Non asciugare il materasso utilizzando delle asciugatrici.

Pulizia del tetto scorrevole

Per la pulizia del pannello di vetro utilizzare l'apposito detergente. Non utilizzare prodotti abrasivi in quanto possono graffiare il pannello di vetro.

Pulire la guarnizione di tenuta con un panno umido almeno due volte all'anno. Trattare la guarnizione di tenuta con un lubrificante non grasso, adesempio silicone spray.

Pulizia del tetto a soffietto

Non utilizzare detergenti chimici poiché potrebbero danneggiare il rivestimento del soffietto.

Rimuovere eventuali macchie con acqua tiepida o con acqua saponata delicata. Chiudere il tetto a soffietto solo se il soffietto è asciutto.

Aerare periodicamente il tetto a soffietto. In questo modo si evita la formazione di condensa e muffa. Se il tetto a soffietto non viene aperto per un periodo di tempo prolungato, rimuovere il materasso dal letto integrato nel tetto.

Manutenzione

Avvertenze relative alla manutenzione

Per l'esecuzione degli interventi di controllo e di manutenzione si presuppone una competenza tecnica specifica che nell'ambito delle presenti Istruzioni d'uso supplementari non è oggetto di approfondimento. Far eseguire tali interventi solo da personale specificamente addestrato.

(i) Gli intervalli di manutenzione sono indicati nel libretto di manutenzione del veicolo.

Interventi di manutenzione

Tetto a soffietto a comando meccanico

Eseguire la regolazione del bloccaggio.
 Correzione dietro ordine separato.

Impianto a gas

Far controllare ogni due anni presso un'officina qualificata.

Batteria supplementare

Far controllare ogni due anni presso un'officina qualificata.

Tetto a soffietto a comando elettrico

• Far controllare ogni due anni presso un'officina qualificata.

Tenda avvolgibile

Far controllare ogni due anni presso un'officina qualificata.

Smontaggio e montaggio batteria supplementare

La batteria supplementare si trova nella base del sedile lato guida. Osservare le informazioni per il montaggio e lo smontaggio della batteria supplementare (vedere le Istruzioni d'uso del veicolo).

Prima di scollegare la batteria supplementare, occorre:

- disattivare tutte le utenze collegate
- tirare il prefusibile del mobile della cucina (fusibile n. 1) dal portafusibili nella base del sedile lato guida(→ pagina 63).



- Numero identificativo del veicolo
- Numero progressivo

La targhetta di identificazione con il numero identificativo del veicolo e il numero progressivo si trova sul montante posteriore sinistro accanto al punto di accesso della porta scorrevole.

Dati del veicolo

Dimensioni del veicolo

Tutti i dati relativi alle dimensioni rappresentano valori indicativi e si riferiscono al modello di base. Le diverse versioni di allestimento e gli accessori fissi installati, come adesempio il portabagagli da tetto, i sistemi di trasporto per attrezzature sportive e i portabiciclette, possono comportare modifiche dei dati riportati.

Altezza con il tetto a soffietto e il tetto scorrevole/sollevabile chiusi	1.980 mm
Altezza con il tetto a soffietto aperto nella parte anteriore/ posteriore	2.940/2.120 mm
Altezza con il tetto scorrevole/sollevabile aperto	2.040 mm
Altezza interna con il tetto a soffietto chiuso	1.330 mm

Altezza interna con il tetto a soffietto aperto	2.940/2.120 mm ¹
Altezza libera nel tetto a soffietto a fondo letto	270 mm
Letto integrato nel tetto	2.050 x 1.130 mm
Panca trasformabile in letto	2.030 x 1.130 mm

¹ Altezza interna all'altezza del lavello

Pesi e carichi

Avvertenze relative a pesi e carichi

La massa totale a terra e i carichi consentiti sugli assi dipendono dall'equipaggiamento. Questi sono indicati nei documenti e sulla targhetta di identificazione del veicolo (vedi le Istruzioni d'uso del veicolo).

La massa a vuoto varia a seconda dei modelli, degli equipaggiamenti a richiesta o degli accessori e degli elementi applicati. Di conseguenza il carico utile si riduce del valore corrispondente.

Carichi ammessi sul tetto

A AVVERTENZA Pericolo di incidenti dovuto a comportamento di marcia modificato con tetto carico

Il baricentro del veicolo e il comportamento di marcia si modificano.

Le caratteristiche di marcia così come il comportamento di sterzata e di frenata risultano fortemente compromessi.

Adeguare lo stile di guida.

	Carico massimo ammesso sul tetto		
Tetto a sof- fietto	aperto	chiuso	
A comando manuale	15 kg	50 kg	
A comando elettrico (EASY UP)	50 kg	50 kg	

Equipaggiamenti a richiesta, accessori ed elementi applicati

Letto integrato nel tetto Carico massimo	160 kg
Portabagagli sul tetto Carico utile consentito	circa 6 kg 50 kg
Portabici- clette Carico utile consentito	circa 17 kg 70 kg

Dati di esercizio

Alimentazione di tensione

Rete di bordo a 12 V

Batteria AGM esente da manutenzione (batteria supplementare)		
Capacità	95 Ah	

Assorbimento di potenza utenza		
Pompa dell'acqua	11 W	
Gruppo di comandi centrale con display	max. 4 W	
Luci nel telaio del tetto	ciascuna 2,5 - 4 W	
Illuminazione di atmo- sfera	4 W	
Spot di lettura sopra panca trasformabile in letto	ciascuno 3 W	
Spot di lettura nel tetto a soffietto	ciascuno 2 W	
Spot di lettura accanto al vano ripo- stiglio sul tetto	ciascuno 1,8 W	
Luce dello spec- chietto nell'armadio	1,5 W	

Rete da 230 V

Frequenza	50 Hz
Protezione della linea	13 A
Protezione dei pas- seggeri	30 mA
Caricabatteria Batteria supplemen- tare (in caso di carica- batteria nuovo)	max. 15 A
Caricabatteria Batteria di avviamento (in caso di caricabat- teria nuovo e quando la tensione della bat- teria di avviamento si trova tra 9,5 V e 13,85 V)	max. 4 A

Porte USB

Tensione di ingresso	8 - 16 V DC
Tensione di uscita	5 V (IU)
Corrente di ricarica	1 o 2 A

Riscaldamento autonomo

Consumo di carbu- rante	0,39 l/h
Portabagagli sul tetto	12 V
Assorbimento di potenza	37 W
Potenza calorifica	3.000 W

Frigobox

Tensione di rete	12 V
Assorbimento di potenza	max. 45 W
Capacità	circa 40 l
Temperatura di raf- freddamento ¹	max16 °C

¹ Regolazione progressiva. La differenza di temperatura massima rispetto alla temperatura esterna è di circa 35 °C.

Quantità di rifornimento		
Serbatoio dell'acqua potabile	38	
Serbatoio dell'acqua di scarico	40 I	
Frigobox	circa 40 I	

Pressione pneumatici

(i) Per il veicolo con modulo armadio e blocco cucina si applicano esclusivamente i valori della pressione pneumatici indicati per un veicolo a pieno carico.

A		Batteria supplementare	
Accessori per il campeggio		Avvertenze	60
Estrazione	68	CaricamentoSmontaggio	61 75
Stivaggio	68	Termina modalità inattiva	
Acqua	47	Visualizzazione del livello di carica	
Acqua potabile		Bluetooth [®]	
Visualizzazione del livello di riempi-	- 0	Attivazione/disattivazione	18
mento	52	Collegamento dell'apparecchio	18
Alimentazione		Box portaoggetti	67
Acqua potabile	52		
Acque grigie	54	C	
Batteria supplementare	61	Capacità	77
Alimentazione a corrente a 230 V		Capienza del frigobox	
Collegamento	59	_	
Scollegamento	59	Carichi ammessi sul tetto	/0
Alimentazione del gas		Chiave	
Apertura/chiusura della valvola di	40	Riempimento del serbatoio dell'ac-	10
intercettazione del gas	49	qua potabile	19
Allineamento del materasso	40	Chiusura	
Altezza interna	76	Possibilità di carico passante	68
Amperaggio	64	Comportamento	
Apertura		Incendio	
Possibilità di carico passante	68	Temporale	
Apertura/chiusura della valvola di	00	Consigli per il pernottamento	14
intercettazione del gas	49	Consigli per il viaggio	14
Atmosfera, illuminazione		Consumo di carburante	77
Regolazione	43	Cucina	
_	44	Apertura/chiusura della valvola di	
Atmosfere luminose	44	intercettazione del gas	49
_	44	Fornelletto a gas	49
Attivazione	70	Scatola fusibili	63
Doccia esterna	70	-	
Avvertenze	4.0	D	
Fornelletto a gas	48	Dati tecnici	
Inizio della marcia Letto integrato nel tetto	16 39	Carichi ammessi sul tetto	
Manutenzione	75	Targhetta di identificazione	76
Panca trasformabile in letto	30	Dimensioni del veicolo	
Tetto a soffietto	19	Letto integrato nel tetto	
Tetto scorrevole	25	Tetto a soffietto	/6
Avvertenze di sicurezza		Disattivazione	
Scomparti e vani portaoggetti	66	Doccia esterna	70
Azionamento di emergenza		Dispositivo di bloccaggio dei mobili	28
Tetto a soffietto a comando elet-		Divano posteriore	38
trico	22	Divano posteriore supplementare	38
В		Doccia esterna	
Bambini		Attivazione	70
Avvertenze fondamentali	. 8	Collegamento	69
Evitare pericoli nel veicolo	-	Disattivazione	70
Evitare periodii nei veicolo	. 1	Utilizzo	69

F		Impostazione della focalizzazione	
Faro principale		del suono	17
Regolazione	43	Impostazioni audio	
Finestrini a compasso		Impostazione tramite Bluetooth®	17
Posizione	28	Incendio	8
Fornelletto a gas		Inizio della marcia	
Avvertenze	48	Avvertenze	16
Pulizia	72	Interruttore salvavita	
Regolazione della fiamma	49	Attivazione/disattivazione	60
Utilizzo	49	Controllo del funzionamento	60
Frigobox		Interventi di manutenzione	75
Attivazione/disattivazione		Istruzioni d'uso supplementari	. 7
Messaggio di avvertimento			
Pulizia		L	
Fusibili		Lampadine	
Avvertenze		sostituzione	44
Cucina Prima della sostituzione		LED	
Vano piedi lato passeggero	64	sostituzione	44
Fusibili	0-1	Letto integrato nel tetto	
vedi Fusibili		Avvertenze	39
vedi i dolbili		Pulizia del materasso	75
		Rete di protezione	40
Illuminazione a LED	60	Sollevamento	40
		Lista dei controlli	16
Illuminazione del vano posteriore	42	Livelli di raffreddamento	50
Illuminazione dell'abitacolo	40	Luce interna	
Posizione	42	Atmosfera	43
Illuminazione di atmosfera	44	Luci	
Impianto a gas		Telaio del tetto	42
Apertura/chiusura del vano porta-		Luci a LED	72
bombola	56	Regolazione della luminosità	42
Avvertenze	56		
Sostituzione della bombola del gas	56	Luci dell'abitacolo	43
Impianto elettrico	59	М	
Alimentazione a corrente a 230 V Attivazione/disattivazione dell'in-	59		25
terruttore salvavita	60	Maniglia della slitta del sedile	35
Avvertenze relative alla batteria	•	Manutenzione	7.
supplementare	60	Avvertenze	
Caricamento batteria supplemen-		Batteria supplementare	/5
tare	61	Misure precauzionali	0
Controllo dell'interruttore salvavita	60	Caso di incendio	. 8
Informazioni generali	58	Modifica della temperatura del	
Porta USB Presa di corrente a 230 V	58	colore	43
Prese di corrente a 230 V	59 58	Montaggio/smontaggio della super-	
Termina modalità inattiva della bat-	50	ficie letto	32
teria supplementare	61	N	
Impostazione del livello di raffred-			
damento	51	Numero identificativo del veicolo	76
		Numero progressivo	76

P		Pulizia	
Panca trasformabile in letto		Avvertenze	72
Anomalia di funzionamento	36	Fornelletto a gas	
Avvertenze	30	Frigobox	73
Maniglia della slitta del sedile	35	Guide	72
Montaggio/smontaggio della		Materasso del letto integrato nel	75
superficie letto	32	tetto	75
Pulizia	72	Mobili	72
Registrazione	33	Panca trasformabile in letto	
Smontaggio/montaggio	33		
Spostamento	31	Rivestimenti in tessuto Scarico	72 47
Panoramica		Serbatoio dell'acqua potabile	73
Dimensioni del letto	18	Tendina avvolgibile parasole	72
Luce interna	42	Tendine	
MBAC	17	Tetto a soffietto	75
		Tetto a sometto	
Panoramica degli allestimenti	O	Pulizia dei mobili	
Pesi e carichi Avvertenze	76	Pulizia dei rivestimenti in tessuto	72
Letto integrato nel tetto			
Portabiciclette	77	Pulizia del pianale dell'autocaravan	72
Supporto per il tetto		Pulizia delle guide	72
Porta USB	58		
Vano posteriore	77	a	
Posizione dello specchio di cortesia	69	Quantità di rifornimento	78
Posizione di marcia	39	R	
Posizione di parcheggio	38	Regolazione dei toni bassi	17
Possibilità di carico passante		Regolazione del getto della doccia	70
Apertura	68	Regolazione del piano di seduta	30
Chiusura	68	Regolazione della fiamma	49
Presa di corrente a 230 V	59	Regolazione della luminosità	43
Prese di corrente a 12 V	58	Regolazione della posizione reclinata	37
Pressione pneumatici	78	Regolazione dello schienale	30
Prima di iniziare la marcia	16	_	
Problemi		Regolazione, posizione reclinata	3/
Frigobox		Rete da 230 V	
Panca trasformabile in letto	36	Caricabatteria	
Serbatoio dell'acqua		Collegamento e scollegamento	
Tetto scorrevole	27	Porta USB	
Prolungamento del letto		Presa di corrente di rete	59
Abbassamento	37	Rete di bordo a 12 V	
Montaggio	37	Avvertenze relative alla batteria	
Regolazione della posizione recli-		supplementare	
nata	37	Capacità	
Ripartizione	38	Porta USB	
Smontaggio	37	Presa di corrente	58
Sollevamento	37	Rete di protezione	
Protezione antifurto	. 8	Posizionamento	40
Protezione dall'irraggiamento solare	28	Rimozione dell'apparecchio	18
Protezione della linea	77		

Riscaldamento autonomo		Sistema di ritenuta	
Attivazione/disattivazione	46	Avvertenze fondamentali per bambini	8
Avvertenze	45	Sistemazione del carico	66
Riscaldamento supplementare ad		Sostituzione della bombola del gas	56
aria calda Avvertenze	45	Specchio di cortesia	69
Rubinetto dell'acqua	45	Spostamento delle slitte del sedile	35
Apertura	47	Spot di lettura	
Chiusura	47	Accensione	42
		Attivazione	43
S		Tetto a soffietto	43
Scarico	47	Т	
Scatola fusibili			
Apertura	62	Tavolino scorrevole	20
Mobile della cucina	62	Apertura	38
Panoramica 63	64	RipiegamentoSpostamento	39 38
Scatola fusibili nel vano posteriore			50
Apertura/chiusura	64	Temperatura del colore, faro principale	
Schema di sistemazione del carico	66	Modifica	43
Scomparti e vani portaoggetti		Temperatura dell'abitacolo	
Avvertenze	66	Regolazione	46
Seggiolino		Temperatura esterna	
Avvertenze fondamentali	8	Visualizzazione	10
Avvertenze su rischi e pericoli	9		
Categorie di omologazione	12	Temporale	
Fissaggio (avvertenze)	12	Tenda avvolgibile	70
Raccomandazioni relative ai		Tendina avvolgibile parasole	
sistemi di ritenuta per bambini	11	Apertura 27,	28
Serbatoio dell'acqua di scarico		Chiusura 27,	
Quantità di rifornimento	78	Pulizia	72
Serbatoio dell'acqua potabile	52	Tendine	
Avvertenze	52	Fissaggio	29
Problemi	55	Pulizia	72
Pulizia	73	Tendine della cabina di guida	29
Quantità di rifornimento	78 52	Tensione di rete	77
RiempimentoSbloccaggio/bloccaggio del coper-	JZ	Tetto a soffietto	
chio	19	Abbassamento/sollevamento del	
Svuotamento	53	tetto a soffietto a comando elettrico	21
Serbatoio delle acque grigie		Apertura/chiusura del tetto a sof-	
Avvertenze	53	fietto a comando manuale	19
Problemi	55	Avvertenze	19
Svuotamento	54	Problemi	24
Visualizzazione del livello di riempi-	٠.	Pulizia del tetto	75
mento	54	Sollevamento del letto integrato	
Sistema di approvvigionamento del-		nel tetto	40
l'acqua		Tetto a soffietto a comando elet-	
Avvertenze relative al serbatoio		trico	0.4
dell'acqua potabile	52	Abbassamento/sollevamento	
Avvertenze relative al serbatoio		Azionamento di emergenza	22
delle acque grigie	53		

Tetto a soffietto a comando manuale	
Apertura/chiusura	19
Tetto scorrevole	
Anomalia di funzionamento	27
Apertura/chiusura	26
Avvertenze Pulizia del tetto	25 75
Tetto scorrevole/sollevabile	
Dimensioni del veicolo	76
Tutela ambientale	
Avvertenze	. 7
U	
Uso invernale	
Area di sosta	14
V	
Valvola di intercettazione del gas	49
Vani portaoggetti	28
Vano di stivaggio sul tetto	67
Vano portaoggetti	
Panca trasformabile in letto	67
Vano ripostiglio sul tetto	/ 7
Apribile	67
Veicolo Equipaggiamento	. 7
Veicolo a pieno carico	78
Veicolo parzialmente carico	78
Viaggi all'estero	14
Vista anteriore	
Visualizzazione	18
Vista laterale	
Visualizzazione	18
Vista posteriore	4.
Visualizzazione	18

Nota redazionale

Internet

Ulteriori informazioni sui veicoli Mercedes-Benz e sulla Mercedes-Benz AG sono riportate ai siti Internet:

https://www.mercedes-benz.com

https://www.daimler.com

Redazione

Per domande o suggerimenti concernenti le presenti Istruzioni d'uso supplementari contattare la redazione tecnica al seguente indirizzo:

Mercedes-Benz AG, HPC: CAC, Customer Service, 70546 Stuttgart, Germania

[©]Mercedes-Benz AG: la ristampa, la traduzione e la riproduzione, anche parziali, non sono permesse senza autorizzazione scritta della Mercedes-Benz AG.

Costruttore del veicolo

Mercedes-Benz AG

Mercedesstraße 120

70372 Stuttgart

Germania

Le Sue Istruzioni d'uso



Borsa dei documenti e degli attrezzi del veicolo nel veicolo

Qui sono contenute tutte le informazioni sull'azionamento, sui servizi di assistenza e sulla garanzia del veicolo in formato cartaceo.



Versione digitale in Internet

Le Istruzioni d'uso e le Istruzioni d'uso supplementari sono reperibili sulla homepage del sito Mercedes-Benz.



Versione digitale sotto forma di app

L'app Mercedes-Benz Guides è disponibile gratuitamente nei comuni App Store.



Apple® iOS



Android™

