

Agli utenti di questo manuale...

I collaboratori della nostra società si congratulano con Lei per l'acquisto del Suo nuovo caravan. Avete acquistato un veicolo di grande valore con cui passerete delle bellissime giornate.

Affinché possiate sempre controllare e utilizzare il Vostro caravan in modo corretto ma soprattutto semplice, già al momento della consegna presso il concessionario Bürstner ricevete delle istruzioni dettagliate riguardo a tutte le funzioni importanti.

Nel trovare la soluzione ai quesiti relativi all'uso del caravan Vi accompagnano quindi questo manuale e le istruzioni per l'uso dei produttori degli apparecchi.

Prima di iniziare il primo viaggio

Utilizzate il presente manuale non soltanto come opera di consultazione, ma rendetelo uno strumento a Voi del tutto familiare.

Compilate le schede della garanzia degli apparecchi montati e degli accessori opzionali nelle istruzioni separate e speditele ai produttori degli apparecchi. In questo modo assicurate il diritto di garanzia per tutti gli apparecchi.





Indice



1	Introduciono 7	5.4	Sooling di ingresso
	Introduzione 7	5.4	Scalino di ingresso (non fissato all'interno)36
1.1 1.2	Note generali	5.5	Serbatoio delle acque grigie, mobile
1.2	istruzioni ambientali o	0.0	(accessorio opzionale)37
2	Sicurezza 11	5.6	Collegamento a 230 V
- 2.1	Protezione antincendio	5.7	Frigorifero
2.1 2.1.1	Come evitare i pericoli di incendio 11	5.8	Impianto satellitare
2.1.1 2.1.2	·	5.0	(accessorio opzionale)37
2.1.2	Operazioni antincendio	5.8.1	Impianto con orientamento
2.1.3	Note generali	0.0.1	automatico dell'antenna
2.2	Sicurezza stradale	5.8.2	Impianto con orientamento
2.4	Rimorchio	0.0.2	semiautomatico dell'antenna
2.5	Impianto del gas		
2.5.1	Note generali	6	Abitare 39
2.5.2	Bombole del gas	6.1	Porta di ingresso 39
2.6	Impianto elettrico 16	6.1.1	Porta di ingresso, lato esterno
2.7	Impianto idrico 16		(due ante)
	•	6.1.2	Porta di ingresso, lato interno
3	Prima della partenza 17		(due ante)
3.1	Chiave 17	6.1.3	Porta di ingresso a scuderia40
3.2	Immatricolazione 17	6.1.4	Porta di ingresso, lato esterno
3.3	Aggancio del rimorchio 18		(un'anta)
3.4	Ganci di traino19	6.1.5	Porta di ingresso, lato interno
3.4.1	Gancio di traino AK 300/160 19		(un'anta)
3.4.2	Gancio di sicurezza AKS 1300 20	6.1.6	Finestra porta di ingresso
3.4.3	Gancio di sicurezza AKS 3004 20		(un'anta)
3.5	Sistema di avvicinamento Easy-Pull	6.1.7	Zanzariera a rullo alla porta di
	(accessorio opzionale) 21	0.4.0	ingresso (accessorio opzionale) 43
3.6	Sistema per il controllo del	6.1.8	Protezione pieghevole contro gli
	rimorchio (ATC)		insetti alla porta di ingresso
	(accessorio opzionale) 21	6.2	(accessorio opzionale)44
3.7	Sgancio	6.2.1	Sportelli esterni
3.8	Carico utile	6.2.2	Serratura dello sportello, ellittico 44 Serratura dello sportello,
3.8.1	Definizioni	0.2.2	rettangolare
3.8.2 3.8.3	Come caricare correttamente	6.2.3	Sportello per la cassetta
3.0.3		0.2.0	della toilette
3.8.4	il caravan	6.2.4	Sportello per collegamento a 230 V,
3.0.4	appoggio e carico assiale 26	0.2	quadrato46
3.8.5	Portabiciclette	6.2.5	Coperchio per bocchettone di
0.0.0	(accessorio opzionale) 28		riempimento dell'acqua potabile
3.9	Specchietti esterni		(solo per serbatoio dell'acqua
3.10	Televisore (accessorio opzionale) 30		con capienza di 40 l) 47
3.11	Sicurezza stradale	6.3	Sportelli dei mobili 47
	0.00.0220 0.000.000.000	6.3.1	Sportelli dei mobili con bottone
4	Durante il viaggio 33		automatico48
4.1	Marcia con caravan	6.3.2	Sportelli dei mobili con maniglia 48
4.2	Freni	6.3.3	Sportelli dei mobili con maniglia
4.3	Retromarcia		e bottone automatico 49
_		6.4	Interruttore luci49
5	Stazionamento	6.4.1	Zona di ingresso49
	del caravan 35	6.4.2	Zona interna49
5.1	Freno a mano	6.5	Faretto
5.2	Cunei d'arresto 35	6.6	Supporto per schermo piatto51
5.3	Piedini di stazionamento a	6.6.1	Supporto su colonna
	manovella	6.6.2	Supporto nel mobiletto porta TV 52
		6.7	Riscaldamento





6.8	Aerazione53	8	Impianto elettrico	83
6.9	Finestre	8.1	Istruzioni di sicurezza generali	
6.9.1	Finestra apribile con deflettori	8.2	Definizioni	
	a rotazione	8.3	Rete di bordo a 12 V	
6.9.2	Finestra apribile con deflettori	8.3.1	Apparecchio per l'alimentazione	
	automatici55		elettrica CSV 300	84
6.9.3	Oscurante a rullo e zanzariera	8.4	Rete di bordo a 230 V	
	a rullo57	8.4.1	Collegamento a 230 V	
6.10	Oblò	8.4.2	Cavo di alimentazione per il	
6.10.1	Oblò Heki (mini e midi)	0.4.2	collegamento esterno a 230 V	85
	(parzialmente accessorio	8.5	Fusibili	
	opzionale)	8.5.1	Fusibili 12 V	
6.10.2	Oblò Heki (accessorio opzionale) 60	8.6	Fusibile a 230 V	
6.11	Tavoli	8.7	Schema collegamento spina	00
6.11.1	Tavolo sospeso con piede	0.7		00
0.11.1	pieghevole 62	8.8	a 13 poli	00
6.11.2	Tavolo orientabile	0.0		00
6.11.3	Tavolo sospeso e tavolo orientabile 63	0.0	(accessorio opzionale)	90
6.11.4	Tavolo di sollevamento, scorrevole 64	8.9		
6.12	Letti64	8.9.1	Schema elettrico interno	
6.12.1	Letto a castello	8.9.2	Schema elettrico esterno	92
6.12.1	Letto fisso	9	Apparocchi montati	02
0.12.2	(collocazione manuale) 65		Apparecchi montati	
6.12.3	Letto fisso	9.1	Note generali	
0.12.3		9.2	Riscaldamento	
6.12.4	(molla a pressione a gas)	9.2.1	Come riscaldare correttamente	
6.12.5	Letto basculante (Averso Plus) 66 Letto basculante a comando	9.2.2	Riscaldamento ad aria calda	
0.12.5		9.2.3	Dispositivo di accensione	96
	elettrico (Averso Plus)	9.2.4	Ventola di ricircolo dell'aria	
C 40 C	(accessorio opzionale)		(parzialmente accessorio	
6.12.6	Allargamento letto, letti singoli		opzionale)	97
C 40	(accessorio opzionale)	9.2.5	Pacchetto comfort Airmix	
6.13	Trasformazione delle dinette		(accessorio opzionale)	97
C 40 4	per la notte	9.2.6	Riscaldamento supplementare	
6.13.1	Dinette lunga e centrale		elettrico Ultraheat	
0.40.0	senza cuscino aggiuntivo70		(accessorio opzionale)	98
6.13.2	Dinette lunga e centrale con	9.2.7	Riscaldamento per le tubazioni	
0.40.0	cuscino aggiuntivo		delle acque grigie	
6.13.3	Dinette a U		(accessorio opzionale)	99
6.13.4	Dinette a U con allargamento letto 73	9.2.8	Riscaldamento elettrico del	
6.13.5	Allargamento letto a lettino		pavimento	
	(accessorio opzionale)74		(accessorio opzionale)	100
7	Impianta dal gas	9.3	Impianto di climatizzazione	
	Impianto del gas75		(accessorio opzionale)	
7.1	Note generali	9.3.1	Dometic	
7.2	Bombole del gas	9.3.2	Telair	
7.3	Come sostituire le bombole	9.4	Boiler	103
	del gas	9.4.1	Modelli con camino di scarico	
7.4	Rubinetti di arresto del gas78		sul lato destro del veicolo	104
7.5	Presa gas esterna	9.4.2	Boiler Truma	
	(accessorio opzionale)78		(accessorio opzionale)	104
7.6	Impianto di commutazione	9.4.3	Scaldaacqua	
	DuoControl		(accessorio opzionale)	
	(accessorio opzionale)79	9.5	Area cottura	
7.7	Impianto di allarme antigas	9.5.1	Fornello a gas	108
	(accessorio opzionale)81	9.5.2	Forno a gas (Dometic)	
			(accessorio onzionale)	100

Indice



9.5.3	Forno a microonde	110	11.6	Cura invernale	
9.5.4	(accessorio opzionale)		11.6.1 11.6.2	Preparazione	
	(accessorio opzionale)	111	11.6.3	Alla fine della stagione invernale	150
9.6	Frigorifero		11.7	Inattività	
9.6.1	Griglia di aerazione del frigorifero	112	11.7.1	Inattività temporanea	
9.6.2	Funzionamento (serie Dometic 7,		11.7.2	Inattività nel periodo invernale	151
	accensione manuale)	112	11.7.3	Rimessa in esercizio del veicolo	
9.6.3	Funzionamento (serie Dometic 7			dopo un periodo di fermo	
	con indicatore di fiamma)	114		temporaneo o dopo un periodo	
9.6.4	Funzionamento (serie Dometic 7 con riscaldamento del telaio)	116		di fermo invernale	152
9.6.5	Funzionamento	110	12	Manutenzione	153
5.0.5	(serie Dometic 8)	118	12.1	Interventi di ispezione	
9.6.6	Bloccaggio della porta	110	12.2	Interventi di manutenzione	
0.0.0	del frigorifero	119	12.3	Ganci di sicurezza	
	der mgemere	110	12.3.1	Note generali	
10	Dispositivi		12.3.2	AKS 1300	
	igienico-sanitari	123	12.3.3	AKS 3004	
10.1	Alimentazione idrica,	120	12.4	Sistema di avvicinamento	. •
10.1	note generali	123		Easy-Pull	155
10.2	Serbatoio dell'acqua		12.5	Impianto frenante	
10.2.1	Serbatoio dell'acqua 16 I		12.6	Porte	
10.2.2	Serbatoio dell'acqua 22 I	127	12.7	Sostituzione delle lampade ad	
10.2.2	con sportello esterno			incandescenza, all'esterno	155
	(accessorio opzionale)	124	12.7.1	Luci frontali	
10.2.3	Serbatoio dell'acqua 40 I	127	12.7.2	Luci posteriori	
10.2.0	(parzialmente accessorio		12.7.3	Luci laterali	
	opzionale)	125	12.7.4	Tipi di lampade ad incandescenza	
10.3	Serbatoio delle acque grigie	120		per illuminazione esterna	158
. 0.0	(accessorio opzionale)	126	12.8	Sostituzione delle lampade ad	
10.4	Riempimento dell'impianto idrico			incandescenza, all'interno	158
10.5	Svuotamento dell'impianto idrico		12.8.1	Lampada a soffitto	
10.6	Vano WC			(copertura con clip)	159
10.7	Toilette		12.8.2	Lampada alogena a incasso	
10.7.1	Toilette mobile (Thetford C-200)		12.8.3	Lampada alogena a incasso	
10.7.2	Toilette con banco fisso			(piatta)	160
	(Thetford C-402)	135	12.8.4	Lampada alogena a incasso	
	,			(orientabile)	160
11	Cura	143	12.8.5	Faretto alogeno (orientabile)	161
11.1	Cura degli esterni	143	12.8.6	Faretto alogeno (mobile)	
11.1.1	Lavaggio con pulitori ad		12.8.7	Faretto alogeno (collo di cigno) '	162
	alta pressione	143	12.8.8	Luce area cottura	
11.1.2	Lavaggio del veicolo	143	12.8.9	Luce area cottura (fissa)	
11.1.3	Finestre in vetro acrilico	144	12.8.10	Striscia flessibile a LED	
11.1.4	Telaio zincato a caldo	144	12.9	Pezzi di ricambio	
11.1.5	Sottoscocca	145	12.10	Targhetta del modello	164
11.1.6	Serbatoio delle acque grigie	145	12.11	Etichette adesive informative	
11.2	Cura dell'interno	145		e di riferimento	165
11.3	Impianto idrico	146	40	Deserte a managemential	
11.3.1	Pulizia del serbatoio dell'acqua		13	Ruote e pneumatici	
11.3.2	Pulizia delle tubature dell'acqua		13.1	Note generali	
11.3.3	Disinfezione dell'impianto idrico		13.2	Scelta dei pneumatici	
11.4	Cappa di aspirazione		13.3	Denominazioni sui pneumatici	
11.5	Impianto di climatizzazione		13.4	Uso dei pneumatici	
11.5.1	Dometic		13.5	Sostituzione delle ruote	
11.5.2	Telair	149	13.5.1	Note generali	169





13.5.2 13.5.3 13.5.4	Coppia di serraggio	17 17.1	Consigli utili
13.6	in alluminio	17.2	Assistenza sulle strade d'Europa
13.7	nel vano portabombole	17.3 17.4	Limiti di velocità193 Viaggiare con fari anabbaglianti
14	Ricerca dei guasti177	17.5	negli stati europei
14.1	Telaio		fuori dei campeggi195
14.2 14.3	Impianto frenante	17.6	Rifornimento di gas negli stati europei
14.4	rimorchio (ATC)	17.7	Disposizioni sul pedaggio negli stati europei
14.5 14.6	Impianto del gas	17.8	Consigli per il pernottamento sicuro
14.6.1	Fornello a gas/Forno a gas 180	17.9	durante il viaggio
14.6.2 14.7	Forno a microonde	17.10	invernali
14.7.1	Riscaldamento ad aria calda Trumatic S	18	Piano di ispezione203
14.7.2	Boiler Truma		
14.7.3 14.8	Scaldaacqua Truma		
14.9	Impianto di climatizzazione 183		
14.9.1	Dometic		
14.9.2 14.10	Telair		
14.11	Scocca		
15 15.1	Accessori opzionali		
16 16.1 16.2	Dati tecnici189Tabella delle misure longitudinali189Alimentazione elettrica189		



Leggere attentamente in queste istruzioni per l'uso prima di utilizzare per la prima volta il veicolo!

Le istruzioni per l'uso devono essere sempre a portata di mano sul veicolo. Consegnare anche ad eventuali altri utilizzatori tutte le disposizioni di sicurezza.



 La mancata osservanza di questo simbolo può mettere in pericolo le persone.



La mancata osservanza di questo simbolo può danneggiare il veicolo o l'interno del veicolo.



Questo simbolo indica eventuali suggerimenti o particolarità.



Questo simbolo indica il rispetto dell'ambiente.

Le presenti istruzioni per l'uso contengono paragrafi in cui sono descritti le dotazioni o gli accessori opzionali. Queste paragrafi sono contrassegnate in modo particolare. È possibile che il Vostro veicolo non sia dotato di questi accessori opzionali. La dotazione del veicolo può, per il motivo sopra citato, variare nelle descrizioni e nelle figure.

Il veicolo può inoltre essere dotato di ulteriori accessori opzionali che non vengono descritti in queste istruzioni per l'uso.

Gli accessori opzionali sono descritti solo se è necessaria una spiegazione tecnica.

Osservare inoltre le istruzioni d'uso in allegato.



Nel caso in cui il veicolo subisse danni a seguito della mancata osservanza delle indicazioni illustrate nelle presenti istruzioni per l'uso, viene a mancare il diritto di garanzia.

I nostri veicoli vengono costantemente perfezionati. Pertanto ci riserviamo il diritto di effettuare modifiche su forma, dotazione e tecnica. Per questo motivo, dal contenuto delle presenti istruzioni per l'uso non potrà essere dedotto alcun diritto nei confronti del produttore. Le presenti istruzioni per l'uso descrivono le dotazioni conosciute ed introdotte fino al momento della stampa.

La ristampa, la traduzione e/o riproduzione delle presenti istruzioni per l'uso, anche per sommi capi, non sono ammesse senza previa autorizzazione del produttore.





▷ Il veicolo non è dotato di chiave per bulloni e di cric. Prima della partenza procurarsi una normale chiave per bulloni per casi d'emergenza. Se non è presente un cric AL-KO (accessorio opzionale per il telaio AL-KO), prima della partenza procurarsi un normale cric a forbice o un cric idraulico per casi di emergenza. I nostri concessionari e punti di assistenza autorizzati saranno lieti di consigliarvi.

1.1 Note generali

Il veicolo è costruito secondo lo standard tecnico e secondo le normative riconosciute in materia di sicurezza tecnica. Tuttavia si corre il pericolo di lesioni per le persone o di danneggiare il veicolo se non si rispettano le istruzioni di sicurezza contenute nelle presenti istruzioni per l'uso.

Utilizzare il veicolo solo in condizioni tecniche perfette. Attenersi alle istruzioni per l'uso.

Far riparare subito da personale specializzato eventuali guasti che pregiudicano la sicurezza delle persone o del veicolo.

Far ispezionare e riparare l'impianto frenante e del gas del veicolo unicamente da un'officina specializzata autorizzata.

Eventuali modifiche alla scocca devono essere eseguite solo dietro approvazione del costruttore.

Trasportare accessori e bagaglio da viaggio solo fino al raggiungimento del carico massimo tecnicamente ammesso.

Attenersi agli intervalli per ispezioni e controlli indicati dal costruttore.

1.2 Istruzioni ambientali



- Rispettare la quiete e la pulizia della natura.
- ▷ Il principio di base è il seguente: Tutte le acque grigie e i rifiuti domestici non devono essere scaricati nei pozzetti di raccolta stradali o all'aria aperta.
- ▷ Il serbatoio delle acque grigie e la cassetta della toilette o il serbatoio fecale devono essere svuotati solo nei punti di smaltimento dei campeggi, o nei punti di smaltimento appositamente previsti. Rispettare le indicazioni nelle aree di stazionamento delle città o dei comuni di soggiorno, o informarsi sui stazioni di smaltimento disponibili.
- > Svuotare il più spesso possibile il serbatoio delle acque grigie, anche se non completamente pieno (igiene).
 - Per quanto possibile, dopo ogni scarico risciacquare con acqua potabile il serbatoio delle acque grigie ed eventualmente la tubazione di scarico.
- Non lasciare che la cassetta della toilette o il serbatoio fecale si riempiano troppo. Provvedere immediatamente a svuotare la cassetta della toilette o il serbatoio fecale al più tardi quando l'indicatore di pieno si accende.
- Durante il viaggio differenziare i rifiuti domestici in vetro, lattine di alluminio, plastica e rifiuti umidi. Informarsi sui punti di smaltimento disponibili del comune ospitante. I rifiuti domestici non devono essere lasciati nei cestini dei parcheggi.
- Svuotare i cestini possibilmente spesso nei contenitori o nei container previsti. In questo modo si evitano a bordo odori spiacevoli ed accumuli di spazzatura problematici.









- Non lasciare inutilmente acceso il motore della motrice quando è in sosta. Durante il funzionamento a vuoto un motore a freddo esala particolarmente numerose sostanze dannose. La temperatura di esercizio del motore viene raggiunta più velocemente durante la marcia.
- Per la toilette, utilizzare prodotti chimici ecologici e biodegradabili in dosi minime.
- ▷ In caso di soggiorni prolungati all'interno di città e comuni, cercare aree di sosta specifiche per caravan. Informarsi sui punti di sosta disponibili.



Introduzione





Panoramica del capitolo

Questo capitolo contiene importanti istruzioni di sicurezza. Le istruzioni di sicurezza servono per proteggere le persone e i valori reali.

Le indicazioni concernono i seguenti punti:

- la protezione antincendio ed il comportamento in caso di incendio
- il comportamento generale nell'uso del veicolo
- la sicurezza sulla strada del veicolo
- la marcia con rimorchio
- l'impianto del gas del veicolo
- l'impianto elettrico del veicolo
- l'impianto idrico del veicolo

2.1 Protezione antincendio

2.1.1 Come evitare i pericoli di incendio



- ▶ Non lasciare mai soli i bambini all'interno del veicolo.
- ▶ Allontanare i materiali infiammabili dai fornelli e dal riscaldamento.
- ▶ Le lampade possono diventare molto calde. Quando la luce è accesa, la distanza di sicurezza da oggetti infiammabili è sempre di 30 cm. Pericolo d'incendio!
- ▶ Non utilizzare mai fornelli o stufe portatili.
- ► Solo il personale specializzato può effettuare modifiche all'impianto elettrico, del gas o agli apparecchi montati.

2.1.2 Operazioni antincendio



- ➤ Sul veicolo deve essere sempre disponibile un estintore a polvere asciutta. L'estintore deve essere omologato, revisionato e a portata di mano.
- ▶ L'estintore non è compreso nel volume di consegna.
- ▶ L'estintore deve essere controllato regolarmente da personale specializzato autorizzato. Rispettare la data di controllo.
- ▶ Nelle vicinanze dell'area di cottura tenere sempre a portata di mano una coperta antincendio.

2.1.3 In caso di incendio



- ► Evacuare tutti i passeggeri.
- ▶ Spegnere e staccare dalla rete l'alimentazione elettrica.
- ► Chiudere la valvola principale di arresto della bombola del gas.
- ▶ Dare l'allarme e chiamare i vigili del fuoco.
- ► Cercare di spegnere il fuoco, ma solo se ciò non comporta rischi.



- ▷ Informarsi sull'ubicazione e sul funzionamento delle uscite di sicurezza.
- Consultare le istruzioni per l'uso dell'estintore.



Sono considerate uscite di sicurezza tutte le finestre e le porte conformi ai seguenti criteri:

- Apertura verso l'esterno o spostamento in senso orizzontale
- Angolo di apertura di almeno 70°
- Diametro della luce netta di almeno 450 mm
- Distanza dal fondo del veicolo di al massimo 950 mm

2.2 Note generali



- L'ossigeno presente all'interno del veicolo viene consumato dalla respirazione o dal funzionamento degli apparecchi montati e funzionanti a gas. Per questo occorre continuamente ricambiare l'ossigeno. Per questo motivo nel veicolo sono montati dispositivi di aerazione forzata (p. es. oblò con aerazione forzata, aeratori a fungo o aeratori sul pavimento). I dispositivi di aerazione forzata non devono essere coperti né dall'interno né dall'esterno, p. es. con una stuoia invernale, o essere chiusi. Tenere le aerazioni forzate libere da neve e foglie. Vi è infatti il pericolo di asfissia, dovuto all'aumento della percentuale di CO₂.
- ▶ Osservare l'altezza di accesso delle porte.



- Per gli apparecchi montati (riscaldamento, area cottura, frigorifero ecc.) sono determinanti le relative istruzioni del produttore. Rispettarli assolutamente.
- Utilizzare solo cerchioni e pneumatici omologati per il veicolo. Consultare il libretto del veicolo per informazioni sulla dimensione dei cerchioni e dei pneumatici omologati o consultare i concessionari e i punti di assistenza.
- Durante la sosta del veicolo, tirare forte il freno a mano.



- ▷ Il veicolo può circolare su strada solo se il conducente è in possesso di una patente di guida valida per la categoria di veicolo prevista.
- ▷ In caso di vendita del veicolo, dovranno essere consegnati al nuovo proprietario tutti i manuali d'uso del veicolo, nonché quelli degli apparecchi montati.

2.3 Sicurezza stradale



- ▶ Prima della partenza controllare il funzionamento dei dispositivi di illuminazione, di segnalazione e dei freni.
- ▶ Dopo una sosta prolungata (circa 10 mesi) far controllare l'impianto frenante e del gas da una officina specializzata autorizzata.
- ▶ Prima della partenza assicurare il letto basculante ribaltabile.
- ▶ Prima della partenza rimuovere il televisore dalla base e stivarlo in modo sicuro.





- ▶ Prima della partenza portare lo schermo piatto e il supporto dello schermo nella posizione di base e assicurarlo. Se il supporto dello schermo è montato su un mobiletto porta TV: Chiudere il mobiletto porta TV.
- ▶ A veicolo in marcia è vietato sostare nel caravan.
- ▶ In caso di sottopassaggi, tunnel o altro rispettare l'altezza complessiva del veicolo (inclusi i carichi sul tetto).
- ▶ In inverno liberare il tetto dalla neve e dal ghiaccio prima della partenza.
- ▶ Prima della partenza svuotare il serbatoio delle acque grigie.
- ▶ Prima della partenza, o ad intervalli di 2 settimane, controllare regolarmente la pressione dei pneumatici. Una pressione errata dei pneumatici provoca un'eccessiva usura e può causare danni o anche lo scoppio dei pneumatici. Il veicolo potrebbe perdere il controllo.



- ▶ Prima della partenza distribuire il carico utile in modo uniforme all'interno del veicolo (vedi capitolo 3).
- Caricando il veicolo e durante le soste, quando p. es. si ricaricano bagagli o generi alimentari, è necessario rispettare il carico massimo tecnicamente ammesso e i carichi assiali ammessi (vedi libretto del veicolo).
- Non superare il carico di appoggio massimo consentito per il gancio di traino del veicolo e non scendere al di sotto del carico di appoggio minimo. Caricare il caravan secondo questi criteri.
- ▷ In caso di marcia con caravan devono essere montati sulla motrice due specchietti esterni.
- ▶ Prima della partenza chiudere le porte degli armadi e del vano WC, i cassetti e gli sportelli. Il bloccaggio di sicurezza della porta del frigorifero deve essere inserito.
- ▷ Prima della partenza chiudere le finestre e gli oblò.
- Prima della partenza chiudere tutti gli sportelli esterni e bloccare le relative serrature.
- Prima della partenza rimuovere i puntelli esterni e inserire i puntelli integrati nel veicolo.
- Prima della partenza ruotare completamente verso l'alto la ruota del timone.
- ▶ Prima della partenza portare l'antenna in posizione di sosta.
- Durante il primo viaggio e dopo ogni sostituzione delle ruote stringere i bulloni/i dadi delle ruote dopo 50 km. Successivamente verificare il serraggio ad intervalli regolari.
- ▷ I pneumatici non devono avere più di 6 anni perché la mescola di gomma col tempo invecchia e si sbriciola (vedi capitolo 13).

2.4 Rimorchio



- ► Prestare particolare attenzione durante le operazioni di agganciamento e sganciamento di un rimorchio. Rischio di incidente e di ferimento!
- ▶ Durante le operazioni di agganciamento e sganciamento è vietato sostare tra la motrice ed il rimorchio.



2.5 Impianto del gas

2.5.1 Note generali



- ▶ Prima della partenza, quando si abbandona il veicolo o quando gli apparecchi a gas non vengono utilizzati, chiudere tutti i rubinetti di arresto del gas e la valvola principale di arresto della bombola del gas.
- Quando si rifornisce il carburante, durante il trasporto su traghetti e quando il veicolo è in garage non deve esserci alcun apparecchio in funzione (per esempio il riscaldamento o il frigorifero), se questo funziona a fiamma libera. Pericolo di esplosione!
- ➤ Se un apparecchio funziona a fiamma libera, non far funzionare l'apparecchio in locali chiusi (p. es. garage). Pericolo di avvelenamento e di asfissia!
- ► Far modificare, sottoporre a manutenzione e riparare l'impianto del gas unicamente da un'officina autorizzata.
- ▶ Prima della messa in funzione e secondo le disposizioni nazionali, è necessario fare controllare l'impianto del gas da una officina specializzata autorizzata. Ciò vale anche per i veicoli che non sono immatricolati. Lavori di modifica dell'impianto del gas devono essere immediatamente controllati da una officina specializzata autorizzata.
- ▶ È necessario controllare anche il regolatore di pressione del gas e i tubi dei gas di scarico. Il regolatore di pressione del gas deve essere sostituito al più tardi dopo 10 anni. La responsabilità dei provvedimenti da attuare è delegata al possessore del veicolo.
- ▶ Nel caso di difetto dell' impianto del gas (odore di gas, alto consumo di gas) vi è pericolo di esplosione! Chiudere immediatamente la valvola principale di arresto della bombola del gas. Aprire finestre e porte ed aerare bene.
- ▶ In caso di guasto all' impianto del gas: Non fumare, non accendere fiamme vive e non azionare dispositivi elettrici (interruttore luci, ecc.).
- ▶ Prima di mettere in funzione l'area cottura, provvedere ad una aerazione adeguata. Aprire finestre o oblò.
- ▶ Non utilizzare il fornello o il forno a gas come riscaldamento.
- ▶ Nel caso siano presenti diversi apparecchi a gas, è necessario che ognuno di essi sia dotato di un rubinetto di arresto del gas. Nel caso alcuni singoli apparecchi non vengano utilizzati, chiudere il rubinetto di arresto del gas corrispondente.
- ▶ I dispositivi di sicurezza antigas devono chiudere entro un minuto dallo spegnimento della fiamma. Alla chiusura si sente un leggero clic. Controllare periodicamente il corretto funzionamento.
- Gli apparecchi a gas installati sono progettati unicamente per funzionare con gas propano, gas butano o con una miscela di entrambi i gas. Il regolatore di pressione del gas, così come tutti gli apparecchi a gas integrati, è progettato per una pressione di esercizio di 30 mbar.
- ▶ Il gas propano gassifica fino a -42 °C, il gas butano solo fino a 0 °C. Al di sotto di tali temperature non vi è più pressione di gas. Il gas butano perciò non è indicato per il funzionamento invernale.
- Verificare a intervalli regolari la tenuta del tubo del gas posto sul raccordo della bombola. Il tubo del gas non deve presentare né fessure né porosità. Far sostituire il tubo del gas al più tardi dopo 10 anni dalla data di produzione da una officina specializzata autorizzata. Il gestore dell'impianto del gas deve autorizzare la sostituzione.





- ▶ Data la sua funzione e struttura, il vano portabombole è un ambiente accessibile dall'esterno. Le aperture di aerazione forzata previste di serie non devono essere mai coperte o chiuse. Altrimenti non sarebbe possibile deviare il gas fuoriuscito verso l'esterno.
- ▶ Non utilizzare il vano portabombole come gavone, in modo che non possa penetrarvi umidità.
- Assicurare il vano portabombole affinché non vi possano accedere persone non autorizzate. Chiudere l'accesso.
- ► La valvola principale di arresto della bombola del gas deve essere accessibile.
- ▶ Allacciare solo apparecchi a gas (p. es. grill a gas) che sono predisposti per una pressione di funzionamento di 30 mbar.
- ► Il tubo del gas di scarico va collegato ermeticamente e saldamente al riscaldamento ed al camino. Il tubo del gas di scarico non deve presentare nessun difetto.
- ▶ L'uscita dei gas combusti nell'atmosfera e l'entrata di aria fresca devono avere luogo liberamente. Tenere i camini di scarico e le aperture di aspirazione sempre sgombri e puliti (per esempio da neve e ghiaccio). Non vanno collocati mucchi di neve o teloni attorno al veicolo.

2.5.2 Bombole del gas



- ▶ Trasportare le bombole del gas solo all'interno del vano portabombole.
- ► Fissare le bombole del gas fissate nel vano portabombole in posizione verticale.
- Fissare le bombole del gas in modo che non possano ruotare o ribaltarsi.
- ▶ Quando le bombole non sono collegate al tubo del gas, richiuderle sempre con il cappuccio di protezione.
- ▶ Prima di rimuovere il regolatore di pressione del gas o il tubo del gas, chiudere la valvola principale di arresto della bombola.
- ► Collegare il regolatore di pressione del gas o il tubo del gas alle bombole solo manualmente. Non utilizzare utensili.
- ▶ Utilizzare esclusivamente regolatori di pressione del gas speciali muniti di valvola di sicurezza e pensati per l'uso nei veicoli. Altri tipi di regolatore di pressione del gas non sono ammessi e non sono sufficienti in caso di forti sollecitazioni.
- ▶ In caso di temperature al di sotto dei 5 °C utilizzare l'impianto antighiaccio (Eis-Ex) per il regolatore di pressione del gas.
- ▶ Utilizzare solamente bombole del gas da 11 kg o da 5 kg! Le bombole da campeggio dotate di valvola di non ritorno incorporata (bombole blu con un contenuto massimo di 2,5 o 3 kg) sono ammesse in casi eccezionali solo se dotate di valvola di sicurezza.
- Per bombole del gas esterne usare tubi flessibili i più corti possibili (max. 150 cm).
- Non bloccare mai le aperture di aerazione situate sul pavimento, sotto le bombole.



2.6 Impianto elettrico



- ► Eventuali interventi all'impianto elettrico devono essere eseguiti solo da personale specializzato.
- ▶ Prima di eseguire interventi all'impianto elettrico, spegnere tutti gli apparecchi e le luci, scollegare la batteria e staccare il veicolo dalla rete.
- ▶ Utilizzare unicamente i fusibili originali con i valori indicati.
- Sostituire i fusibili difettosi solo dopo aver identificato e rimosso la causa del guasto.
- ▶ Non bypassare o riparare mai i fusibili.

2.7 Impianto idrico



- ▶ Dopo poco tempo l'acqua presente nel serbatoio dell'acqua o nelle tubature diventa imbevibile. Pulire pertanto accuratamente le tubature e il serbatoio dell'acqua prima di ogni utilizzo del veicolo. Dopo aver utilizzato il veicolo svuotare completamente il serbatoio dell'acqua e le tubature.
- ► In caso di periodi di inattività di oltre una settimana, disinfettare l'impianto idrico prima di utilizzare il veicolo.



Se il veicolo non viene utilizzato per vari giorni o non viene riscaldato in caso di pericolo di gelo, svuotare l'intero impianto idrico. Lasciare aperti i rubinetti dell'acqua in posizione centrale. Lasciare aperti la valvola di sicurezza/di scarico (se presente) e tutti i rubinetti di scarico. In questo modo si evitano danni a causa del gelo agli apparecchi montati e al veicolo e depositi negli elementi costruttivi acquiferi.



Panoramica del capitolo

Questo capitolo contiene informazioni importanti concernenti i punti da osservare e le operazioni da svolgere prima del viaggio.

Le indicazioni concernono i seguenti punti:

- le chiavi
- l'immatricolazione
- l'aggancio e lo sgancio della motrice
- il gancio di traino
- il sistema di avvicinamento Easy-Pull
- il sistema per il controllo del rimorchio
- il carico utile ed il suo calcolo
- il carico corretto complessivo del caravan
- gli specchietti esterni
- lo stivamento del televisore

Un lista di controllo con i punti principali è riportata sommariamente alla fine del presente capitolo.

3.1 Chiave



Fig. 1 Chiave

Insieme al caravan ricevete due chiavi (Fig. 1).

Le chiavi sono valide per:

- la porta di ingresso
- gli sportelli di servizio
- lo sportello della toilette
- lo sportello del vano portabombole

Conservare sempre all'esterno del veicolo una chiave di ricambio. Annotare i propri numeri di chiave. In caso di perdita potrete chiedere aiuto ai nostri concessionari e officine autorizzati.

3.2 Immatricolazione

Il Vostro caravan è un veicolo con obbligo di immatricolazione. Rispettare le disposizioni nazionali per l'immatricolazione.

Prestare attenzione al fatto che alcuni paesi, nonostante la presenza di una targa con contrassegno EU, richiedono anche una targa separata che indichi la nazionalità.



3.3 Aggancio del rimorchio



- ▶ Prestare particolare attenzione durante le operazioni di agganciamento e sganciamento di un rimorchio. Rischio di incidente e di ferimento!
- ▶ Durante le operazioni di agganciamento e sganciamento è vietato sostare tra la motrice ed il rimorchio.
- ▶ Rispettare il peso assiale posteriore ammesso nonché il carico del timone della motrice. Non superare il carico di appoggio e il peso consentito sull'asse posteriore. Questi valori non devono essere superati, e sono rilevabili dal libretto del veicolo e da quelli del gancio di traino.
- ▶ Prestare attenzione che l'interno del gancio non sia sporco e che le parti mobili del gancio (non l'alloggiamento della sfera) siano lubrificate.
- Quando si utilizza il gancio di sicurezza non lubrificare la sfera. Le guarnizioni di attrito vengono premute contro l'attacco a sfera e producono così un momento antirollio. Questo antirollio è garantito soltanto se la testa del giunto della motrice è stata pulita da eventuale grasso e da altri residui. Quando si lubrifica il gancio di sicurezza prestare attenzione che le guarnizioni di attrito non si sporchino di olio o grasso.



- Caravan con freno ad inerzia: Non agganciare o sganciare il caravan con il freno inserito.
- ▶ Per agganciare il veicolo ruotare verso il basso la ruota del timone e collocarla sul pavimento.
- Non usare la leva di stabilizzazione del gancio di sicurezza come ausilio per la manovra.



- Per ulteriori informazioni sul gancio di sicurezza consultare le istruzioni per l'uso separate del produttore.

Aggancio del rimorchio:

- Agganciare il caravan (vedi paragrafo 3.4). L'attacco e la sfera devono agganciarsi l'uno con l'altra e non devono essere sovrapposti in modo lasco. L'attacco deve afferrare completamente la sfera.
- Legare lafune del freno emergenza sgancio rimorchio con un'asola intorno alla testa della sfera del dispositivo d'agganciamento della motrice. Prestare attenzione alla lunghezza della fune: La fune non deve strisciare per terra o provocare l'inserimento del freno in curva.
- Ruotare completamente verso l'alto la ruota del timone. Allineare il rullo di scorrimento parallelamente alla direzione di marcia e verso il vano del timone.
- Inserire la spina di collegamento del caravan nella presa della motrice. Prestare attenzione che i naselli del coperchio di protezione si innestino nella presa. I naselli impediscono che la spina si allenti durante la marcia.
- Collocare il cavo di collegamento in un'asola lasca sopra il timone. Prestare attenzione che esso non possa trascinarsi sul pavimento.



- Controllare che il gancio di traino sia sistemato correttamente sulla sfera del gancio. Osservare le indicazioni di sicurezza.
- Verificare se tutti i piedini di stazionamento a manovella e la ruota del timone sono girati verso l'alto.
- Controllare l'illuminazione del caravan con la motrice agganciata.

3.4 Ganci di traino



Prima dell'agganciamento assicurarsi che la testa della sfera del dispositivo di agganciamento sia priva di sporcizia e grasso.

3.4.1 Gancio di traino AK 300/160

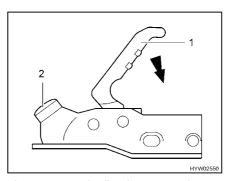


Fig. 2 Gancio di traino AK 300/160

Il meccanismo di giunzione è dotato di una "Posizione aperta". Finché il gancio di traino non viene applicato sulla sfera del dispositivo di agganciamento, la maniglia del gancio rimane aperta.

Aggancio del rimorchio:

- Applicare il gancio di traino aperto (Fig. 2) sul gancio a sfera della motrice. Il gancio di traino si innesta autonomamente facendo sentire uno scatto. La maniglia ritorna automaticamente nella posizione iniziale.
- Quindi premere verso il basso la maniglia del gancio (Fig. 2,1) con la mano (non con il piede). La chiusura e il bloccaggio sono automatici.
- Eseguire un controllo a vista: Il cilindro verde dell'indicazione di sicurezza (Fig. 2,2) deve essere ben visibile.



3.4.2 Gancio di sicurezza AKS 1300

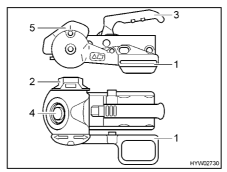


Fig. 3 Gancio di sicurezza AKS 1300

Aggancio del rimorchio:

- Portare la leva di stabilizzazione (Fig. 3,1) nella posizione più alta.
- Ruotare la manovella (Fig. 3,2) in senso antiorario fino all'arresto in posizione aperta.
- Tirare la maniglia del gancio (Fig. 3,3) verso l'alto.
- Applicare il gancio di sicurezza aperto sul gancio a sfera. La maniglia del gancio si innesta con uno scatto e ritorna nella posizione iniziale.
- Quindi premere verso il basso la maniglia del gancio con la mano (non con il piede). La chiusura e il bloccaggio sono automatici.
- Eseguire un controllo a vista: Il cilindro verde dell'indicazione di sicurezza (Fig. 3,4) deve essere ben visibile.
- Girare completamente la manovella in senso orario finché non si sente la limitazione della coppia grattare in modo percepibile.
- Premere in basso la leva di stabilizzazione finché il contrassegno della leva di stabilizzazione e quello del relativo alloggiamento (Fig. 3,5) non coincidono.

3.4.3 Gancio di sicurezza AKS 3004

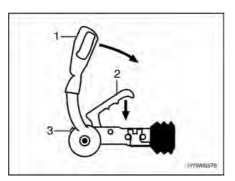


Fig. 4 Gancio di sicurezza AKS 3004

Aggancio del rimorchio:

- Tirare in su la leva di stabilizzazione (Fig. 4,1) fino all'arresto.
- Tirare la maniglia del gancio (Fig. 4,2) verso l'alto.
- Applicare il gancio di sicurezza aperto sul gancio a sfera. La maniglia del gancio si innesta con uno scatto e ritorna nella posizione iniziale.
- Quindi premere verso il basso la maniglia del gancio con la mano (non con il piede). La chiusura e il bloccaggio sono automatici.



- Eseguire un controllo a vista: Il cilindro verde dell'indicazione di sicurezza (Fig. 4,3) deve essere ben visibile.
- Attivare il dispositivo di stabilizzazione. A tal fine premere la leva di stabilizzazione (Fig. 4,1) verso il basso fino all'arresto.

3.5 Sistema di avvicinamento Easy-Pull (accessorio opzionale)



- Su terreni scoscesi o difficili, la cinghia può essere avvolta attorno al gancio di traino della motrice e riportata al punto di partenza. Si applica così il principio del paranco. In questo modo è possibile dimezzare la portata del sistema di avvicinamento.
- ▷ Inoltre prestare attenzione alle istruzioni per l'uso del produttore.

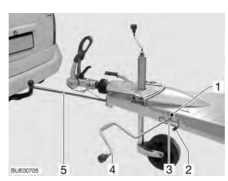


Fig. 5 Sistema di avvicinamento Easy-Pull

Agganciare il caravan:

- Avvicinare la motrice al caravan.
- Portare la leva di bloccaggio (Fig. 5,2) in posizione di apertura.
- Srotolare la cinghia con il gancio (Fig. 5,5) per farla passare e bloccare attorno al collo sferico del gancio di traino della motrice.
- Portare la leva di bloccaggio (Fig. 5,2) in posizione di chiusura.
- Rilasciare il freno a mano del caravan.
- Inserire e ruotare la manovella dei piedini di stazionamento del caravan (Fig. 5,4) nell'esagonale (Fig. 5,1) del dispositivo a manovella. Rispettare la direzione indicata sull'adesivo (Fig. 5,3).
- Avvicinare il caravan alla testa della sfera del gancio di traino della motrice.
- Agganciare il caravan e rimuovere la manovella.
- Portare la leva di bloccaggio (Fig. 5,2) in posizione di apertura.
- Disimpegnare la cinghia e riavvolgerla.
- Portare la leva di bloccaggio in posizione di chiusura.

3.6 Sistema per il controllo del rimorchio (ATC) (accessorio opzionale)



- ▶ Il sempre positivo sulla presa di collegamento sulla motrice deve essere protetto con 15 A o 20 A. Pericolo d'incendio!
- ▶ Il sistema per il controllo del rimorchio non può disattivare i limiti fisici previsti. Non superare la velocità massima di 100 km/h prevista dalla costruzione o adeguare sempre la velocità di marcia ai rapporti del tempo atmosferico, del tratto di strada e del traffico.





▷ Inoltre prestare attenzione alle istruzioni per l'uso del produttore.



1 LED di controllo

Fig. 6 LED di controllo

- Agganciare il rimorchio.
- Collegare il rimorchio con la motrice mediante il cavo di collegamento. Il sistema per il controllo del rimorchio avvia un autotest. Il LED di controllo (Fig. 6,1) sul rimorchio diventa rosso per circa 3 secondi.
- Verificare se il LED di controllo diventa verde dopo l'autotest. Il sistema per il controllo del rimorchio a questo punto è attivo.

3.7 Sgancio



- ▶ Prestare particolare attenzione durante le operazioni di agganciamento e sganciamento di un rimorchio. Rischio di incidente e di ferimento!
- ► Inoltre, prestare attenzione alle istruzioni di sicurezza per l'agganciamento contenute in queste istruzioni per l'uso.

Sgancio:

- Tirare il freno a mano del caravan.
- Sistemare i cunei d'arresto su entrambe le ruote.
- Estrarre la spina di collegamento del caravan dalla presa della motrice e inserirla nel supporto del timone.
- Rimuovere la fune del freno emergenza sgancio rimorchio dalla motrice.
- Ruotare verso il basso la ruota del timone finché non si trova fissa sul pavimento. Infine sganciare il gancio di traino.
- Con l'ausilio della ruota del timone sollevare il timone finché non è possibile far allontanare la motrice senza pericolo.

3.8 Carico utile



- ▶ Un sovraccarico del veicolo ed una pressione errata dei pneumatici possono causare lo scoppio dei pneumatici stessi. Il veicolo potrebbe perdere il controllo.
- Nel libretto del veicolo è indicato soltanto il carico massimo tecnicamente ammesso e il peso del veicolo in ordine di marcia ma non l'effettivo peso del veicolo. Pertanto per sicurezza consigliamo di pesare il veicolo su una pesa pubblica prima di iniziare il viaggio.

Prima della partenza





- ▷ Il carico utile non deve superare il carico massimo tecnicamente ammesso (peso massimo ammissibile), indicato nel libretto del veicolo.
- > Accessori montati e accessori opzionali diminuiscono il carico utile.

Caricare il caravan di modo che la testa del giunto sul timone del traino non venga premuta in basso con una forza superiore al carico di appoggio ammesso. Gli oggetti pesanti devono trovarsi vicino all'asse e creare così un baricentro al centro del veicolo.

Nel caricare il caravan prestare attenzione a:

- il carico rimorchiabile massimo consentito
- il carico di appoggio massimo consentito (p. es. 50 kg)
- il carico di appoggio minimo in modo conformemente alle disposizioni nazionali

Questi dati sono descritti nelle istruzioni per l'uso della motrice.

Carico massimo ammesso

Denominazione		Carico (kg)
Carico sul tetto		200
Letti a castello		100
Letto basculante		200
Portabiciclette	Per 2	35

3.8.1 Definizioni



- ▷ In campo tecnico, il termine "massa" ha sostituito il termine "peso". Il termine "peso" è quello usato più comunemente. Per meggiore chiarezza, nei seguenti paragrafi il termine "massa" verrà utilizzato solo in formulazioni fisse.

Carico massimo tecnicamente ammesso in stato caricato

Il carico massimo tecnicamente ammesso a pieno carico corrisponde al peso che un veicolo non può mai superare.

Il carico massimo tecnicamente ammesso a pieno carico è costituito dal **peso** in ordine di marcia e dal carico utile.

Il carico massimo tecnicamente ammesso in stato caricato viene indicato dal produttore nel libretto del veicolo.

Peso in ordine di marcia

Il peso in ordine di marcia è il peso del veicolo di serie in marcia.

Il peso in ordine di marcia è costituito da:

- Peso a vuoto (peso del veicolo vuoto) con l'equipaggiamento standard integrato
- Peso dell'equipaggiamento di base

L'equipaggiamento di base comprende tutti gli equipaggiamenti e i liquidi necessari per un uso sicuro e regolamentare del veicolo. Il peso dell'equipaggiamento di base comprende:

- Un impianto idraulico per l'acqua riempito al 90 % (serbatoio dell'acqua e tubature)
- Bombole del gas riempite al 90 %
- Un impianto di riscaldamento pieno
- Un impianto idraulico della toilette pieno

Prima della partenza



- I cavi di alimentazione all'alimentazione a 230 V
- L'attrezzatura per l'installazione di una batteria ausiliare, se essa è prevista

I serbatoi delle acque grigie e delle feci sono vuoti.

Esempio di calcolo dell'equipaggiamento di base

Serbatoio dell'acqua con 16 l	16 kg
Bombole del gas (2 x 11 kg _{gas} + 2 x 14 kg _{bombola})	+ 50 kg
Cavo di alimentazione a 230 V	+ 4 kg
Somma	= 70 kg

Il peso in ordine di marcia viene indicato dal produttore nel libretto del veicolo.

Carico utile

Il carico utile è costituito da:

- Equipaggiamento supplementare
- Equipaggiamento personale

Al paragrafo seguente si trovano spiegazioni circa le singole parti integranti del carico utile.



▷ Il carico utile del veicolo può essere aumentato riducendo il peso in ordine di marcia. A questo riguardo è consentito, ad esempio, svuotare i contenitori di liquidi o rimuovere le bombole del gas.

Equipaggiamento supplementare

L'equipaggiamento supplementare è composto dagli accessori ordinari e dagli accessori opzionali. Esempi di equipaggiamento supplementare sono:

- Ruota di scorta
- Portabiciclette
- Impianto satellitare
- Forno a microonde
- Alimentazione acqua calda

I pesi dei diversi accessori opzionali disponibili sono riportati nel capitolo 15 o possono essere forniti dal produttore.

Equipaggiamento personale

L'equipaggiamento personale comprende tutti quegli oggetti portati a bordo che non sono compresi nell'equipaggiamento supplementare. L'equipaggiamento personale comprende ad esempio:

- Alimentari
- Stoviglie
- Televisore
- Radio
- Abbigliamento
- Biancheria da letto
- Giocattoli
- Libri
- Articoli da toilette

Inoltre sono considerati equipaggiamento personale, indipendentemente da come vengono stivati:

- Biciclette
- Gommoni
- Tavole da surf
- Equipaggiamenti sportivi

Per l'equipaggiamento personale il produttore, a seconda delle disposizioni in vigore, deve prevedere almeno un peso, da calcolare con la formula seguente:



Formula Peso minimo M (kg) = $10 \times N + 10 \times L + 30$

Spiegazione N = numero max. di letti come dai dati del costruttore

L = lunghezza complessiva del caravan in metri, tranne il timone

Esempio Caravan con 4 letti, di lunghezza pari a 5 m:

Peso minimo M (kg) = $10 \times 4_{letti} + 10 \times 5_{metri} + 30 = 120 \text{ kg}$

3.8.2 Calcolo del carico utile



- ► Il calcolo del carico utile in fabbrica viene effettuato in parte sulla base di pesi generalizzati. Per motivi di sicurezza il carico massimo tecnicamente ammesso a pieno carico non deve comunque mai essere superato.
- ▶ Nel libretto del veicolo è indicato soltanto il carico massimo tecnicamente ammesso e il peso del veicolo in ordine di marcia ma non l'effettivo peso del veicolo. Pertanto per sicurezza consigliamo di pesare il veicolo su una pesa pubblica prima di iniziare il viaggio.

Il carico utile (vedi paragrafo 3.8.1) è pari alla differenza di peso tra

- il carico massimo tecnicamente ammesso in stato caricato e
- del peso del veicolo in ordine di marcia.

Esempio per il calcolo del carico utile

	Peso da calcolare in kg	Calcolo
Carico massimo tecnicamente ammesso conformemente al libretto del veicolo	1500	
Peso in ordine di marcia, incluso equipag- giamento di base, conformemente al li- bretto del veicolo	- 1200	
Rimangono per il carico utile ammes- so	300	
Equipaggiamento supplementare	- 40	
Rimangono per l'equipaggiamento personale	= 260	

Il carico utile, che risulta dalla differenza fra il carico massimo tecnicamente ammesso a pieno carico e il carico indicato dal produttore in ordine di marcia, è da considerarsi solo teorico.

Solo quando il veicolo viene pesato su una pesa pubblica con i serbatoi pieni, bombole del gas piene ed equipaggiamento supplementare completo, può venire calcolato il carico utile effettivo.

La differenza tra il carico massimo tecnicamente ammesso a pieno carico e il peso del veicolo evinto dalla pesa, costituisce il carico utile effettivo.

Ne risulta il peso che può venire utilizzato per l'equipaggiamento personale.

3.8.3 Come caricare correttamente il caravan



- ▶ Non superare il carico massimo tecnicamente ammesso.
- ▶ Distribuire uniformemente il carico sul lato destro e sinistro del veicolo.
- Stivare tutti gli oggetti, in modo che non possano scivolare.





- ▶ Stivare gli oggetti pesanti (tenda veranda, scatolame, ecc.), vicino agli assi. Per lo stivaggio di oggetti pesanti, si prestano a fungere da gavoni soprattutto le bauliere sottoscocca, le cui porte non si possono aprire in senso di marcia.
- ▶ Riporre gli oggetti leggeri (biancheria) negli armadietti a tetto.
- ▶ Non caricare mai il caravan sulla coda.

Non è possibile eseguire la disposizione del carico utile consigliata in modo conseguente perché le possibilità di stivamento sono ripartite in tutto l'interno del caravan. Prestare attenzione che le parti pesanti vengano stivate vicino all'asse e in basso, cioè non direttamente sopra il pavimento del veicolo. Eventualmente stivare gli oggetti pesanti (tenda veranda, scatolame ecc.) nella motrice.

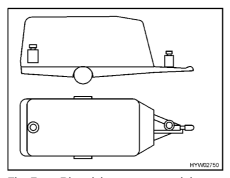


Fig. 7 Ripartizione scorretta del peso

Caricamento scorretto

Pesi distanti tra loro (Fig. 7) possono provocare slittamenti.

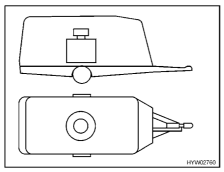


Fig. 8 Ripartizione corretta del peso

Caricamento corretto

Non sistemare oggetti pesanti come tenda veranda, scatolame ecc. nel caravan, ma nella motrice. Fissare le biciclette sul tetto della motrice. Stivare tutti i pesi vicino all'asse (Fig. 8).

3.8.4 Carico rimorchiabile, carico di appoggio e carico assiale



▷ Il carico di appoggio del caravan non deve superare i 100 kg.



▶ Per la scelta della motrice e del rimorchio sono importanti i dati presentati nel libretto del veicolo.

Prima della partenza



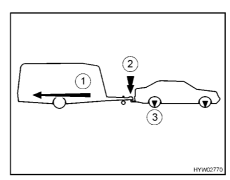


Fig. 9 Carico rimorchiabile, carico di appoggio, carico assiale

- Carico rimorchiabile
- 2 Carico di appoggio
- 3 Carico assiale

Carico rimorchiabile

Il carico rimorchiabile per la motrice indicato nel libretto del veicolo (Fig. 9,1) fornisce delle informazioni sul **peso massimo** rimorchiabile dalla motrice. Il carico rimorchiabile si riferisce al peso **effettivo** del caravan e **non** al carico massimo tecnicamente ammesso.

Esempio

La motrice può caricare 1200 kg. Se il caravan ha un carico massimo tecnicamente ammesso di 1200 kg e il suo peso effettivo è di 900 kg, lo si può caricare di altri 300 kg. Se invece il caravan ha un carico massimo tecnicamente ammesso di 1400 kg, lo si può caricare fino a max 1200 kg.

Carico di appoggio

Il carico di appoggio (Fig. 9,2) indica con quale peso il timone del caravan può premere sul gancio di traino della motrice. I dati relativi sono contenuti nelle descrizioni del gancio di traino e nel libretto del veicolo. Un gancio di traino con un carico di appoggio ammesso pari a 50 kg non può quindi trasportare un caravan carico con un carico di appoggio pari a 75 kg. Inoltre il carico di appoggio deve essere rispettato nel carico massimo tecnicamente ammesso della motrice. Eventualmente il carico utile nella motrice deve essere ridotto di un peso pari al carico di appoggio.

Non superare mai il carico tecnicamente ammesso per la motrice e e per il caravan.

Solo se il carico di appoggio è bilanciato in modo ottimale dalla combinazione di motrice e caravan, il rimorchio raggiunge la stabilità di marcia e la sicurezza di marcia su strada massime. Il carico di appoggio ottimale è contemporaneamente il carico di appoggio massimo possibile.

- Per i dati relativi al carico di appoggio massimo autorizzato, consultare il libretto del veicolo e la descrizione del gancio di traino.
- Se nel libretto del veicolo e nella descrizione del gancio da traino sono indicati valori diversi: Selezionare il valore più basso. Questo valore corrisponde al carico di appoggio massimo possibile per il rimorchio.
- Prima di ogni partenza, controllare il carico di appoggio, ad es. con una bilancia adatta. Per ottenere un valore corretto, posizionare la bilancia per carico di appoggio in posizione verticale sotto l'attacco e mettere il timone del caravan in orizzontale.
- Distribuire il carico utile sul caravan in modo che il carico di appoggio misurato si avvicini il più possibile al carico di appoggio massimo possibile. Non superare però il carico di appoggio massimo possibile.

Prima della partenza



Carico assiale

Il carico assiale (Fig. 9,3) è riportato anche nella documentazione della motrice e riporta il peso massimo consentito per l'asse anteriore e l'asse posteriore. Non è consentito superare il carico assiale con un rimorchio. L'indicazione dei punti in cui sono in gioco le varie forze nel rimorchio è riportata nel disegno di cui sopra.

3.8.5 Portabiciclette (accessorio opzionale)



- Quando si carica il portabiciclette fare attenzione ai carichi assiali ammessi e al carico massimo tecnicamente ammesso.
- ▶ Non scendere al di sotto del carico di appoggio minimo.
- Non è consentito che le biciclette superino la larghezza massima del veicolo. Regolare i fissaggi per le biciclette in modo corrispondente.
- Caricare il portabiciclette solo con biciclette (max 2 biciclette).
- Assicurare le biciclette con le cinghie in dotazione e controllarne la tenuta dopo alcuni chilometri.
- ▶ Controllare il corretto fissaggio delle biciclette sul portabiciclette dopo i primi 10 km di viaggio e successivamente durante il viaggio in occasione di ogni sosta.
- ▶ Non utilizzare il portabiciclette come portapacchi o come scaletta.



- ▷ Il portabiciclette serve soltanto per trasportare le biciclette.
- ▶ Non è consentito superare il carico massimo indicato dal produttore.
- Non è consentito coprire la targa e le luci posteriori.
- Quando si caricano le biciclette sul portabiciclette si deve rispettare il baricentro. Nel caso in cui venga caricata una sola bicicletta, questa deve essere posizionata quanto più vicino possibile alla parete del veicolo.
- Non è permesso viaggiare con il portabiciclette aperto senza biciclette.
- Prima di ogni partenza controllare:
 Il portabiciclette senza biciclette è chiuso correttamente?
 Le biciclette sono ben fissate al portabiciclette con le cinghie in dotazione?

Portabiciclette nella zona anteriore

Il portabiciclette viene fissato con materiale montato ai longheroni del timone.

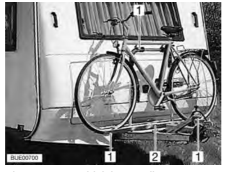


Fig. 10 Portabiciclette nella zona anteriore

Caricare le biciclette:

Sistemare le biciclette sul portabiciclette (Fig. 10,2) e legarle con la cinghia Quick (Fig. 10,1).



Portabiciclette sulla parete di coda

Il portabiciclette viene appeso in alto a due supporti della parete di coda e fissato in basso con la piastra del pavimento.



Fig. 11 Portabiciclette sulla parete di

Caricare le biciclette:

- Sistemare le biciclette sul portabiciclette e legarle con la cinghia Quick.
- Fissare inoltre ogni bicicletta alla staffa di supporto o al braccio di supporto.

3.9 Specchietti esterni



Per motivi di sicurezza prima di ogni viaggio regolare nuovamente gli specchietti esterni della motrice.



 Gli specchi supplementari devono essere omologati in base al prototipo CE e essere conformi alle direttive CE.

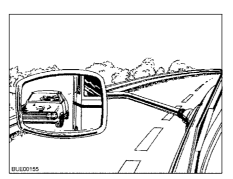


Fig. 12 Specchietti esterni

Per la marcia con rimorchio è necessario che la motrice sia dotatata di due specchietti esterni. Gli specchietti esterni devono garantire che il tratto di strada accanto al rimorchio possa essere ben visibile.

Per l'acquisto di specchietti aggiuntivi valgono le seguenti regole

- Se possibile portare con sè il rimorchio al momento dell'acquisto.
- Eseguire una prova sul posto.
- Controllare che gli specchietti siano adatti al veicolo e alla posizione da seduto del conducente.



3.10 Televisore (accessorio opzionale)



- ▶ Prima della partenza rimuovere il televisore dalla base e stivarlo in modo sicuro.
- ▶ Prima della partenza portare lo schermo piatto e il supporto dello schermo nella posizione di base e assicurarlo. Se il supporto dello schermo è montato su un mobiletto porta TV: Chiudere il mobiletto porta TV.
- ▶ Prima di ogni viaggio verificare che l'antenna sia in posizione di sosta. Pericolo di incidenti! Per posizione di parcheggio si intende che l'antenna è rivolta all'indietro, è completamente abbassata, ed è bloccata in questa posizione.



▷ In caso di pericolo di gelo, rimuovere dal veicolo il televisore a schermo piatto.



Per ulteriori informazioni sul posizionamento dello schermo piatto vedi capitolo 6.

3.11 Sicurezza stradale



▶ Prima della partenza, o ad intervalli di 2 settimane, controllare regolarmente la pressione dei pneumatici. Una pressione errata dei pneumatici provoca un'eccessiva usura e può causare danni o anche lo scoppio dei pneumatici. Il veicolo potrebbe perdere il controllo.

Prima della partenza effettuare i seguenti controlli:

Motrice con caravan

N.	Controlli	Control- lato
1	Tutta la documentazione sul veicolo è a bordo	
2	Due specchietti esterni applicati alla motrice	
3	Carico di appoggio massimo o carico di appoggio minimo non superato	
4	Pneumatici in stato regolamentare	
5	I dispositivi di illuminazione funzionano	
6	Freno ad inerzia funziona	
7	I freni reagiscono in maniera uniforme	
8	In caso di frenata il rimorchio non deve sbandare	
9	Accertare e annotare l'altezza complessiva. Conservare l'indicazione dell'altezza nella motrice, a portata di mano	

Impianto idrico dell'abitacolo

10	Serbatoio delle acque grigie mobile stivato e bloccato in vano portabombole	
11	Impianto idrico svuotato in caso di pericolo di gelo. Rubinetti dell'acqua e rubinetti di scarico aperti	





Abitacolo, esterno

N.	Controlli	Control- lato
12	Tenda completamente avvolta	
13	Tetto libero da neve e ghiaccio (in inverno)	
14	Collegamenti esterni staccati e tubature stivate	
15	Puntelli esterni rimossi	
16	Piedini di stazionamento a manovella e ruota del timone rivolti verso l'alto	
17	Cunei di arresto rimossi e stivati	
18	Scalino di ingresso stivato in modo sicuro o inserito	
19	Sportelli esterni chiusi e bloccati	
20	Porta di ingresso completamente chiusa	

Abitacolo, interno

21	Finestre e oblò chiusi e bloccati	
22	Televisore rimosso dalla base e stivato in modo sicuro	
23	Schermo piatto fissato	
24	Antenna televisore rientrata (se incorporata)	
25	Pezzi sfusi stivati o bloccati	
26	Basi aperte sgomberate	
27	Nell'armadietto a tetto della luce tenda veranda non devono essere custoditi ricariche del gas o altri materiali facilmente infiammabili	
28	Porta del frigorifero bloccata	
29	Frigorifero commutato su funzionamento a 12 V	
30	Tutti i cassetti e gli sportelli chiusi	
31	Porte interne e tavolo bloccati	
32	Letto basculante fissato al tetto in modo sicuro	

Impianto del gas

33	Bombole del gas fissate nel vano portabombole affinché non possano ruotare	
34	Il cappuccio di protezione è applicato alla bombola del gas	
35	Valvola principale di arresto della bombola del gas e rubinetti di arresto del gas chiusi	





Panoramica del capitolo

Questo capitolo contiene indicazioni sulla guida del caravan.

Le indicazioni concernono i seguenti punti:

- la velocità di marcia
- i freni
- guidare in retromarcia

4.1 Marcia con caravan



- ▶ A veicolo in marcia è vietato sostare nel caravan.
- ► I caravan sono progettati per una velocità massima tenicamente ammessa pari a 100 km/h. Perciò non superare mai la velocità di 100 km/h.
- Rispettare sempre i limiti di velocità vigenti nei singoli paesi (vedi capitolo 17).

Le discordanze fondamentali tra guidare un caravan e non guidare un caravan sono la larghezza e la lunghezza maggiori del veicolo, una minore accelerazione e uno spazio di frenata più lungo. Perciò adattare la guida al comportamento modificato, durante la guida del caravan.

4.2 Freni



Eventuali guasti ai freni devono essere immediatamente riparati da una officina specializzata autorizzata.

Al momento della partenza

Prima di ogni partenza controllare i freni, per verificare se:

- il freno ad inerzia funziona
- i freni reagiscono in maniera uniforme
- il rimorchio non sbanda in caso di frenata

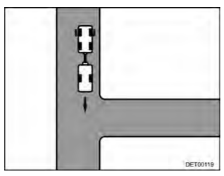
4.3 Retromarcia



- ▷ In retromarcia il caravan reagisce in modo esattamente opposto ai movimenti del volante della motrice. Se con la motrice si sterza verso sinistra, il caravan si sposta verso destra!
- ▶ Non retrocedere mai senza una persona che dà indicazioni.

Per tutti i modelli con il cambio automatico per la retromarcia, retrocedere con il caravan è possibile senza problemi. Oltre alla resistenza all'avanzamento tener conto di una forza frenante residua.





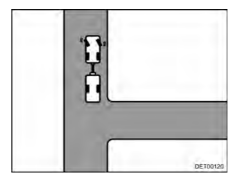
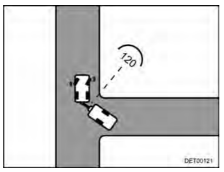


Fig. 13 Svolta all'incrocio

Fig. 14 Sterzare verso sinistra

Guidare in retromarcia:

- Avvicinarsi all'incrocio, fino a che la coda del caravan si trovi all'altezza di questo (Fig. 13).
- A rimorchio fermo sterzare verso sinistra (Fig. 14).
- Spostarsi con prudenza in retromarcia: Il caravan si sposta verso destra.



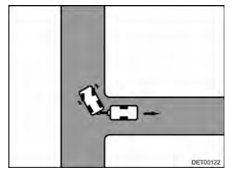


Fig. 15 Svolta all'incrocio

Fig. 16 Sterzare verso destra



- ▷ L'angolo tra i due veicoli non deve stringersi troppo, altrimenti gli spigoli si urtano. Nel fare questo i veicoli si possono danneggiare gravemente. Farsi dare indicazioni!
- Appena entrambi i veicoli si trovano ad un angolo di ca. 120° l'uno rispetto l'altro, fermarsi (Fig. 15).
- Sterzare verso destra e spostarsi con prudenza in retromarcia (Fig. 16).
- Continuare a spostarsi in retromarcia, ev. correggere leggermente con il volante.
- Agli ultimi 2-3 m sterzare nuovamente verso sinistra, in modo tale che il rimorchio risulti diritto.



Panoramica del capitolo

Questo capitolo contiene indicazioni sullo stazionamento del veicolo. Le indicazioni concernono i seguenti punti:

- il freno a mano
- i cunei di arresto
- l'uso dei puntelli
- lo scalino di ingresso
- il serbatoio delle acque grigie mobile
- il collegamento a 230 V
- il frigorifero
- l'orientamento dell'antenna



Stazionare il veicolo il più possibile in posizione orizzontale. Assicurare il veicolo in modo che non si possa muovere.

5.1 Freno a mano

Durante la sosta del veicolo, tirare forte il freno a mano.



Fig. 17 Freno a mano

Per rilasciare il freno a mano, premere in avanti la leva del freno (Fig. 17,1).

5.2 Cunei d'arresto

Usare i due cunei d'arresto anche in caso di salite o discese non particolarmente difficili.

5.3 Piedini di stazionamento a manovella



- ▷ I piedini di stazionamento a manovella integrati non devono essere utilizzati come cric. I piedini di stazionamento a manovella hanno il solo scopo di stabilizzare il veicolo in sosta. Le ruote del veicolo non devono essere alleggerite.
- Prima di partire, ruotare verso l'alto i piedini di stazionamento a manovella fino all'arresto.



▷ In caso di terreno friabile o cedevole, porre una piastra di grandi dimensioni sotto i puntelli, per evitare che affondino nel terreno.



Per stabilizzare il caravan in sosta utilizzare i piedini di stazionamento a manovella integrati di serie.

Con l'ausilio della ruota del timone portare il caravan su una superficie piana. Utilizzare una piccola bilancia idrostatica per controllare.

Quando il caravan si trova in posizione perfettamente orizzontale, abbassare i piedini di stazionamento a manovella.

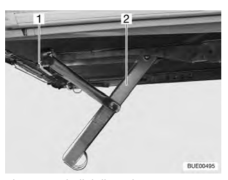


Fig. 18 Piedini di stazionamento a manovella abbassati (variante 1)



Fig. 19 Piedini di stazionamento a manovella abbassati (variante 2)

Abbassamento:

- Inserire la manovella in dotazione di serie nell'esagonale (Fig. 18,1 o Fig. 19,1) del piedino di stazionamento a manovella (Fig. 18,2 o Fig. 19,2).
- Ruotare la manovella in senso orario.
 I piedini di stazionamento a manovella vengono ruotati verso il basso.

Rotazione verso l'alto:

Ruotare la manovella in senso antiorario.
 I piedini di stazionamento a manovella vengono ruotati verso l'alto.

5.4 Scalino di ingresso (non fissato all'interno)



- ▶ Prestare attenzione che lo scalino di ingresso sia disposto su un piano stabile. In questo modo si evita che lo scalino di ingresso si ribalti.
- ▶ Non salire dagli angoli dello scalino di ingresso. Pericolo di scivolare!
- ▶ Ancorare lo scalino di ingresso al terreno, p. es. con dei picchetti. Così lo scalino di ingresso non può scivolare via.



Fig. 20 Scalino di ingresso (non fissato all'interno)

■ Collocare lo scalino di ingresso (Fig. 20,1) davanti all'entrata del caravan.



5.5 Serbatoio delle acque grigie, mobile (accessorio opzionale)

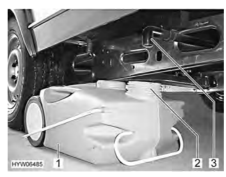


Fig. 21 Serbatoio delle acque grigie, mobile

Durante la marcia il serbatoio delle acque grigie (Fig. 21,1) viene riposto nel vano portabombole del caravan. Il tubo di scarico (Fig. 21,3) del caravan si trova sul pavimento del veicolo in senso di marcia, a sinistra.

Prima di utilizzare l'impianto idrico: Posizionare il serbatoio delle acque grigie sotto il caravan, di modo che l'apertura (Fig. 21,2) del serbatoio sia posizionata sotto il tubo di scarico.

5.6 Collegamento a 230 V

Il veicolo può essere collegato ad un'alimentazione a 230 V (vedi capitolo 8).

5.7 Frigorifero

Il frigorifero viene alimentato a 12 V solo quando una motrice è collegata e il motore del veicolo è acceso. Quando il motore del veicolo è spento, commutare il frigorifero sul funzionamento a 230 V o sul funzionamento a gas.

5.8 Impianto satellitare (accessorio opzionale)



▶ Prima di ogni viaggio verificare che l'antenna sia in posizione di sosta. Pericolo di incidenti!



- ➢ Il veicolo deve stare fermo durante la ricerca del satellite. Non camminare all'interno del veicolo.
- ▷ Inoltre prestare attenzione alle istruzioni per l'uso del produttore.

5.8.1 Impianto con orientamento automatico dell'antenna

L'impianto satellitare è dotato di unità di posizionamento automatica. L'unità di posizionamento automatica provvede all'orientamento esatto dell'antenna sul satellite desiderato.

Viene comandato con il telecomando, mediante il controllo dei menu (schermo del televisore).

Stazionamento del caravan



Orientamento dell'impianto:

- Accendere il televisore.
- Accendere il receiver nell'interruttore di alimentazione.
- Premere il tasto "SEARCH" del telecomando. L'antenna satellitare si riposiziona sulla modalità di ricerca dalla posizione di sosta.

Quando l'impianto ha trovato il satellite selezionato l'ultima volta, appare automaticamente l'ultimo programma televisivo selezionato.

5.8.2 Impianto con orientamento semiautomatico dell'antenna

Accensione del'impianto satellitare:

- Accendere il televisore e il ricevitore.
- Tener premuto per più di tre secondi il tasto del contatore elettrico "\(\subset \)". L'antenna satellitare abbandona la posizione di sosta e si riposiziona nell'ultima posizione immessa.

Per orientare l'antenna:

- Correggere l'inclinazione dell'antenna con i tasti "☐" o "☐" sulla base delle schede in dotazione.
- Allentare il fermo dell'asta dell'antenna.
- Ruotare lentamente l'antenna. Quando l'antenna trova il satellite viene emesso un segnale acustico.
- Ottimizzare la ricezione ruotando e inclinando l'antenna.
- Riserrare leggermente il fermo dell'asta dell'antenna.

Durante la marcia abbassare l'antenna:

- Allentare il fermo dell'asta dell'antenna.
- Ruotare l'antenna finché la scanalatura del morsetto e dell'asta dell'antenna non si trovano in posizione congruente.
- Tenere premuto il tasto "↓ del contatore elettrico fino a quando sul display appare "FE".
- Verificare che l'antenna sia completamente abbassata e rivolta verso la coda del veicolo.
- Riserrare leggermente il fermo dell'asta dell'antenna.
- Spegnere il televisore e il ricevitore.



Panoramica del capitolo

Questo capitolo contiene indicazioni sull'abitazione nel veicolo.

Le indicazioni concernono i seguenti punti:

- l'apertura e la chiusura delle porte e degli sportelli esterni
- gli interruttori luci
- l'installazione dei faretti alogeni
- il posizionamento del televisore
- il riscaldamento del veicolo
- l'aerazione del veicolo
- l'apertura e la chiusura delle finestre e delle tende a rullo
- l'apertura e la chiusura degli oblò
- la trasformazione dei tavoli
- l'uso dei letti

6.1 Porta di ingresso



▶ Guidare solo con le porte bloccate.



- ▷ Bloccando le porte si impedisce che esse si aprano autonomamente in caso p. es. di incidente.

6.1.1 Porta di ingresso, lato esterno (due ante)

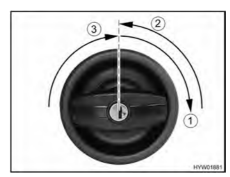


Fig. 22 Serratura della porta di ingresso, lato esterno, aperta

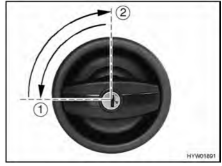


Fig. 23 Serratura della porta di ingresso, lato esterno, bloccata

Apertura:

- Inserire la chiave nel cilindro della serratura e ruotare in senso orario (Fig. 22,1), fino a quando la serratura della porta si sblocca.
- Riportare la chiave in posizione centrale (Fig. 22,2) ed estrarla.
- Ruotare la manopola della porta in senso orario (Fig. 22,3) fino a quando la serratura della porta si sblocca.

Bloccaggio:

- Inserire la chiave nel cilindro della serratura e girare in senso antiorario di un quarto di giro (Fig. 23,1).
- Riportare la chiave in posizione centrale (Fig. 23,2) ed estrarla.

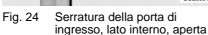




Nel caso di porte di ingresso con arresto a sinistra, il bloccaggio e l'apertura avvengono in maniera speculare rispetto alla porta di ingresso rappresentata.

6.1.2 Porta di ingresso, lato interno (due ante)





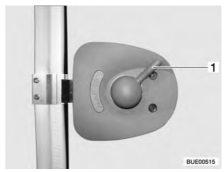


Fig. 25 Serratura della porta di ingresso, lato interno, bloccata

Apertura:

■ Premere la maniglia della porta (Fig. 24,1) verso il basso.

Bloccaggio:

■ Premere la maniglia della porta (Fig. 25,1) per circa 45° verso l'alto e lasciarla in questa posizione.

6.1.3 Porta di ingresso a scuderia

La porta di ingresso a scuderia può essere impostata con le leve di serraggio in modo tale che venga aperta solo la parte superiore della porta di ingresso. La parte inferiore della porta di ingresso rimane chiusa.



Fig. 26 Leva di serraggio sulla parte inferiore della porta

Apertura parte superiore della porta:

- Bloccare la parte inferiore della porta. A questo scopo ruotare la leva di serraggio (Fig. 26,1) di un quarto di giro in senso orario.
- Aprire la parte superiore della porta.



Nel caso di porte di ingresso con arresto a destra, il bloccaggio e l'apertura avvengono in maniera speculare rispetto alla porta di ingresso rappresentata.



6.1.4 Porta di ingresso, lato esterno (un'anta)



Fig. 27 Serratura della porta di ingresso, lato esterno

Apertura:

- Inserire la chiave nel cilindro della serratura (Fig. 27,1) e ruotare fino a quando la serratura della porta si sblocca.
- Riportare la chiave in posizione centrale ed estrarla.
- Tirare la maniglia della porta (Fig. 27,2). La porta è aperta.

Bloccaggio:

- Inserire la chiave nel cilindro della serratura (Fig. 27,1) e ruotare fino a quando la serratura della porta si blocca.
- Riportare la chiave in posizione centrale ed estrarla.

6.1.5 Porta di ingresso, lato interno (un'anta)



Fig. 28 Serratura della porta di ingresso, lato interno

Apertura:

■ Premere la maniglia (Fig. 28,2).

Bloccaggio:

■ Premere il bottone (Fig. 28,1) verso il basso.



6.1.6 Finestra porta di ingresso (un'anta)

A seconda del modello nella porta di ingresso può essere integrata una finestra con zanzariera e oscurante a rullo.



Fig. 29 Finestra nella porta di ingresso, leva di serraggio chiusa



Fig. 30 Finestra nella porta di ingresso in posizione di "Aerazione continua"

Aprire la finestra:

- Premere il bottone di sicurezza (Fig. 29,3) e mantenerlo premuto.
- Ruotare la leva di serraggio (Fig. 29,4) verso il centro della finestra.
- Aprire tutti i bloccaggi.

Chiudere la finestra:

- Chiudere la finestra.
- Premere il bottone di sicurezza (Fig. 29,3) e mantenerlo premuto.
- Ruotare la leva di serraggio (Fig. 29,4) verso il telaio della finestra. La forcella (Fig. 29,2) della leva di serraggio si trova completamente sul lato interno della chiusura della finestra (Fig. 29,1).

Aerazione continua

Mediante le leve di serraggio è possibile portare in posizione di "Aerazione continua" anche la finestra della porta di ingresso:

- Premere il bottone di sicurezza (Fig. 30,3) e mantenerlo premuto.
- Ruotare la leva di serraggio (Fig. 30,4) verso il centro della finestra.
- Aprire tutti i bloccaggi.
- Premere leggermente verso l'esterno la finestra della porta di ingresso.
- Premere il bottone di sicurezza e mantenerlo premuto.
- Girare nuovamente all'indietro la leva di serraggio. Riportare contemporaneamente la forcella (Fig. 30,2) della leva di serraggio nella rientranza della chiusura della finestra (Fig. 30,1).

La posizione di "Aerazione continua" non può essere mantenuta durante la marcia.

In caso di pioggia, se la finestra è in posizione di apertura "Aerazione continua", nel vano abitazione possono penetrare alcuni spruzzi d'acqua. Chiudere perciò le finestre completamente.





Fig. 31 Tenda a rullo

Oscurante a rullo

Per chiudere e aprire l'oscurante a rullo:

Chiusura:

Stringere la maniglia, tirare l'oscurante a rullo dal basso verso l'alto e farlo innestare.

Apertura:

- Stringere la maniglia. L'arresto si sblocca.
- Ricondurre lentamente in posizione l'oscurante a rullo accompagnandolo con la maniglia.

Zanzariera a rullo

Per chiudere e aprire la zanzariera a rullo:

Chiusura:

- Afferrare la parte centrale dell'asta di chiusura della zanzariera a rullo e avvicinarla alla barra di chiusura dell'oscurante a rullo.
- Far innestare la tacca di arresto.
- Regolare le tende a rullo in modo continuo spostando le aste di chiusura.



▷ Se le tende a rullo si innestano in un determinato punto d'arresto dell'oscurante a rullo, per sbloccarle stringere la maniglia.

Apertura:

- Tenere l'asta di chiusura della zanzariera a rullo e far scattare la tacca di arresto.
- Ricondurre l'asta di chiusura della zanzariera a rullo fino all'arresto, sul telaio.

6.1.7 Zanzariera a rullo alla porta di ingresso (accessorio opzionale)



Fig. 32 Zanzariera a rullo

La zanzariera a rullo della porta di ingresso a scuderia si trova nella cassetta superiore (Fig. 32,1).



Chiusura:

Tirare la zanzariera a rullo verso il basso agendo sul listello (Fig. 32,2), finchè non scatta.

Apertura:

■ Premere leggermente il listello (Fig. 32,2) verso il basso finchè l'elemento di fissaggio non si sgancia e ricondurre lentamente la zanzariera a rullo nella cassetta.

6.1.8 Protezione pieghevole contro gli insetti alla porta di ingresso (accessorio opzionale)



➢ Aprire completamente la protezione contro gli insetti, prima di chiudere la porta di ingresso.



Fig. 33 Protezione contro gli insetti

Chiusura:

■ Estrarre completamente la protezione contro gli insetti (Fig. 33,1) dal listello.

Apertura:

■ Spingere indietro sul listello la protezione contro gli insetti (Fig. 33,1) fino a portarla nella posizione iniziale.

6.2 Sportelli esterni



- Prima della partenza chiudere tutti gli sportelli esterni e bloccare le relative serrature.
- ▷ Per aprire e chiudere lo sportello esterno, aprire o chiudere tutte le serrature che sono montate sullo sportello esterno.



Quando si lascia il veicolo chiudere tutti gli sportelli esterni.

Gli sportelli esterni montati sul veicolo sono dotati di serratura a chiave unica. Perciò possono essere aperti tutti con la stessa chiave.

6.2.1 Serratura dello sportello, ellittico



In caso di pioggia è possibile che dell'acqua penetri nella serratura aperta dello sportello. Chiudere perciò la maniglia della serratura.



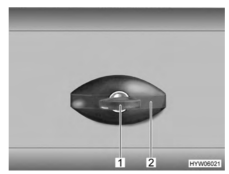


Fig. 34 Serratura dello sportello, ellittico, chiuso

Apertura:

- Inserire la chiave nel cilindro della serratura (Fig. 34,1) e ruotare in senso antiorario di un quarto di giro. La maniglia della serratura (Fig. 34,2) scatta all'infuori.
- Estrarre la chiave.
- Girare la maniglia della serratura in senso antiorario di un quarto di giro. La serratura dello sportello è aperta.

Chiusura:

- Chiudere completamente lo sportello esterno.
- Girare la maniglia della serratura in senso orario fino al raggiungimento della posizione orizzontale. La serratura dello sportello è ora innestata, ma non è bloccata.
- Inserire la chiave nel cilindro della serratura.
- Premere la maniglia della serratura con la chiave inserita e ruotare in senso orario di un quarto di giro. La maniglia della serratura è bloccata.
- Estrarre la chiave.

6.2.2 Serratura dello sportello, rettangolare



Fig. 35 Serratura dello sportello, rettangolare, chiusa

Apertura:

- Inserire la chiave nel cilindro della serratura (Fig. 35,1) e ruotare di un quarto di giro. La maniglia della serratura (Fig. 35,2) scatta all'infuori.
- Estrarre la chiave.
- Ruotare la maniglia della serratura di un quarto di giro. La serratura dello sportello è aperta.

Chiusura:

- Chiudere completamente lo sportello esterno.
- Ruotare la maniglia della serratura fino in posizione orizzontale. La serratura dello sportello è ora innestata, ma non è chiusa.



- Inserire la chiave nel cilindro della serratura.
- Premere la maniglia della serratura con la chiave inserita e ruotare di un quarto di giro. La maniglia della serratura è bloccata.
- Estrarre la chiave.

6.2.3 Sportello per la cassetta della toilette

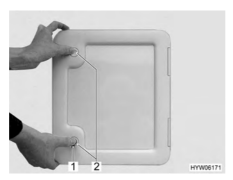


Fig. 36 Sportello per la cassetta della toilette

Apertura:

- Inserire la chiave nel cilindro della serratura a pressione (Fig. 36,1) e ruotare di un quarto di giro.
- Estrarre la chiave.
- Premere contemporaneamente con i pollici entrambe le serrature a pressione (Fig. 36,2) e aprire lo sportello della cassetta della toilette.

Chiusura:

- Chiudere lo sportello della cassetta della toilette e premerlo.
- Inserire la chiave nel cilindro della serratura (Fig. 36,1) e ruotare di un quarto di giro.
- Estrarre la chiave.

6.2.4 Sportello per collegamento a 230 V, quadrato



Fig. 37 Sportello per collegamento a 230 V

Impugnatura concava
 Sportello esterno

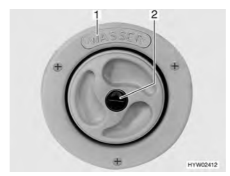
- Apertura:
- Afferrare l'impugnatura concava (Fig. 37,1) dello sportello esterno (Fig. 37,2) e ruotare lo sportello esterno verso l'alto.

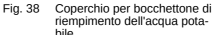
Chiusura:

■ Abbassare lo sportello esterno e chiuderlo premendo.



6.2.5 Coperchio per bocchettone di riempimento dell'acqua potabile (solo per serbatoio dell'acqua con capienza di 40 l)





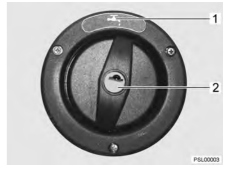


Fig. 39 Coperchio per bocchettone di riempimento dell'acqua potabile (alternativa)



▷ Il bocchettone di riempimento dell'acqua potabile è contraddistinto dalla scritta "WASSER" (acqua) (Fig. 38,1) o con il simbolo "♣7" (Fig. 39,1).

Apertura:

- Inserire la chiave nel cilindro della serratura (Fig. 38,2 o Fig. 39,2) e ruotare in senso antiorario.
- Rimuovere il coperchio.

Chiusura:

- Inserire il coperchio sul bocchettone di riempimento dell'acqua potabile.
- Girare la chiave in senso orario.
- Estrarre la chiave.

6.3 Sportelli dei mobili



- ▷ Prima della partenza chiudere tutti gli sportelli dei mobili e le porte interne e bloccare le relative serrature.
- ➢ Gli sportelli dei mobili illustrati in questo paragrafo sono esempi. A seconda del modello le serrature e le maniglie degli sportelli dei mobili divergono dalla forma qui rappresentata.



6.3.1 Sportelli dei mobili con bottone automatico



Fig. 40 Sportello del mobile con bottone automatico

Apertura:

- Esercitare una pressione sulla parte interna della serratura. Il bottone a pressione scatta all'infuori (Fig. 40).
- Afferrare il bottone automatico e aprire lo sportello del mobile.

Chiusura:

- Chiudere lo sportello del mobile premendolo.
- Premere verso l'interno il bottone automatico finché non si innesta. Dopo averlo fatto scattare lo sportello del mobile è completamente bloccato.

6.3.2 Sportelli dei mobili con maniglia

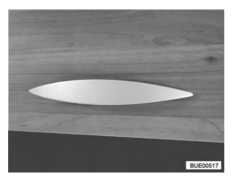


Fig. 41 Sportello del mobile con maniglia (esempio)

Apertura:

■ Tirare la maniglia (Fig. 41) finché lo sportello del mobile non si apre.

Chiusura:

■ Premere verso il basso lo sportello del mobile finché l'aprisportello non si chiude in modo percepibile.



6.3.3 Sportelli dei mobili con maniglia e bottone automatico



Fig. 42 Sportello del mobile con maniglia (esempio)

- 1 Bottone di sbloccaggio
 - Maniglia

Apertura:

- Premere il bottone di sbloccaggio (Fig. 42,1) della maniglia (Fig. 42,2) e mantenerlo premuto.
- Tirare la maniglia finché lo sportello del mobile non si apre.

Chiusura:

Premere verso il basso lo sportello dei mobili fino a quando si avverte la chiusura del braccio estensore dello sportello e il bloccaggio scatta udibilmente.

6.4 Interruttore luci

6.4.1 Zona di ingresso

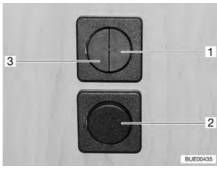


Fig. 43 Interruttore luci



Fig. 44 Luce tenda veranda

Nella zona di ingresso si trovano gli interruttori per le seguenti fonti di illuminazione:

- Illuminazione dinette (Fig. 43,1)
- Luce tenda veranda (Fig. 43,2 e Fig. 43,3)



- Nei modelli senza interruttore luci (Fig. 43,2) la luce tenda veranda (Fig. 44) può essere accesa o spenta mediante l'interruttore a bilico (Fig. 43,3).

6.4.2 Zona interna



▷ Le lampade illustrate in questo paragrafo sono esempi. Non sono rappresentate tutte le lampade utilizzate nel veicolo. Gli esempi devono illustrare il possibile luogo di montaggio degli interruttori luci. Il tipo e l'aspetto degli interruttori luci possono discostarsi dalla forma rappresentata in questa sede.





Fig. 45 Illuminazione del vano WC, interruttori luci in corrispondenza della lampada

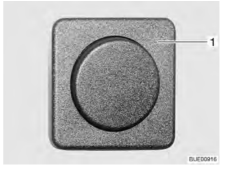


Fig. 46 Illuminazione del vano WC, interruttori luci staccati dalla lampada

A seconda del modello, gli interruttori luci dell'illuminazione del vano WC sono montati in diverse posizioni: In corrispondenza della relativa lampada (Fig. 45,1) o staccati dalla lampada sotto all'armadietto della toilette, sotto al lavabo o accanto alla porta d'ingresso (Fig. 46,1).



Fig. 47 Luce area cottura, interruttori luci in corrispondenza della lampada

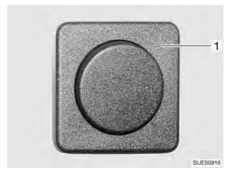


Fig. 48 Illuminazione dell'abitacolo, interruttori luci staccati dalla lampada

Gli interruttori luci della zona abitazione si trovano in corrispondenza della relativa lampada (Fig. 47,1), oppure nella zona della dinette (Fig. 48,1) o dei letti.

6.5 Faretto



- ► Le lampade ad incandescenza e i portalampada possono essere molto caldi.
- ▶ Prima di agire sulle lampade ad incandescenza e i portalampada, lasciarli raffreddare.
- Quando la lampada è accesa oppure ancora calda, a distanza di sicurezza da oggetti infiammabili come tendaggi e tendine è almeno di 30 cm. Pericolo d'incendio!



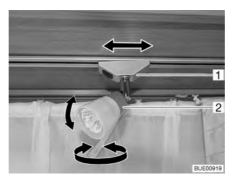


Fig. 49 Faretto

Orientamento:

■ Afferrare l'involucro (Fig. 49,2) e girarlo.

L'involucro può essere orientato in diverse posizioni:

- A sinistra o a destra
- In basso o in alto

Posizionamento:

- Afferrare il supporto (Fig. 49,1) e ruotarlo di circa 45°.
- Spingere il faretto lungo la sistema di rotaie.

Smontaggio:

- Afferrare il supporto (Fig. 49,1) e ruotarlo di 90°.
- Estrarre i faretti dalla rotaia.

Il faretto può essere montato in qualsiasi punto sulle rotaie.

6.6 Supporto per schermo piatto



▶ Prima della partenza portare lo schermo piatto e il supporto dello schermo nella posizione di base e assicurarlo. Se il supporto dello schermo è montato su un mobiletto porta TV: Chiudere il mobiletto porta TV.



▷ In caso di pericolo di gelo, rimuovere dal veicolo il televisore a schermo piatto.



▷ Inoltre prestare attenzione alle istruzioni per l'uso del produttore.



6.6.1 Supporto su colonna

Il supporto per lo schermo piatto è fissato su una colonna.

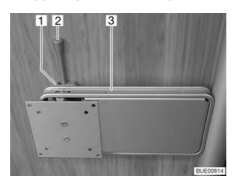


Fig. 50 Supporto su colonna

Posizionamento:

- Spingere di lato la leva di sbloccaggio (Fig. 50,2) e ruotare il supporto (Fig. 50,3) con lo schermo piatto nella posizione desiderata.
- Spingere lo schermo piatto leggermente verso l'alto e orientarlo nella posizione desiderata. È possibile regolare su tre diversi angoli di inclinazione.

Stivamento:

 Riportare indietro lo schermo piatto finché il supporto (Fig. 50,3) non si innesta nel bloccaggio (Fig. 50,1).

6.6.2 Supporto nel mobiletto porta TV

Lo schermo piatto è fissato nel mobiletto porta TV su una base estraibile.



Fig. 51 Supporto nel mobiletto porta

Posizionamento:

- Premere verso l'interno il listello di sblocco (Fig. 51,1).
- Estrarre interamente la base estraibile (Fig. 51,2).
- Girare lo schermo piatto nella posizione desiderata.

Stivamento:

- Ruotare lo schermo piatto all'indietro nella sua posizione iniziale.
- Inserire la base estraibile Fig. 51,2), finché il listello di sblocco (Fig. 51,1) non si arresta a scatto.

6.7 Riscaldamento



► In caso di uso del riscaldamento il tubo del gas di scarico nell'armadio guardaroba diventa caldo. Per questo motivo non conservare nessun capo di vestiario sensibile al calore in prossimità del tubo del gas di scarico (vedi anche capitolo 9).





6.8 Aerazione



▶ L'ossigeno presente all'interno del veicolo viene consumato dalla respirazione o dal funzionamento degli apparecchi montati e funzionanti a gas. Per questo occorre continuamente ricambiare l'ossigeno. Per questo motivo nel veicolo sono montati dispositivi di aerazione forzata (p. es. oblò con aerazione forzata, aeratori a fungo o aeratori sul pavimento). I dispositivi di aerazione forzata non devono essere coperti né dall'interno né dall'esterno, p. es. con una stuoia invernale, o essere chiusi. Tenere le aerazioni forzate libere da neve e foglie. Vi è infatti il pericolo di asfissia, dovuto all'aumento della percentuale di CO₂.



- ▷ In determinate condizioni atmosferiche, nonostante una sufficiente aerazione è possibile che si formi condensa sugli oggetti metallici (p. es. nel collegamento tra scocca e autotelaio).
- ▷ In corrispondenza dei passaggi (p. es. bordi del tetto sollevabile, aeratori a fungo, bordi degli oblò, prese, bocchettoni di riempimento, sportelli, ecc.) possono formarsi ulteriori conduzioni termiche.

Condensa

Provvedere ad un continuo scambio d'aria tramite un'aerazione frequente e mirata. Solo in questo modo si evita la formazione di condensa, e di conseguenza di muffa, in condizioni atmosferiche rigide. Se la potenza di riscaldamento, la distribuzione dell'aria e l'aerazione sono concordati fra loro, durante i periodi freddi è possibile ottenere un clima piacevole.

Durante soste prolungate, aerare di tanto in tanto accuratamente il veicolo, soprattutto in estate, in quanto sono possibili ristagni di calore. Aerare non soltanto l'abitacolo, ma anche i gavoni accessibili dall'esterno. Se il veicolo viene spento in un locale chiuso (p. es. nel garage) aerare anche l'area di stazionamento. La condensa che si presenta può portare a formazione di muffa.

6.9 Finestre



- ▶ Le finestre sono dotate di oscurante a rullo o tendina oscurante pieghevole e di zanzariera a rullo o protezione contro gli insetti pieghevole. L'oscurante e la zanzariera a rullo ritornano automaticamente nella posizione iniziale per reazione elastica, non appena viene allentato il bloccaggio. Per non danneggiare la meccanica di trazione, tenere la zanzariera/l'oscurante a rullo e riportarli lentamente nella posizione iniziale. La tendina oscurante pieghevole e la protezione contro gli insetti sono in tessuto sottile. Per non danneggiare la tendina oscurante pieghevole o la protezione contro gli insetti, riportarle dolcemente nella posizione iniziale servendosi della maniglia.
- Non tenere chiuse le tende a rullo troppo a lungo, altrimenti è prevedibile un aumento dell'affaticamento del materiale.





Quando l'oscurante a rullo o la tendina oscurante pieghevole sono completamente chiusi, in caso di irradiazione solare forte, è possibile che si crei un ristagno di calore tra l'oscurante a rullo/ la tendina oscurante pieghevole e la finestra. La finestra può venire danneggiata.

Se l'oscurante è montato nella cassetta inferiore, chiuderlo pertanto solo di 2/3 in caso di irradiazione solare forte. In questo modo il calore tra finestra e oscurante può fuoriuscire.

Se l'oscurante è montato nella cassetta superiore, chiudere completamente l'oscurante e aprirlo regolarmente.

Inoltre, portare la finestra in posizione di apertura per "Aerazione continua".

- > Prima della partenza chiudere le finestre.
- A seconda delle condizioni atmosferiche, chiudere le finestre in modo che non possa penetrarvi umidità.
- ▷ Per aprire e chiudere le finestre, aprire o chiudere tutte le leve di serraggio che sono montate nella finestra.



- ▷ In caso di forti sbalzi di temperatura oppure in condizioni atmosferiche estremamente rigide, l'interno dei finestrini doppi di metacrilato si può leggermente appannare in seguito alla formazione di condensa. La lastra è costruita in modo che, in caso di aumento delle temperature esterne, la condensa possa evaporare. Non c'è perciò da temere per danni ai doppi vetri acrilici dovuti alla formazione di condensa.

6.9.1 Finestra apribile con deflettori a rotazione



Nell'aprire le finestre apribili fare attenzione a non creare tensioni. Aprire e chiudere la finestra apribile in modo uniforme.

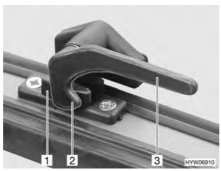


Fig. 52 Leva di serraggio in posizione "Chiuso"



Fig. 53 Finestra apribile con deflettori a rotazione, aperta

Apertura:

- Ruotare la leva di serraggio (Fig. 52,3) di un quarto di giro verso il centro della finestra.
- Aprire la finestra apribile fino alla posizione desiderata e fissarla mediante il pomello zigrinato (Fig. 53,1).

La finestra apribile rimane bloccata nella posizione desiderata.



Chiusura:

- Ruotare il pomello zigrinato (Fig. 53,1) fino a che l'arresto viene sbloccato.
- Chiudere la finestra apribile.
- Ruotare la leva di serraggio (Fig. 52,3) di un quarto di giro verso il telaio della finestra. Il nasello di chiusura (Fig. 52,2) si trova sul lato interno della chiusura della finestra (Fig. 52,1).

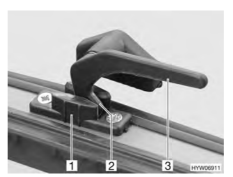


Fig. 54 Leva di serraggio in posizione "Aerazione continua"

Aerazione continua

Mediante la leva di serraggio è possibile fissare la finestra apribile in 2 diverse posizioni:

- In posizione di "Aerazione continua" (Fig. 54)
- In posizione "Completamente chiusa" (Fig. 52)

Per bloccare la finestra apribile in posizione di apertura per "Aerazione continua" dell'abitacolo:

- Ruotare la leva di serraggio (Fig. 54,3) di un quarto di giro verso il centro della finestra.
- Premere leggermente verso l'esterno la finestra apribile.
- Girare nuovamente all'indietro la leva di serraggio. Riportare contemporaneamente il nasello di chiusura (Fig. 54,2) nella rientranza della chiusura della finestra (Fig. 54,1).

A veicolo in marcia, non lasciare la finestra apribile in posizione di apertura "Aerazione continua".

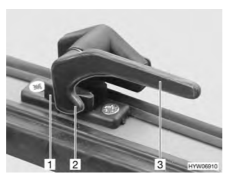
In caso di pioggia, se la finestra apribile è in posizione di apertura "Aerazione continua", nel vano abitazione possono penetrare alcuni spruzzi d'acqua. Chiudere perciò le finestre apribili completamente.

6.9.2 Finestra apribile con deflettori automatici



- ➢ Aprire completamente la finestra, per sbloccare l'arresto. Se si chiude la finestra senza che l'arresto venga sbloccato, la finestra potrebbe rompersi a causa della notevole contropressione esercitata.
- Nell'aprire le finestre apribili fare attenzione a non creare tensioni. Aprire e chiudere la finestra apribile in modo uniforme.





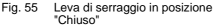




Fig. 56 Finestra apribile con deflettori automatici, aperta

Apertura:

- Ruotare la leva di serraggio (Fig. 55,3) di un quarto di giro verso il centro della finestra
- Aprire la finestra apribile fino al punto di arresto desiderato. Il deflettore automatico (Fig. 56,1) si innesta automaticamente in posizione.

La finestra apribile rimane bloccata nella posizione desiderata.

Chiusura:

- Aprire la finestra apribile fino a sbloccare l'arresto.
- Chiudere la finestra apribile.
- Ruotare la leva di serraggio (Fig. 55,3) di un quarto di giro verso il telaio della finestra. Il nasello di chiusura (Fig. 55,2) si trova sul lato interno della chiusura della finestra (Fig. 55,1).

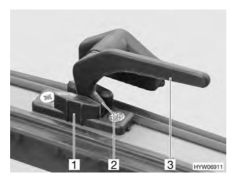


Fig. 57 Leva di serraggio in posizione "Aerazione continua"

Aerazione continua

Mediante la leva di serraggio è possibile fissare la finestra apribile in due diverse posizioni:

- In posizione di "Aerazione continua" (Fig. 57)
- In posizione "Completamente chiusa" (Fig. 55).

Per bloccare la finestra apribile in posizione di apertura per "Aerazione continua" dell'abitacolo:

- Ruotare la leva di serraggio (Fig. 57,3) di un quarto di giro verso il centro della finestra.
- Premere leggermente verso l'esterno la finestra apribile.
- Ruotare la leva di serraggio di un quarto di giro verso il telaio della finestra. Riportare contemporaneamente il nasello di chiusura (Fig. 57,2) nella rientranza della chiusura della finestra (Fig. 57,1).

A veicolo in marcia, non lasciare la finestra apribile in posizione di apertura "Aerazione continua".



In caso di pioggia, se la finestra apribile è in posizione di apertura "Aerazione continua", nel vano abitazione possono penetrare alcuni spruzzi d'acqua. Chiudere perciò le finestre apribili completamente.

6.9.3 Oscurante a rullo e zanzariera a rullo



Prima della partenza, aprire le tende a rullo. Se le tende a rullo sono chiuse, le vibrazioni possono danneggiare l'albero.



 A seconda delle dimensioni della finestra, le tende a rullo sono dotate di una o due maniglie.

Le finestre sono dotate di oscuranti e zanzariere a rullo. Oscurante a rullo e zanzariera a rullo possono essere azionati separatamente l'uno dall'altro.

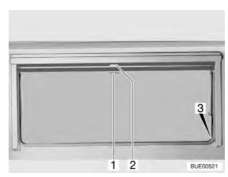


Fig. 58 Finestra apribile

Oscurante a rullo

L'oscurante a rullo è montato nella cassetta superiore.

Chiusura:

■ Tirare verso il basso l'oscurante a rullo accompagnandolo con la maniglia (Fig. 58,2). Quando si chiude completamente l'oscurante a rullo esso va agganciato da entrambi i lati al telaio della finestra nell'apposito elemento di fissaggio (Fig. 58,3).

Apertura:

- Quando l'oscurante a rullo è completamente chiuso: Spingere la maniglia (Fig. 58,2) verso il basso tirandola leggermente verso l'interno. Sganciare l'oscurante a rullo dagli elementi di fissaggio a destra e a sinistra del telaio della finestra.
- Quando l'oscurante a rullo si trova in posizione intermedia: Tirare la maniglia (Fig. 58,2) leggermente verso il basso finché l'elemento di fissaggio non si è sganciato.
- Ricondurre lentamente in posizione l'oscurante a rullo accompagnandolo con la maniglia.

Zanzariera a rullo

La zanzariera a rullo è montata nella cassetta superiore.

Chiusura:

■ Tirare la maniglia (Fig. 58,1) della zanzariera a rullo verso il basso e agganciarla all'elemento di fissaggio (Fig. 58,3) su entrambi i lati del telaio della finestra.



Apertura:

- Spingere la maniglia (Fig. 58,1) verso il basso tirandola leggermente verso l'interno. Sganciare la zanzariera a rullo dagli elementi di fissaggio a destra e a sinistra del telaio della finestra.
- Ricondurre lentamente la zanzariera a rullo accompagnandola con la maniglia.

6.10 Oblò

A seconda del modello, nel veicolo sono montati oblò con o senza aerazione forzata. Se è stato montato un oblò senza aerazione forzata, l'aerazione forzata viene effettuata tramite aeratori a fungo.



▶ Le aperture di aerazione forzata devono rimanere sempre aperte. I dispositivi di aerazione forzata non devono mai essere coperti, p. es. con una stuoia invernale, o essere chiusi. Tenere le aerazioni forzate libere da neve e foglie.

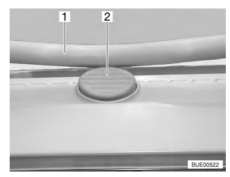


- ➢ Gli oblò sono dotati di oscurante a rullo o tendina oscurante pieghevole e di zanzariera a rullo o protezione contro gli insetti pieghevole. L'oscurante e la zanzariera a rullo ritornano automaticamente nella posizione iniziale per reazione elastica, non appena viene allentato il bloccaggio. Per non danneggiare la meccanica di trazione, tenere la zanzariera/l'oscurante a rullo e riportarli lentamente nella posizione iniziale. La tendina oscurante pieghevole e la protezione contro gli insetti sono in tessuto sottile. Per non danneggiare la tendina oscurante pieghevole o la protezione contro gli insetti, riportarle dolcemente nella posizione iniziale servendosi della maniglia.
- Non tenere chiuse le tende a rullo troppo a lungo, altrimenti è prevedibile un aumento dell'affaticamento del materiale.
- Quando l'oscurante a rullo o la tendina oscurante pieghevole sono completamente chiusi, in caso di irradiazione solare forte, è possibile che si crei un ristagno di calore tra l'oscurante a rullo/la tendina oscurante pieghevole e l'oblò. L'oblò può venire danneggiato. Pertanto, in caso di irradiazione solare forte, chiudere l'oscurante a rullo/la tendina oscurante pieghevole solo di 2/3. Aprire leggermente l'oblò oppure portare sulla posizione di ricircolo d'aria.
- ▷ Non calpestare gli oblò.
- > Prima della partenza chiudere gli oblò.
- ▶ Prima della partenza, controllare il bloccaggio degli oblò.





6.10.1 Oblò Heki (mini e midi) (parzialmente accessorio opzionale)



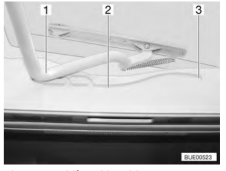


Fig. 59 Bottone di sicurezza sull'oblò Heki

Fig. 60 Oblò Heki, guida

L'oblò Heki viene aperto da un lato.

Apertura:

- Premere il bottone di sicurezza (Fig. 59,2) e tirare verso il basso la staffa (Fig. 59,1) con entrambe le mani.
- Tirare la staffa (Fig. 60,1) nelle guide (Fig. 60,2) fino alla posizione più all'indietro (Fig. 60,3).

Chiusura:

- Spingere la staffa (Fig. 60,1) leggermente verso l'alto con ambedue le mani.
- Spingere di nuovo la staffa nelle guide.
- Premere la staffa verso l'alto con ambedue le mani, finché la staffa non poggia al di sopra del bottone di sicurezza (Fig. 59,2).

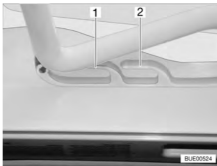


Fig. 61 Oblò Heki in posizione di ricircolo d'aria

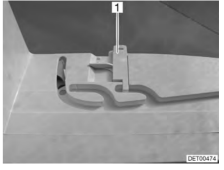


Fig. 62 Bloccaggio della posizione di ricircolo d'aria

Posizione di ricircolo d'aria

È possibile portare l'oblò Heki in due posizioni di ricircolo d'aria: Posizione brutto tempo (Fig. 61,1) e posizione centrale (Fig. 61,2). A seconda del modello è possibile bloccare l'oblò nella posizione centrale con il chiavistello (Fig. 62,1).

- Premere il bottone di sicurezza (Fig. 59,2) e tirare verso il basso la staffa (Fig. 59,1) con entrambe le mani.
- Tirare la staffa nelle guide (Fig. 60,2) fino alla posizione desiderata.
- Premere la staffa leggermente verso l'alto, spingerla nella guida selezionata (Fig. 61,1 o 2) ed eventualmente bloccarla.

Abitare



Tendina oscurante pieghevole

Per chiudere e aprire la tendina oscurante pieghevole:

Chiusura:

Tirare la tendina oscurante pieghevole per la maniglia fino alla posizione desiderata e rilasciare. La tendina oscurante pieghevole rimane in questa posizione.

Apertura:

 Spingere lentamente la tendina oscurante pieghevole nella posizione iniziale, tenendola per l'impugnatura.

Protezione contro gli insetti

Per chiudere e aprire la protezione contro gli insetti:

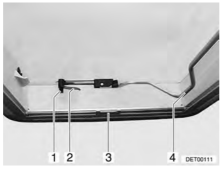
Chiusura:

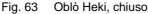
Tirare la protezione contro gli insetti per la maniglia verso la maniglia contrapposta della tendina oscurante pieghevole.

Apertura:

- Premere indietro la maniglia della protezione contro gli insetti. L'arresto si sblocca.
- Ricondurre lentamente la protezione contro gli insetti accompagnandola con la maniglia.

6.10.2 Oblò Heki (accessorio opzionale)





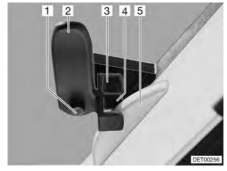


Fig. 64 Oblò Heki in posizione di ricircolo d'aria 1

L'oblò Heki può essere aperto da un lato.

Apertura:

- Premere il bottone di sicurezza (Fig. 63,1) e ruotare di un quarto di giro verso l'interno la leva di serraggio (Fig. 63,2).
- Tirare la staffa (Fig. 63,4) verso il basso per sbloccarla dall'arresto.
- Spingere con la staffa l'oblò Heki verso l'alto.
- Spingere la staffa nuovamente nell'arresto.

Chiusura:

- Tirare la staffa (Fig. 63,4) verso il basso per sbloccarla dall'arresto.
- Spingere con la staffa l'oblò Heki verso il basso.
- Ruotare la leva di serraggio (Fig. 63,2 e Fig. 64,2) di un quarto di giro. Il nasello del serraggio del tetto (Fig. 64,5) deve innestarsi nella forchetta di serraggio superiore (Fig. 64,3).
- Spingere la staffa nuovamente nell'arresto.



Posizione di ricircolo d'aria (variante 1):

- Aprire l'oblò Heki e spingerlo leggermente verso l'esterno.
- Premere il bottone di sicurezza (Fig. 64,1) e girare all'indietro la leva di serraggio (Fig. 64,2). Il nasello del serraggio del tetto (Fig. 64,5) deve innestarsi nella forchetta di serraggio inferiore (Fig. 64,4).
- Spingere la staffa nuovamente nell'arresto.



Fig. 65 Oblò Heki in posizione di ricircolo d'aria 2

Posizione di ricircolo d'aria (variante 2):

- Aprire l'oblò Heki.
- Inserire la staffa (Fig. 65,3) nel supporto (Fig. 65,1).
- Sistemare la leva (Fig. 65,2) sulla staffa.



Fig. 66 Oblò Heki, bloccaggio tenda a rullo

Oscurante a rullo

Per chiudere e aprire l'oscurante a rullo:

Chiusura:

■ Tirare l'oscurante a rullo per la maniglia (Fig. 66,2) verso la maniglia contrapposta della zanzariera a rullo (Fig. 66,1) e farlo innestare.

Apertura:

- Con un mano tenere fermo l'oscurante a rullo con l'impugnatura.
- Con l'altra mano premere il listello di sblocco in direzione dell'impugnatura tenendo l'impugnatura della zanzariera a rullo (Fig. 66,1). Il bloccaggio si sblocca.
- Ricondurre lentamente in posizione l'oscurante a rullo accompagnandolo con la maniglia.

Zanzariera a rullo

Per chiudere e aprire la zanzariera a rullo:

Chiusura:

■ Tirare la zanzariera a rullo per la maniglia (Fig. 66,1) verso la maniglia contrapposta dell'oscurante a rullo (Fig. 66,2) e farla innestare.

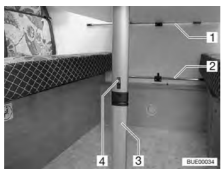


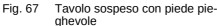
Apertura:

- Tenere ferma la zanzariera a rullo (Fig. 66,1) con l'impugnatura e premere il listello di sblocco in direzione dell'impugnatura. Il bloccaggio si sblocca.
- Ricondurre lentamente la zanzariera a rullo accompagnandola con la maniglia.

6.11 Tavoli

6.11.1 Tavolo sospeso con piede pieghevole





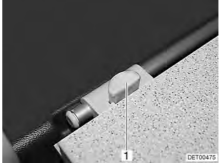


Fig. 68 Bloccaggio del piano del tavolo (variante)

Il tavolo sospeso può essere utilizzato come struttura di supporto per un letto.

Trasformazione in struttura di supporto letto:

- Sollevare leggermente il piano del tavolo in avanti.
- Spingere l'arresto (Fig. 67,4) in direzione piano del tavolo.
- Ribaltare il piede inferiore (Fig. 67,3) di 90°.
- Se è presente un bloccaggio: Nel bloccaggio del piano del tavolo premere il bottone di sbloccaggio (Fig. 68,1).
- Sganciare il tavolo sospeso dalla sbarra di aggancio superiore (Fig. 67,1).
- Agganciare il tavolo sospeso nella sbarra di aggancio inferiore (Fig. 67,2) e fissarlo sul giunto del piede del tavolo.
- Se è presente un bloccaggio: Bloccare il piano del tavolo.



6.11.2 Tavolo orientabile



> Prima della partenza ridurre le dimensioni del tavolo orientabile.



Fig. 69 Tavolo orientabile

Il tavolo orientabile può essere utilizzato come struttura di supporto per un letto grazie al suo meccanismo a rotazione.

Trasformazione in struttura di supporto letto:

- Ruotare la maniglia (Fig. 69,2) in posizione orizzontale.
- Ruotare il piano del tavolo (Fig. 69,1) formando un arco verso il basso.
- Riportare la maniglia in posizione orizzontale. Il meccanismo a rotazione è bloccato.

6.11.3 Tavolo sospeso e tavolo orientabile

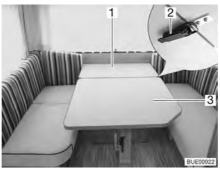


Fig. 70 Tavolo sospeso e tavolo orien-



Fig. 71 Dopo la trasformazione in dinette a U

La combinazione di tavolo sospeso e tavolo orientabile può essere trasformata in dinette a U.

Trasformazione in dinette a U:

- Aprire le due chiusure (Fig. 70,2) sul lato inferiore del piano del tavolo.
- Tirare il tavolo orientabile (Fig. 70,3) un po' verso il centro.
- Sollevare il piano del tavolo del tavolo sospeso (Fig. 70,1) di ca. 45°.
- Tirare il piede inferiore del tavolo sospeso verso il basso e ribaltarlo di 90°.
- Sollevare il tavolo sospeso dal listello di supporto superiore.
- Agganciare il tavolo sospeso nel listello di supporto inferiore e fissarlo al pavimento con il piede.
- Applicare un cuscino aggiuntivo.
- Spostare il tavolo orientabile di nuovo indietro (Fig. 71).



6.11.4 Tavolo di sollevamento, scorrevole

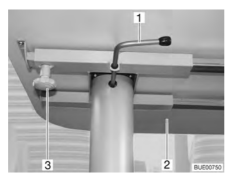


Fig. 72 Tavolo di sollevamento, scorrevole

Il piano del tavolo di sollevamento può essere spostato.

Posizionamento del piano del tavolo:

- Svitare la vite a testa cilindrica zigrinata (Fig. 72,3).
- Spingere il piano del tavolo (Fig. 72,2) nella posizione desiderata.
- Stringere di nuovo la vite a testa cilindrica zigrinata.

Il tavolo può essere utilizzato anche come struttura di supporto letto grazie al meccanismo di sollevamento.

Trasformazione in struttura di supporto letto:

- Ruotare la leva di serraggio (Fig. 72,1) verso sinistra. Il bloccaggio del meccanismo di sollevamento è aperto.
- Premere il centro del piano del tavolo (Fig. 72,2) verso il basso fino al fine corsa e tenerlo premuto.
- Ruotare la leva di serraggio (Fig. 72,1) verso destra (Fig. 72). Il meccanismo di sollevamento è bloccato.

Rimontaggio a tavolo:

- Ruotare la leva di serraggio (Fig. 72,1) verso sinistra. Il bloccaggio del meccanismo di sollevamento è aperto. Il piano del tavolo si sposta verso l'alto fino al fine corsa.
- Ruotare la leva di serraggio verso destra (Fig. 72). Il meccanismo di sollevamento è bloccato.

6.12 Letti

6.12.1 Letto a castello



- ▶ Usare il letto a castello, se la rete protettiva è montata.
- ► Il carico massimo ammesso sul letto a castello è pari a 100 kg.
- ▶ Non lasciare mai i bambini piccoli incustoditi nel letto a castello.
- ▶ In particolare per i bambini al di sotto di sei anni, fare attenzione che non possano cadere dal letto a castello.
- Utilizzare per i bambini lettini separati o lettini da viaggio, più idonei allo scopo.



A seconda del modello il veicolo è equipaggiato con un letto a castello. Il letto a castello può essere usato immediatamente senza necessità di trasformazione ulteriore.

Per accedere al letto superiore utilizzare sempre la scaletta di accesso in dotazione.

Letto fisso (collocazione manuale) 6.12.2



Non lasciar cadere verso il basso il telaio portamaterasso durante la chiusura!

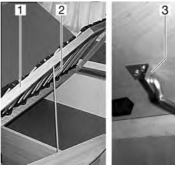




Fig. 73 Letto fisso

Sotto il letto si trova il cassone letto. Nel cassone letto è possibile, p. es. riporre le lenzuola.

Per riempire e svuotare il cassone letto, ribaltare verso l'alto il telaio portamaterasso.

A seconda del modello sul telaio portamaterasso è presente una guida da posizionare.

Apertura:

■ Sollevare il telaio portamaterasso (Fig. 73,1), allentare la guida (Fig. 73,2) dal suo ancoraggio e inserirla nel foro del supporto (Fig. 73,3).

Chiusura:

- Sollevare il telaio portamaterasso (Fig. 73,1), allentare la guida (Fig. 73,2) dal supporto (Fig. 73,3) e incastrarla nell'ancoraggio.
- Scaricare con cura il telaio portamaterasso.



6.12.3 Letto fisso (molla a pressione a gas)

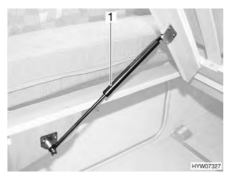


Fig. 74 Letto fisso

Sotto il letto si trova un gavone. Per riempire o svuotare il gavone, ribaltare il telaio portamaterasso verso l'alto dall'interno del veicolo.

Apertura:

- Sollevare il materasso in avanti e depositarlo sul diaframma.
- Sollevare il telaio portamaterasso. Le molle a gas (Fig. 74,1) mantengono il telaio portamaterasso in posizione di apertura.

Chiusura:

- Spingere in basso il telaio portamaterasso opponendo resistenza alle molle a gas.
- Eventualmente premere il materasso dietro il diaframma.

6.12.4 Letto basculante (Averso Plus)



- ➤ Spegnere le luci di lettura nel letto basculante se quest'ultimo deve essere spostato verso l'alto. Pericolo d'incendio!
- ▶ Spegnere le luci di lettura sulla parte inferiore del letto basculante quando si abbassa il letto. Pericolo d'incendio!
- ▶ Il carico massimo ammesso sul letto basculante è pari a 200 kg.
- ▶ Il letto basculante non deve essere utilizzato come portabagagli. Riporvi solo le lenzuola necessarie per due persone.
- ► Prima della partenza assicurare il letto basculante. A questo scopo bloccare il letto basculante.
- ▶ Usare il letto basculante, solo se la rete protettiva è montata.
- ▶ Non lasciare mai i bambini piccoli incustoditi nel letto basculante.
- ▶ In particolare per i bambini al di sotto di sei anni, fare attenzione che non possano cadere dal letto basculante.
- Utilizzare per i bambini lettini separati o lettini da viaggio, più idonei allo scopo.



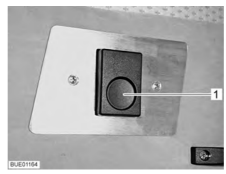


Fig. 75 Sblocco

Il letto basculante si trova sopra alla dinette posteriore.

Apertura del letto basculante:

- Premere il bottone di sbloccaggio (Fig. 75,1). Il bloccaggio viene sbloccato.
- Tirare in basso il letto basculante con entrambe le mani fino all'arresto.



Al momento della chiusura del letto basculante tirare verso l'interno i lembi di tessuto laterali. In questo modo si impedisce che il tessuto si incastri nel bloccaggio del letto basculante.

Chiusura del letto basculante:

- Spingere il letto basculante verso l'alto fino all'arresto con ambedue le mani. Fare attenzione che la chiusura a scatto sul sistema di bloccaggio si innesti sonoramente.
- Verificare che il letto basculante sia ben bloccato. A tale scopo tirare con forza il letto basculante verso il basso.



➢ A seconda del modello il letto basculante deve essere dotato di una rete protettiva a pezzo singolo o doppio.

Rete protettiva

La rete protettiva con le cinture di ritegno è sistemata sotto il materasso del letto basculante. Fissare la rete protettiva soltanto dopo che le persone si sono stese nel letto basculante.

Fissaggio:

■ Agganciare la cintura di ritegno ai ganci del soffitto.

6.12.5 Letto basculante a comando elettrico (Averso Plus) (accessorio opzionale)



- ➤ Spegnere le luci di lettura nel letto basculante se quest'ultimo deve essere spostato verso l'alto. Pericolo d'incendio!
- ▶ Spegnere le luci di lettura sulla parte inferiore del letto basculante quando si abbassa il letto. Pericolo d'incendio!
- Quando lo si solleva o lo si abbassa, non afferrare la parte tra il letto e la parete laterale. Pericolo di schiacciamento!
- ▶ Abbassare o sollevare il letto soltanto se sul letto non è presente nessun peso.
- ▶ Abbassare il letto soltanto se lo spazio per l'abbassamento è libero.



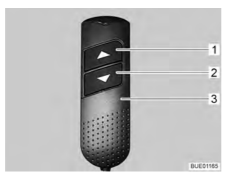


Fig. 76 Elemento di regolazione manuale

Predisposizione al funzionamento

Dopo ogni interruzione della tensione (ad es. inattività nel periodo invernale) è necessario predisporre nuovamente il letto al funzionamento. Procedere come segue:

- Sull'elemento di regolazione manuale (Fig. 76,3) premere contemporaneamente i due tasti freccia (Fig. 76,1 e 2) e tenerli premuti fino a quando il letto basculante non si è spostato completamente verso l'alto e si sente un segnale acustico.
- Apertura del letto basculante:
- Sull'elemento di regolazione manuale (Fig. 76,3) premere il tasto freccia inferiore (Fig. 76,2) e tenerlo premuto fino a quando il letto basculante non ha raggiunto la posizione finale in basso.
- Chiusura del letto basculante:
- Sull'elemento di regolazione manuale (Fig. 76,3) premere il tasto freccia superiore (Fig. 76,1) e tenerlo premuto fino a quando il letto basculante non ha raggiunto la posizione finale in alto.

Protezione contro il surriscaldamento

Se durante l'apertura o la chiusura il letto basculante incontra un ostacolo (ad es. una persona o un poggiatesta), il movimento viene arrestato dalla protezione contro il surriscaldamento. È possibile muovere nuovamente il letto basculante solo dopo aver effettuato il reset della protezione contro il surriscaldamento.

Effettuare il reset

Il reset avviene automaticamente.

■ Dopo il reset portare il letto basculante con il tasto freccia (Fig. 76,1 o 2) verso la direzione opposta fino in posizione di finecorsa.



A seconda del modello il letto basculante deve essere dotato di una rete protettiva a pezzo singolo o doppio.

Rete protettiva

La rete protettiva con le cinture di ritegno è sistemata sotto il materasso del letto basculante. Fissare la rete protettiva soltanto dopo che le persone si sono stese nel letto basculante.

Fissaggio:

■ Agganciare la cintura di ritegno ai ganci del soffitto.



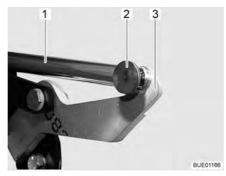


Fig. 77 Azionamento

Esercizio di emergenza

Qualora non si riesca più a muovere il letto basculante mediante l'elemento di regolazione manuale (ad es. in caso di guasto della tensione di bordo), è possibile azionarlo manualmente. Procedere come segue:

■ Rimuovere il collegamento (ad es. copiglia e perno) (Fig. 77,2) tra la biella (Fig. 77,1) e la leva (Fig. 77,3).

3

Materasso

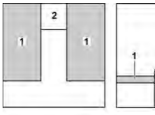
Alzata comodino da notte

Telaio portamaterasso Cuscino aggiuntivo Cuscino aggiuntivo

Base estraibile comodino da notte

- Aprire o chiudere manualmente il letto basculante.
- Rivolgersi al servizio clienti.

6.12.6 Allargamento letto, letti singoli (accessorio opzionale)



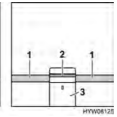


Fig. 78 Prima della trasformazione

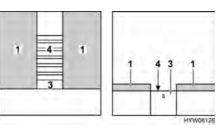


Fig. 79 Durante la trasformazione

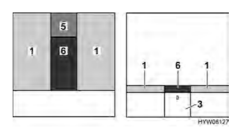


Fig. 80 Dopo la trasformazione

- Rimuovere l'alzata del comodino da notte (Fig. 78,2) e metterla da parte.
- Estrarre completamente il telaio portamaterasso (Fig. 79,4). A tal fine estrarre la base estraibile (Fig. 79,3).

69



- Posizionare il cuscino aggiuntivo (Fig. 80,5) sul comodino da notte.
- Posizionare il cuscino aggiuntivo (Fig. 80,6) tra i materassi (Fig. 80,1).

Trasformazione delle dinette per la notte 6.13

6.13.1 Dinette lunga e centrale senza cuscino aggiuntivo

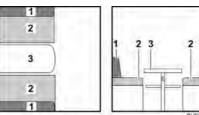


Fig. 81 Prima della trasformazione

Cuscino dello schienale 2 Cuscini del divano

Tavolo

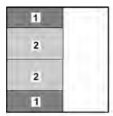




Fig. 82 Dopo la trasformazione

- Trasformare il tavolo (Fig. 81,3) in struttura di supporto letto (vedi paragrafo 6.11).
- Tirare i cuscini del divano (Fig. 82,2) verso il centro.
- Posizionare i cuscini dello schienale (Fig. 82,1) tra i cuscini del divano e la parete.



6.13.2 Dinette lunga e centrale con cuscino aggiuntivo



> A seconda del modello la dinette può variare dalla forma e posizione qui rappresentate.

2 3

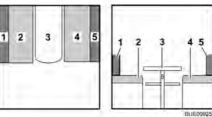
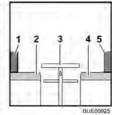


Fig. 83 Prima della trasformazione

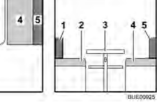


Cuscino del divano 5 Cuscino dello schienale Cuscino aggiuntivo (semplice)

Tavolo

Cuscino dello schienale

Cuscino del divano



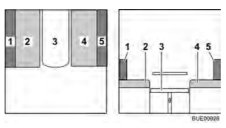


Fig. 84 Durante la trasformazione

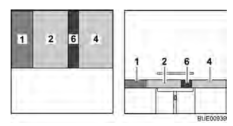


Fig. 85 Dopo la trasformazione

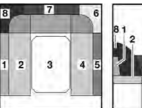
- Trasformare il tavolo (Fig. 83,3) in struttura di supporto letto (vedi paragrafo 6.11).
- Rimuovere il cuscino dello schienale (Fig. 84,5) e riporlo.
- Tirare il cuscino del divano (Fig. 84,2) verso il centro.
- Posizionare il cuscino dello schienale (Fig. 85,1) tra il cuscino del divano e la parete.
- Posizionare il cuscino aggiuntivo (Fig. 85,6) tra i cuscini del divano (Fig. 85,2 e 4).

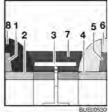


6.13.3 Dinette a U



De A seconda del modello la dinette può variare dalla forma e posizione qui rappresentate.





Prima della trasformazione

- Cuscino dello schienale
- 2 3 Cuscino del divano
- Tavolo
- Cuscino del divano
- Cuscino dello schienale
- 5 Cuscino dello schienale
- Cuscino dello schienale
- 8 Cuscino dello schienale
- Cuscino aggiuntivo

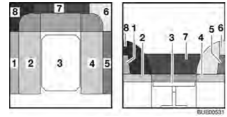


Fig. 87 Durante la trasformazione

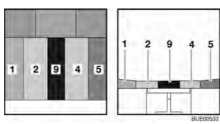


Fig. 88 Dopo la trasformazione

- Trasformare il tavolo (Fig. 86,3) in struttura di supporto letto (vedi paragrafo 6.11).
- Posizionare i cuscini del divano (Fig. 87,2 e 4) al centro.
- Posizionare i cuscini dello schienale (Fig. 87,1 e 5) tra i cuscini del divano e la parete esterna.
- Rimuovere i cuscini dello schienale (Fig. 87,6, 7 e 8) e riporli.
- Posizionare il cuscino aggiuntivo (Fig. 88,9) tra i cuscini del divano (Fig. 88,2 e 4).

Cuscino dello schienale

Cuscino dello schienale

Cuscino dello schienale Cuscino dello schienale

Cuscino dello schienale

Prolunga cassone letto

Cuscino aggiuntivo

Cuscino aggiuntivo

Cuscino del divano

Cuscino del divano

Tavolo

Puntello



6.13.4 Dinette a U con allargamento letto



> A seconda del modello la dinette può variare dalla forma e posizione qui rappresentate.

2

5

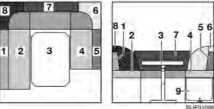
6

8

9

10

11 12



Prima della trasformazione

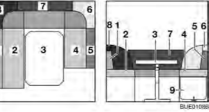


Fig. 89

Fig. 90 Durante la trasformazione

4

9

3

2

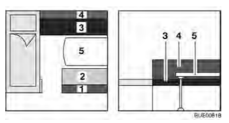
2 11 4 12 12

Fig. 91 Dopo la trasformazione

- Trasformare il tavolo (Fig. 89,3) in struttura di supporto letto (vedi paragrafo 6.11).
- Sbloccare la prolunga del cassone letto (Fig. 89,9) e ribaltarla verso l'alto.
- Inserire il puntello (Fig. 90,10) nell'alloggiamento della prolunga del cassone letto.
- Rimuovere i cuscini dello schienale (Fig. 90,1, 5, 6, 7 e 8) e riporli.
- Posizionare il cuscino aggiuntivo (Fig. 91,11) tra i cuscini del divano (Fig. 91,2 e 4).
- Appoggiare il cuscino aggiuntivo (Fig. 91,12) sulla prolunga del cassone letto (Fig. 91,9).



6.13.5 Allargamento letto a lettino (accessorio opzionale)



Prima della trasformazione Fig. 92

- Cuscino dello schienale 2 Cuscini del divano
 - Cuscini del divano
 - 4 Cuscino dello schienale
 - 5 Tavolo
 - 6 Tavola aggiuntiva
 - Tavola aggiuntiva
 - Cassapanca
 - Cuscino aggiuntivo
 - Cuscino aggiuntivo

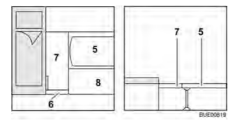
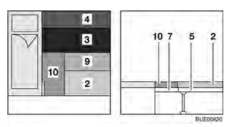


Fig. 93 Durante la trasformazione



Dopo la trasformazione

- Trasformare il tavolo (Fig. 92,5) in struttura di supporto letto (vedi paragrafo 6.11).
- Rimuovere i cuscini dello schienale (Fig. 92,1 e 4) e i cuscini del divano (Fig. 92,2 e 3).
- Fissare la tavola aggiuntiva (Fig. 93,6) con cerniera/barra alla cassapanca (Fig. 93,8) e ribaltarlo.
- Applicare la tavola aggiuntiva (Fig. 93,7).
- Posizionare il cuscino del divano (Fig. 94,3) al centro.
- Posizionare il cuscino dello schienale (Fig. 94,4) tra il cuscino del divano (Fig. 94,3) e la parete.
- Posizionare il cuscino del divano (Fig. 94,2) alla parete.
- Posizionare il cuscino aggiuntivo (Fig. 94,9) tra i cuscini del divano.
- Posizionare il cuscino aggiuntivo (Fig. 94,10) vicino al letto.



Panoramica del capitolo

Questo capitolo contiene indicazioni sull'impianto del gas del veicolo. Le indicazioni concernono i seguenti punti:

- la sicurezza
- la sostituzione delle bombole del gas
- i rubinetti di arresto del gas
- la presa gas esterna
- l'impianto di commutazione automatico
- l'impianto di allarme antigas

L'uso degli apparecchi funzionanti a gas nel veicolo è descritto al capitolo 9.

7.1 Note generali



- Prima della partenza, quando si abbandona il veicolo o quando gli apparecchi a gas non vengono utilizzati, chiudere tutti i rubinetti di arresto del gas e la valvola principale di arresto della bombola del gas.
- Quando si rifornisce il carburante, durante il trasporto su traghetti e quando il veicolo è in garage non deve esserci alcun apparecchio in funzione (per esempio il riscaldamento o il frigorifero), se questo funziona a fiamma libera. Pericolo di esplosione!
- ➤ Se un apparecchio funziona a fiamma libera, non far funzionare l'apparecchio in locali chiusi (p. es. garage). Pericolo di avvelenamento e di asfissia!
- ► Far modificare, sottoporre a manutenzione e riparare l'impianto del gas unicamente da un'officina autorizzata.
- ▶ Prima della messa in funzione e secondo le disposizioni nazionali, è necessario fare controllare l'impianto del gas da una officina specializzata autorizzata. Ciò vale anche per i veicoli che non sono immatricolati. Lavori di modifica dell'impianto del gas devono essere immediatamente controllati da una officina specializzata autorizzata.
- ▶ È necessario controllare anche il regolatore di pressione del gas e i tubi dei gas di scarico. Il regolatore di pressione del gas deve essere sostituito al più tardi dopo 10 anni. La responsabilità dei provvedimenti da attuare è delegata al possessore del veicolo.
- Nel caso di difetto dell' impianto del gas (odore di gas, alto consumo di gas) vi è pericolo di esplosione! Chiudere immediatamente la valvola principale di arresto della bombola del gas. Aprire finestre e porte ed aerare bene.
- ► In caso di guasto all' impianto del gas: Non fumare, non accendere fiamme vive e non azionare dispositivi elettrici (interruttore luci, ecc.).
- ▶ Prima di mettere in funzione l'area cottura, provvedere ad una aerazione adeguata. Aprire finestre o oblò.
- ▶ Non utilizzare il fornello o il forno a gas come riscaldamento.
- ▶ Nel caso siano presenti diversi apparecchi a gas, è necessario che ognuno di essi sia dotato di un rubinetto di arresto del gas. Nel caso alcuni singoli apparecchi non vengano utilizzati, chiudere il rubinetto di arresto del gas corrispondente.
- ▶ I dispositivi di sicurezza antigas devono chiudere entro un minuto dallo spegnimento della fiamma. Alla chiusura si sente un leggero clic. Controllare periodicamente il corretto funzionamento.





- ▶ Gli apparecchi a gas installati sono progettati unicamente per funzionare con gas propano, gas butano o con una miscela di entrambi i gas. Il regolatore di pressione del gas, così come tutti gli apparecchi a gas integrati, è progettato per una pressione di esercizio di 30 mbar.
- ▶ Il gas propano gassifica fino a -42 °C, il gas butano solo fino a 0 °C. Al di sotto di tali temperature non vi è più pressione di gas. Il gas butano perciò non è indicato per il funzionamento invernale.
- ▶ Verificare a intervalli regolari la tenuta del tubo del gas posto sul raccordo della bombola. Il tubo del gas non deve presentare né fessure né porosità. Far sostituire il tubo del gas al più tardi dopo 10 anni dalla data di produzione da una officina specializzata autorizzata. Il gestore dell'impianto del gas deve autorizzare la sostituzione.
- ▶ Data la sua funzione e struttura, il vano portabombole è un ambiente accessibile dall'esterno. Le aperture di aerazione forzata previste di serie non devono essere mai coperte o chiuse. Altrimenti non sarebbe possibile deviare il gas fuoriuscito verso l'esterno.
- ▶ Non utilizzare il vano portabombole come gavone, in modo che non possa penetrarvi umidità.
- ▶ Assicurare il vano portabombole affinché non vi possano accedere persone non autorizzate. Chiudere l'accesso.
- ► La valvola principale di arresto della bombola del gas deve essere accessibile.
- ▶ Allacciare solo apparecchi a gas (p. es. grill a gas) che sono predisposti per una pressione di funzionamento di 30 mbar.
- ▶ Il tubo del gas di scarico va collegato ermeticamente e saldamente al riscaldamento ed al camino. Il tubo del gas di scarico non deve presentare nessun difetto.
- ▶ L'uscita dei gas combusti nell'atmosfera e l'entrata di aria fresca devono avere luogo liberamente. Tenere i camini di scarico e le aperture di aspirazione sempre sgombri e puliti (per esempio da neve e ghiaccio). Non vanno collocati mucchi di neve o teloni attorno al veicolo.

7.2 Bombole del gas



- ► Trasportare le bombole del gas solo all'interno del vano portabombole.
- ► Fissare le bombole del gas fissate nel vano portabombole in posizione verticale.
- Fissare le bombole del gas in modo che non possano ruotare o ribaltarsi.
- Quando le bombole non sono collegate al tubo del gas, richiuderle sempre con il cappuccio di protezione.
- ▶ Prima di rimuovere il regolatore di pressione del gas o il tubo del gas, chiudere la valvola principale di arresto della bombola.
- ► Collegare il regolatore di pressione del gas o il tubo del gas alle bombole solo manualmente. Non utilizzare utensili.
- Utilizzare esclusivamente regolatori di pressione del gas speciali muniti di valvola di sicurezza e pensati per l'uso nei veicoli. Altri tipi di regolatore di pressione del gas non sono ammessi e non sono sufficienti in caso di forti sollecitazioni.
- ▶ In caso di temperature al di sotto dei 5 °C utilizzare l'impianto antighiaccio (Eis-Ex) per il regolatore di pressione del gas.





- ▶ Utilizzare solamente bombole del gas da 11 kg o da 5 kg! Le bombole da campeggio dotate di valvola di non ritorno incorporata (bombole blu con un contenuto massimo di 2,5 o 3 kg) sono ammesse in casi eccezionali solo se dotate di valvola di sicurezza.
- ▶ Per bombole del gas esterne usare tubi flessibili i più corti possibili (max. 150 cm).
- ▶ Non bloccare mai le aperture di aerazione situate sul pavimento, sotto le bombole.



- ▷ I collegamenti a vite del regolatore di pressione hanno la filettatura sinistrorsa.
- Per apparecchi a gas la pressione di alimentazione deve essere ridotta a 30 mbar.
- Collegare direttamente alla valvola della bombola il regolatore di pressione del gas a regolazione fissa dotato di valvola di sicurezza.
 - Il regolatore di pressione del gas riduce la pressione del gas della bombola alla pressione di esercizio delle apparecchiature.
- ▷ Il servizio accessori mette a disposizione euro-set completi relativi alla ricarica delle bombole del gas o alle nuove bombole di gas.
- ▷ Informazioni presso il concessionario o il punto di assistenza.
- ▷ Informazioni sul rifornimento di gas in Europa sono indicati nel capitolo 17.

7.3 Come sostituire le bombole del gas



- ▶ Durante la sostituzione delle bombole del gas non fumare e non accendere nessuna fiamma viva.
- Dopo aver cambiato le bombole del gas controllare se dagli attacchi fuoriesce del gas. Allo scopo spruzzare sugli attacchi lo speciale spray rileva-perdite. Questi prodotti sono disponibili presso il servizio accessori.



Fig. 95 Vano portabombole

- Aprire lo sportello esterno del vano portabombole (vedi capitolo 6).
- Chiudere la valvola principale di arresto (Fig. 95,1) della bombola del gas (Fig. 95,2). Osservare la direzione della freccia.
- Svitare manualmente il tubo del gas (Fig. 95,3), dalla bombola del gas (filettatura sinistrorsa).
- Allentare le cinghie di fissaggio ed estrarre la bombola del gas.
- Piazzare la bombola piena nel vano portabombole.



- Fissare la bombola del gas con le cinghie di fissaggio.
- Avvitare manualmente il tubo del gas alla bombola (filettatura sinistrorsa).

7.4 Rubinetti di arresto del gas

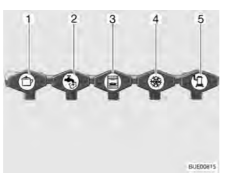


Fig. 96 Simboli dei rubinetti di arresto del gas

- Area cottura
- Boiler (accessorio opzionale)
- 2 Forno (accessorio opzionale)
- Frigorifero
- Riscaldamento

Nel veicolo, tutti gli apparecchi del gas sono dotati di un rubinetto di arresto del gas (Fig. 96). I rubinetti di arresto del gas si trovano dietro ad uno sportello, nella zona cucina.

7.5 Presa gas esterna (accessorio opzionale)



- Quando la presa gas esterna per il gas non viene utilizzata, chiudere sempre il rubinetto di arresto del gas.
- Alla presa del gas esterna, collegare solo le utenze a gas che sono dotate di un apposito adattatore.
- Collegare esclusivamente utenze gas esterne progettate per una pressione di esercizio da 30 mbar.
- ▶ Accertarsi che dopo aver collegato l'impianto a gas e aver aperto il rubinetto di arresto del gas non fuoriesca del gas dalla presa esterna. Se la presa gas esterna perde, il gas si disperde nell'atmosfera. Chiudere immediatamente il rubinetto di arresto del gas e la valvola principale di arresto della bombola del gas. Fare controllare la presa esterna del gas da un'officina specializzata autorizzata.
- ▶ Durante il collegamento ad un impianto a gas esterno, fare attenzione che nelle immediate vicinanze non ci siano fonti di scintille.
- Non utilizzare la presa gas esterna per riempire le bombole del gas. Prestare attenzione all'etichetta adesiva informativa collocata sulla presa gas esterna.



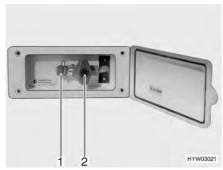


Fig. 97 Presa gas esterna, rubinetto di arresto del gas chiuso

La presa gas esterna (Fig. 97) si trova, a seconda del modello, nella parte posteriore o sul lato destro o sinistro del veicolo.

- Collegare l'apparecchio a gas esterno all'attacco (Fig. 97,1).
- Aprire il rubinetto di arresto del gas (Fig. 97,2).

7.6 Impianto di commutazione DuoControl (accessorio opzionale)



▶ Non utilizzare l'impianto di commutazione in locali chiusi.



▷ Inoltre prestare attenzione alle istruzioni per l'uso del produttore.

DuoControl è un impianto di commutazione automatico con visualizzatore a distanza per un impianto del gas a due bombole. L'impianto di commutazione DuoControl commuta automaticamente l'alimentazione del gas dalla bombola in uso alla bombola di riserva quando la bombola in uso è vuota o non è più pronta per il funzionamento. Così le utenze a gas possono rimanere in funzione. L'impianto di commutazione DuoControl è adatto per tutte le bombole del gas esistenti in commercio da 3 kg fino a 33 kg.

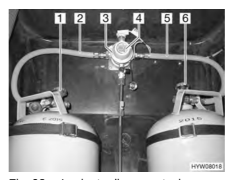


Fig. 98 Impianto di commutazione DuoControl



Fig. 99 Centralina di controllo

Costruzione dell'impianto

L'impianto di commutazione DuoControl è costituito da una valvola di commutazione (Fig. 98,3) e da una centralina di controllo (Fig. 99). La valvola di commutazione è installata tra i tubi del gas (Fig. 98,2 e 5). Con la manopola



(Fig. 98,4) sulla valvola di commutazione è possibile stabilire, quale delle bombole del gas viene utilizzata come bombola in uso e quale bombola del gas viene utilizzata come bombola di riserva.

La valvola di commutazione è dotata di un regolatore dell'impianto antighiaccio Eis-Ex. In questo modo si possono evitare guasti nell'impianto del gas in inverno.

Sulla centralina di controllo (Fig. 99) possono venire azionate solo le funzioni elettriche. Le valvole principali di arresto delle bombole del gas (Fig. 98,1 e 6) devono essere aperti manualmente.

La valvola di commutazione garantisce una pressione del gas costante, indipendentemente da quale bombola provenga l'alimentazione del gas. Le due spie di controllo sulla centralina di controllo indicano il livello di riempimento della bombola in uso. Se è accesa la spia di controllo verde (Fig. 99,6), la bombola in uso è piena. Se è accesa la spia di controllo rossa (Fig. 99,5), la bombola in uso è vuota. Il rifornimento di gas avviene poi tramite la bombola di riserva.

Modalità di funzionamento

L'impianto di commutazione DuoControl ha due modalità di funzionamento:

- Funzionamento invernale "On e riscaldamento"
- Funzionamento estivo "On"

Per la messa in funzione:

- Aprire le valvole principali di arresto delle bombole del gas (Fig. 98,1 e 6).
- Con la manopola (Fig. 98,4) sulla valvola di commutazione (Fig. 98,3) selezionare la bombola del gas, da cui proviene la principale alimentazione del gas (bombola in uso).
 - Girare la manopola fino all'arresto.
- Sulla centralina di controllo (Fig. 99) attivare l'impianto di commutazione DuoControl.
 - Posizionare l'interruttore a bilico (Fig. 99,7) su funzionamento invernale "On e riscaldamento" (Fig. 99,2) oppure su funzionamento estivo "On" (Fig. 99,4). La valvola di commutazione è ora disareata. La spia di controllo gialla (Fig. 99,1) è accesa, se si seleziona la modalità di funzionamento invernale e l'impianto antighiaccio con regolatore è attivato.

Spegnimento:

- Portare l'interruttore a bilico (Fig. 99,7) in posizione "O" (Fig. 99,3). La spia gialla di controllo (Fig. 99,1) si spegne.
- Chiudere le valvole principali di arresto delle bombole del gas (Fig. 98,1 e 6).

Visualizzatore a distanza

Le spie di controllo sulla centralina di controllo (Fig. 99,5 e 6) segnalano all'interno del veicolo, se la bombola in uso è pronta al funzionamento.

Sostituzione delle bombole del gas

Se la spia di controllo verde (Fig. 99,6) si spegne durante il funzionamento e la spia di controllo rossa (Fig. 99,5) si accende, significa che la bombola del gas selezionata come bombola in uso è vuota e deve essere sostituita. La bombola di riserva continua ad alimentare le utenze a gas.



Durante la sostituzione delle bombole del gas non fumare e non accendere nessuna fiamma viva.

Sostituzione delle bombole del gas:

- Chiudere la valvola principale di arresto della bombola del gas vuota.
- Svitare il tubo del gas dalla bombola del gas.



- Collegare la bombola del gas piena al tubo del gas.
- Aprire la valvola principale di arresto della bombola del gas.
- Posizionare con un mezzo giro la manopola sulla valvola di commutazione in modo tale che la bombola del gas appena sostituita serva da bombola di riserva.

7.7 Impianto di allarme antigas (accessorio opzionale)



- Se il sensore del gas o un cavo è difettoso, il cicalino emette un segale acustico finché il guasto non è stato eliminato.
- Se nelle immediate vicinanze del sensore del gas vengono utilizzati deodorante spray, lacca o un detergente forte è possibile far scattare un falso allarme. Anche una permanenza prolungata in un tunnel (in caso di code) può far scattare un falso allarme.
- ▷ Inoltre prestare attenzione alle istruzioni per l'uso del produttore.

L'impianto di allarme antigas ha due funzioni:

- Di allarme durante un'aggressione con gas anestetico
- Di allarme nel caso di una perdita nell'impianto del gas

L'impianto di allarme antigas è pronto per il funzionamento appena la rete di bordo a 12 V viene alimentata con tensione.



Fig. 100 Sensore del gas

Il LED lampeggiante (Fig. 100,2) accanto alla morsettiera a listello del sensore del gas (Fig. 100,1) indica la disponibilità al funzionamento.

Spegnimento del cicalino:

■ Spegnere per un momento l'alimentazione a 12 V e riaccenderla (p. es. sull'interruttore di sicurezza dell'alimentatore).



Impianto del gas





Panoramica del capitolo

Questo capitolo contiene indicazioni sull'impianto elettrico del caravan. Le indicazioni concernono i seguenti punti:

- la sicurezza
- spiegazioni dei termini tecnici della batteria
- la rete di bordo a 12 V
- l'apparecchio per l'alimentazione elettrica
- la rete di bordo a 230 V
- il collegamento alla rete di 230 V
- l'occupazione dei fusibili
- il collegamento alla motrice
- la presa esterna
- il percorso dei cavi

L'uso degli apparecchi funzionanti elettricamente della struttura dell'abitacolo è descritto al capitolo 9.

8.1 Istruzioni di sicurezza generali



► Eventuali interventi all'impianto elettrico devono essere eseguiti solo da personale specializzato.

Il veicolo é un sicuro luogo di permanenza durante i temporali (gabbia di Faraday). Per precauzione staccare il collegamento a 230 V e ritirare l'antenna per proteggere gli apparecchi elettrici.

8.2 Definizioni

Capacità

La capacità è la quantità di elettricità che la batteria può immagazzinare.

La capacità delle batterie è espressa in ampereora (Ah). Se la batteria ha una capacità di 80 Ah, essa è in grado di erogare una corrente di 1 A per 80 ore o di 2 A per 40 ore.

Fattori esterni come la temperatura modificano la capacità di immagazzinamento della batteria.

8.3 Rete di bordo a 12 V



- ▷ In caso di alimentazione elettrica del caravan tramite la batteria della motrice tener conto che la capacità della batteria è limitata. In caso di un forte scaricamento l'accensione della motrice può essere pregiudicata.
- Separare sempre il collegamento elettrico tra motrice e caravan, prima che il caravan venga collegato all'alimentazione elettrica locale. Estrarre la spina dalla presa della motrice.

Se il caravan non è collegato all'alimentazione a 230 V, l'alimentazione a 12 V avviene tramite la batteria di avviamento della motrice collegata. La riserva di energia della batteria di avviamento ha infatti un tempo limitato. Per questo motivo non lasciare accese a lungo le utenze elettriche senza l'alimentazione a 230 V, quando il motore della motrice è spento.



8.3.1 Apparecchio per l'alimentazione elettrica CSV 300



Non coprire le feritoie di aerazione dell'apparecchio per l'alimentazione elettrica. Pericolo di surriscaldamento.

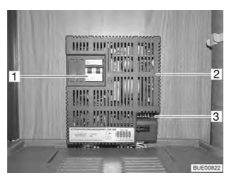


Fig. 101 Apparecchio per l'alimentazione elettrica CSV 300

- Interruttore di sicurezza bipolare
- 2 Apparecchio per l'alimentazione elettrica
- Fusibili piatti

Compiti

L'apparecchio per l'alimentazione elettrica distribuisce la corrente ai circuiti di corrente a 12 V e li protegge.

Se il veicolo **non** è collegato all'alimentazione a 230 V, la corrente necessaria viene assorbita dalla batteria della motrice, se il contatto 9 "Sempre positivo" è collegato alla presa della motrice (vedi Schema collegamento alla fine del capitolo). È possibile utilizzare l'illuminazione dell'abitacolo a 12 V e le prese a 12 V ad eccezione della presa dell'uscita TV.

Alle prese è possibile collegare apparecchi al massimo a 10 A.

Se il veicolo è collegato all'alimentazione a 230 V, l'alimentatore di rete commuta automaticamente l'alimentazione elettrica nel vano abitabile dalla batteria della motrice a collegamento alla rete. L'alimentatore interno nell'apparecchio per l'alimentazione elettrica alimenta con tensione le prese a 12 V e le utenze a 12 V.



Ubicazione

L'apparecchio per l'alimentazione elettrica (Fig. 101) è montato nell'armadio guardaroba.

Sicurezza termica

Se l'apparecchio per l'alimentazione elettrica si riscalda troppo durante il funzionamento a causa di un alta temperatura ambiente o a causa di una aerazione insufficiente, l'alimentatore riduce la potenza di uscita. Le utenze collegate all'apparecchio per l'alimentazione elettrica e accese vengono alimentate con una tensione minore a 12 V. Se l'apparecchio per l'alimentazione elettrica è troppo caldo si spegne completamente. Se questa protezione da temperatura eccessiva (sicurezza termica) si aziona, migliorare l'aerazione dell'apparecchio per l'alimentazione elettrica e diminuire il numero delle utenze a 12 V accese.



Per ulteriori informazioni consultare le istruzioni per l'uso separate "Apparecchio per l'alimentazione elettrica".



8.4 Rete di bordo a 230 V



 Eventuali interventi all'impianto elettrico devono essere eseguiti solo da personale specializzato.

La rete di bordo a 230 V alimenta:

- le prese con contatto di terra per apparecchi a 16 A al massimo
- il frigorifero
- l'apparecchio per l'alimentazione elettrica

Le utenze elettriche collegate alla rete di bordo a 12 V dell'abitacolo vengono alimentate con tensione dall'apparecchio per l'alimentazione elettrica.

8.4.1 Collegamento a 230 V



▶ L'alimentazione esterna a 230 V deve essere protetta da un interruttore di sicurezza per correnti di guasto (interruttore automatico FI, 30 mA).



Separare sempre il collegamento elettrico tra motrice e caravan, prima che il caravan venga collegato all'alimentazione elettrica locale. Estrarre la spina dalla presa della motrice.



- ▷ Per le prese di corrente nei campeggi (prese di alimentazione) è prescritto usare interruttori di sicurezza ad alta sensibilità per una corrente di guasto non superiore a 30 mA.
- A seconda della dotazione il veicolo è già dotato con un interruttore di sicurezza per correnti di guasto (interruttore automatico FI).

Il veicolo può essere collegato ad un'alimentazione esterna a 230 V. Il cavo non deve essere lungo più di 25 m.

8.4.2 Cavo di alimentazione per il collegamento esterno a 230 V



▶ In caso di tamburi portacavo, srotolare completamente il cavo, per evitare un surriscaldamento.

Cavo di alimentazione

- Cavo flessibile in gomma a tre fili (3 x 2,5 mm²)
- Lunghezza massima 25 m
- 1 spina con contatto di terra
- 1 giunto di collegamento con contatto di terra (prese a innesto secondo EN 60309)

Possibilità di collegamento

Consigliamo come cavo di alimentazione un cavo di collegamento CEE con spina CEE e giunto CEE. In caso non sia data questa possibilità di collegamento, consigliamo la seguente combinazione con una spina Schuko:



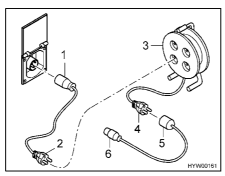


Fig. 102 Possibilità di collegamento per il collegamento a 230 V

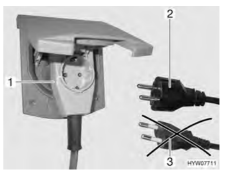


Fig. 103 Collegamento ad un connettore ad angolo provvisto di presa

- Cavo adattatore:
 - Giunto di collegamento CEE 17 con contatto di terra (Fig. 102,1) spina con contatto di terra (Fig. 102,2)
- Tamburo portacavo: Presa con contatto di terra (Fig. 102,3) – spina con contatto di terra (Fig. 102,4)
- Cavo adattatore:
 Giunto di collegamento CEE 17 con contatto di terra (Fig. 102,5) spina con contatto di terra (Fig. 102,6)



▶ Se si impiega un connettore ad angolo CEE 17 provvisto di una presa integrata sulla parte posteriore (Fig. 103,1), utilizzare esclusivamente una spina IP 44 gommata e sigillata con contatto di terra (Fig. 103,2). Non utilizzare spine senza contatto di terra (Fig. 103,3). Pericolo di scarica elettrica!

A seconda della versione lo sportello per il collegamento a 230 V è contraddistinto dal simbolo "\[\frac{1}{4} \]".

Collegamento del cavo di alimentazione:

- Apertura dello sportello esterno.
- A seconda della versione inclinare verso l'alto la copertura.
- Inserire la spina.



> A seconda della versione sbloccare la spina prima di toglierla.

8.5 Fusibili



- Sostituire i fusibili difettosi solo dopo aver identificato e rimosso la causa del guasto.
- ▶ Sostituire i fusibili difettosi solo se l'alimentazione elettrica è spenta.
- Non bypassare o riparare mai i fusibili.

8.5.1 Fusibili 12 V

Le utenze dell'abitacolo allacciate all'alimentazione a 12 V sono protette da propri fusibili. I fusibili sono accessibili sull'apparecchio per l'alimentazione elettrica o in un supporto di sicurezza nelle vicinanze dell'apparecchio per l'alimentazione elettrica.

Impianto elettrico



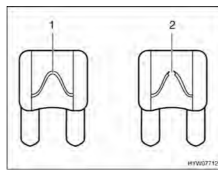


Fig. 104 Fusibile a 12 V

- I Elemento fusibile non danneggiato
- 2 Elemento fusibile interrotto

È possibile riconoscere un fusibile intatto a 12 V dall'elemento fusibile non danneggiato (Fig. 104,1). Se l'elemento fusibile è interrotto (Fig. 104,2), cambiare il fusibile.

Prima di sostituire i fusibili, apprendere la funzione, il valore e il colore dei fusibili interessati dalle indicazioni seguenti. Quando si sostituiscono i fusibili, utilizzare unicamente fusibili piatti con i valori indicati successivamente.

Fusibili sull'apparecchio per l'alimentazione elettrica CSV 300

Funzione	Tipo di fusibile	Valore/Colore	
Circuito di sicurezza 1	Fusibile piatto	15 A blu	
Circuito di sicurezza 2	Fusibile piatto	15 A blu	
Circuito di sicurezza 3	Fusibile piatto	15 A blu	
Circuito di sicurezza 4	Fusibile piatto	15 A blu	
Circuito di sicurezza 5	Fusibile piatto	15 A blu	

Fusibile per il frigorifero

Il fusibile è situato in un supporto di sicurezza vicino all'apparecchio per l'alimentazione elettrica.

1 Fusibile piatto 3 A/viola

Tipo di fusibile: Fusibile piatto 15 A/blu

Sostituzione:

- Togliere la copertura sul pavimento dell'armadio guardaroba.
- Sostituire il fusibile.
- Dopo la sostituzione del fusibile fissare di nuovo la copertura.

Fusibile per toilette Thetford (toilette mobile)

Il fusibile è situato nel telaio della cassetta Thetford.



Fig. 105 Fusibile della toilette Thetford

Sostituzione:

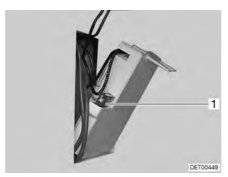
- Aprire lo sportello della cassetta Thetford all'esterno del veicolo.
- Estrarre completamente la cassetta Thetford.
- Sostituire il fusibile (Fig. 105,1).

Impianto elettrico



Fusibile per toilette Thetford (banco fisso)

Il fusibile è situato nel telaio della cassetta Thetford.



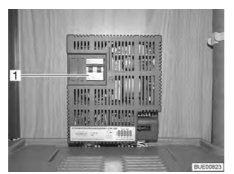
1 Fusibile piatto 3 A/viola

Fig. 106 Fusibile della toilette Thetford

Sostituzione:

- Aprire lo sportello della cassetta Thetford all'esterno del veicolo.
- Estrarre la cassetta Thetford e ruotare lo sportello portandolo contro la parete.
- Sostituire il fusibile (Fig. 106,1).

8.6 Fusibile a 230 V



1 Interruttore di sicurezza bipolare

Fig. 107 Interruttore di sicurezza a 230 V (CSV 300)

L'interruttore di sicurezza bipolare (Fig. 107,1) nell'apparecchio per l'alimentazione elettrica protegge la rete di bordo a 230 V.

Ubicazione

L'apparecchio per l'alimentazione elettrica è integrato nell'armadio guardaroba.

8.7 Schema collegamento spina a 13 poli



- Annotare i colori del cavo di allacciamento per il collegamento alla presa della motrice. Un collegamento nuovo che eventualmente si dimostri necessario è reso in questo modo più semplice.
- ▶ Per il collegamento della spina a 13 poli ad una presa a sette poli utilizzare un adattatore (disponibile sul mercato).

Le illustrazioni seguenti mostrano le spine:

- Variante spina 1 (illustrazione sinistra)
- Variante spina 2 (illustrazione destra)



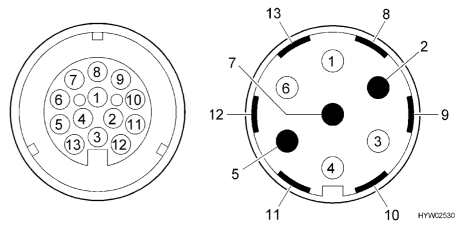


Fig. 108 Figura del contatto della spina a 13 poli

Schema collegamento

Numero di con- tatto	Deno- mina- zione DIN	Funzione	Colore del cavo	Sezione del cavo
1	L	Indicatore di direzione, sinistro	Giallo	1,5 mm ²
2	54 G	Luce posteriore antinebbia	Grigio	1,5 mm ²
3 ¹⁾	31	Massa (contatto 1, 2, 4 - 8)	Bianco	2,5 mm ²
4	R	Indicatore di direzione, destro	Verde	1,5 mm ²
5	58 R	Fanale posteriore destro, luce di sagoma, luce di delimitazione, luce di ingombro, luce targa	Marrone	1,5 mm ²
6	54	Luci dei freni	Rosso	1,5 mm ²
7	58 L	Fanale posteriore sinistro, luce di sagoma, luce di delimitazione, luce di ingombro, luce targa	Nero	1,5 mm ²
8		Luce retromarcia	Viola	1,5 mm ²
9		Sempre positivo	Arancio- ne	2,5 mm ²
10		Cavo di caricamento sempre positivo	Marro- ne-blu	2,5 mm ²
11		Cavo di caricamento massa	Arancio- ne-bian- co	2,5 mm ²
12		Non occupato	_	_
13 ¹⁾		Massa (contatti 9 - 12)	Blu- bianco	2,5 mm ²
14		Contatto di spegnimento per luce posteriore antinebbia	_	_

Questi cavi di massa non devono essere collegati al rimorchio in maniera elettroconduttrice.



8.8 Presa esterna (accessorio opzionale)



Fig. 109 Presa esterna

- 1 Presa satellitare
- 2 Presa a 230 V
- 3 Presa TV
- Presa a 12 V

Con la presa a 230 V e la presa a 12 V possono essere utilizzati gli apparecchi elettrici nella tenda veranda.

Possibilità di collegamento

La presa TV e la presa satellitare offrono diverse possibilità per il funzionamento della TV:

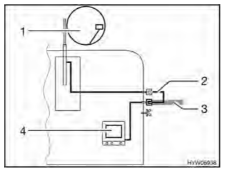


Fig. 110 TV nel veicolo

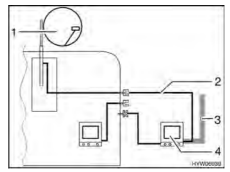


Fig. 111 TV nella tenda veranda

- TV nel veicolo (Fig. 110,4): Collegamento all'antenna del tetto (Fig. 110,1) con cavo di collegamento (Fig. 110,2)
- TV nel veicolo (Fig. 110,4): Collegamento a antenna esterna (Fig. 110,3)
- TV nella tenda veranda (Fig. 111,4): Collegamento all'antenna del tetto (Fig. 111,1) con cavo di collegamento (Fig. 111,2)
- TV nella tenda veranda (Fig. 111,4): Collegamento a antenna esterna (Fig. 111,3)



8.9 Schemi elettrici

8.9.1 Schema elettrico interno

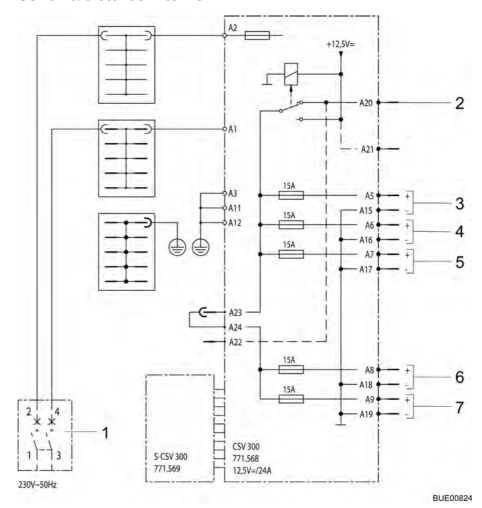


Fig. 112 Schema elettrico interno (CSV 300)

- Interruttore di sicurezza a 230 V
- Batteria della motrice (sicura esterna max 15 A)
 Uscita a 12 V, circuito 1
 Uscita a 12 V, circuito 2
 Uscita a 12 V, circuito 3
 Uscita a 12 V, circuito 4
 Uscita a 12 V, circuito 5



8.9.2 Schema elettrico esterno



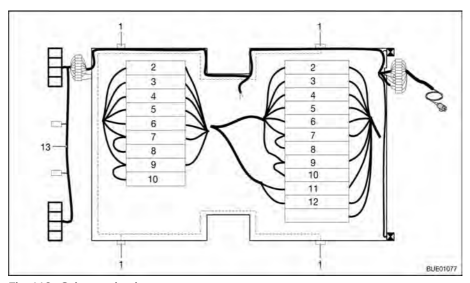


Fig. 113 Schema elettrico esterno

- Luce di ingombro laterale (numero relativo al tipo) Indicatore di direzione, sinistro (giallo)
- Luce posteriore antinebbia (grigio)
- Massa 1 8 (bianco)
 Indicatore di direzione, destro (verde)
- Luci dei freni (rosso) Luce di posizione posteriore, destra (marrone)
- Luci di ingombro laterali, destra (marrone)
- Luce di posizione posteriore, sinistra (nero) Luci di ingombro laterali, sinistra (nero)
- 10
- 11 Sempre positivo (blu) 12 Massa 9 12 (blu-bianco)
- Asta di spinta albero portacavo (relativa al tipo)



Panoramica del capitolo

Questo capitolo contiene indicazioni sugli apparecchi montati nel veicolo.

Le indicazioni concernono unicamente l'uso degli apparecchi montati.

Per ulteriori informazioni sugli apparecchi montati consultare le istruzioni per l'uso separate degli apparecchi montati.

Le indicazioni concernono i seguenti punti:

- il riscaldamento
- l'impianto di climatizzazione
- il boiler
- il fornello a gas
- il forno a gas
- il forno a microonde
- la cappa di aspirazione
- il frigorifero

9.1 Note generali



- Dopo 30 anni è necessario sostituite gli scambiatori di calore del riscaldamento ad aria calda Truma. Solo il produttore del riscaldamento oppure un'officina specializzata autorizzata può sostituire lo scambiatore di calore. Il gestore del riscaldamento deve autorizzare la sostituzione.
- Per motivi di sicurezza i pezzi di ricambio degli apparecchi di riscaldamento devono essere conformi alle indicazioni del produttore e da esso certificati come pezzi di ricambio. I pezzi di ricambio devono essere montati unicamente dal produttore dell'apparecchio o da un'officina specializzata autorizzata.



▶ Per ulteriori informazioni consultare le istruzioni per l'uso separate del relativo apparecchio montato.

A seconda della versione, il veicolo è dotato di impianti quali il riscaldamento, il boiler, l'area cottura e il frigorifero.

In queste istruzioni per l'uso sono descritti solo l'uso e le particolarità degli apparecchi montati.

Prima di mettere in funzione un apparecchio montato e funzionante a gas è necessario aprire la valvola principale di arresto della bombola del gas e il rubinetto di arresto del gas corrispondente.

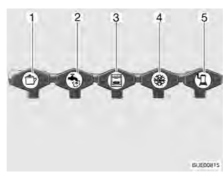


Fig. 114 Simboli dei rubinetti di arresto del gas

- Area cottura
- 2 Boiler (accessorio opzionale)
- 3 Forno (accessorio opzionale)
- 4 Frigorifero
- 5 Riscaldamento



9.2 Riscaldamento



- ▶ Nel funzionamento invernale prima della messa in funzione del riscaldamento, controllare se il camino sul tetto è libero da neve e ghiaccio.
- ▶ Non lasciar mai fuoriuscire gas incombusto per pericolo di esplosione.
- ▶ Durante il rifornimento di carburante, durante il trasporto su traghetti e quando il veicolo è in garage non azionare mai al suo interno il riscaldamento con funzionamento a gas. Pericolo di esplosione!
- ▶ In luoghi chiusi (per esempio garage) non azionare mai il riscaldamento con funzionamento a gas. Pericolo di avvelenamento e di asfissia!
- ➤ Se la ventola di ricircolo dell'aria non si accende automaticamente, accendere la ventola di ricircolo dell'aria dal livello di riscaldamento 3 fino al 4. Vi è pericolo di surriscaldamento per il riscaldamento!
- ▶ Non danneggiare il tubo del gas di scarico.
- ▶ Il camino di scarico non deve essere chiuso o sormontato da strutture.
- Durante il campeggio invernale utilizzare la prolunga per il camino Truma per evitare che il camino di scarico venga coperto dalla neve.
- ▶ Non utilizzare lo spazio dietro al riscaldamento come gavone.

Quando il riscaldamento viene acceso per la prima volta, si sviluppa brevemente fumo ed odore. Mettere subito l'interruttore di comando del riscaldamento in posizione di massimo. Aprire finestre e porte ed aerare bene. Il fenomeno termina dopo breve tempo.

9.2.1 Come riscaldare correttamente

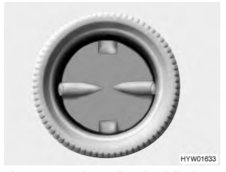


Fig. 115 Bocchetta di uscita dell'aria

Distribuzione dell'aria calda

Nel veicolo sono montate diverse bocchette di uscita dell'aria (Fig. 115). Tubazioni conducono l'aria calda alle bocchette di uscita dell'aria. Ruotare le bocchette in modo che l'aria calda fuoriesca nella direzione desiderata.

Regolazione delle bocchette di uscita dell'aria

- Completamente aperte: Il flusso di aria calda è al massimo
- Parzialmente aperte o aperte a metà: Il flusso di aria calda è ridotto

Se 5 bocchette sono completamente aperte, da ognuna di esse fuoriuscirà una quantità di aria calda ridotta. Se invece sono aperte solo 3 bocchette, da ognuna di esse fuoriuscirà una quantità superiore di aria calda.



9.2.2 Riscaldamento ad aria calda



In caso di guasti attendere due minuti prima di tentare nuovamente di accendere.



Fig. 116 Pomello girevole del riscaldamento

Accensione:

- Aprire la valvola principale di arresto della bombola del gas e il rubinetto di arresto del gas "Riscaldamento".
- Impostare il pomello girevole del riscaldamento sul valore desiderato e premere in basso fino all'arresto.
 - Il dispositivo di accensione produce delle scintille. Si sente un clic.
- Tenere premuto il pomello girevole finché la fiamma non brucia. È possibile controllare la fiamma nella finestra presente sulla copertura del riscaldamento.
- Tenere premuto il pomello girevole per altri 10 secondi finché il dispositivo di sicurezza non reagisce.



- ➢ Il dispositivo di accensione accende finché il gas brucia. Se non c'é gas, il dispositivo di accensione continua ad accendere finchè la batteria nel dispositivo di accensione non è vuota. Se non si utilizza il riscaldamento, regolare il pomello girevole su "0" per evitare che la batteria nel dispositivo di accensione si scarichi.
- ➢ Se non si sente nessun clic durante la procedura di accensione, oppure soltanto ad intervalli di diversi secondi: Sostituire la batteria nel dispositivo di accensione.
- Prima dell'inizio di ogni stagione di riscaldamento inserire delle nuove batterie.
- Consultare il paragrafo 9.2.3 per il cambio della batteria nel dispositivo di accensione.

Spegnimento:

- Impostare il pomello girevole sul riscaldamento sulla posizione "0". Così il dispositivo di accensione viene contemporaneamente disinserito.
- Chiudere il rubinetto di arresto del gas "Riscaldamento" e la valvola principale di arresto della bombola del gas.

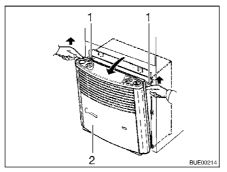


▷ Per ulteriori informazioni consultare le istruzioni per l'uso separate del produttore.



9.2.3 Dispositivo di accensione

Il dispositivo di accensione accende finché il gas brucia o finché la batteria nei dispositivi di accensione è vuota.



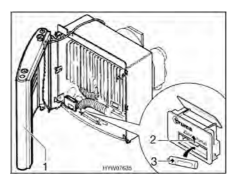


Fig. 117 Rimozione della copertura del riscaldamento

Fig. 118 Riscaldamento acceso

Sostituzione della batteria:

- Assicurarsi che il riscaldamento sia disinserito.
- Rimuovere la copertura del riscaldamento (Fig. 117,2). Tirare verso l'alto, in avanti la copertura, spingere verso l'alto le molle di sostegno (Fig. 117,1) e ribaltare la copertura in avanti.
- Posare da un lato la copertura (Fig. 118,1) di modo da non dover estrarre il cavo di allacciamento per la ventola dell'aria calda e per la lampadina di controllo accensione.
- Spingere la copertura del vano batteria sul dispositivo di accensione (Fig. 118,2) verso l'alto.
- Rimuovere la vecchia batteria dal vano batteria del dispositivo di accensione.
- Inserire una nuova batteria (Fig. 118,3) dello stesso tipo nel vano batteria del dispositivo di accensione rispettando la polarità (+/-). Utilizzare soltanto batterie Mignon resistenti alle alte temperature (+70 °C) e sicure da perdite.
- Spingere la copertura del vano batteria sul dispositivo di accensione verso il basso.
- Premere verso destra la leva di arresto finché non si sente scattare il bloccaggio.

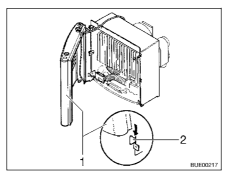


Fig. 119 Copertura del riscaldamento, passanti di sostegno

- Montare la copertura del riscaldamento. Collocare la copertura (Fig. 119,1) sui passanti di sostegno inferiori (Fig. 119,2).
- Introdurre la guida di comando nell'alloggiamento e far innestare la copertura in alto.



9.2.4 Ventola di ricircolo dell'aria (parzialmente accessorio opzionale)

La ventola di ricircolo dell'aria assicura, in combinazione con il riscaldamento ad aria calda, una migliore distribuzione del calore all'interno del caravan.

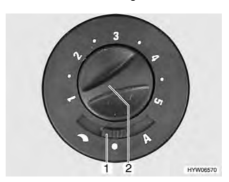


Fig. 120 Interruttore di comando per la ventola di ricircolo dell'aria

Accensione della ventola di ricircolo dell'aria:

- Posizionare l'interruttore a scorrimento (Fig. 120,1) su "¬" (regolazione manuale) o "A" (funzionamento automatico).
- Impostare con la manopola (Fig. 120,2) la prestazione desiderata della ventola di ricircolo dell'aria (regolazione manuale) oppure limitarla (funzionamento automatico).

Spegnimento della ventola di ricircolo dell'aria:

■ Posizionare l'interruttore a scorrimento (Fig. 120,1) su "•" (spento).



▶ Per ulteriori informazioni consultare le istruzioni per l'uso separate del produttore.

9.2.5 Pacchetto comfort Airmix (accessorio opzionale)

Con il pacchetto comfort Airmix la ventola di ricircolo dell'aria può essere montata nel pavimento del veicolo o alla parete. Ciò garantisce un funzionamento particolarmente silenzioso perché non sussiste alcun collegamento con il vano dove è alloggiato il riscaldamento, cosa che potrebbe trasmettere rumori.

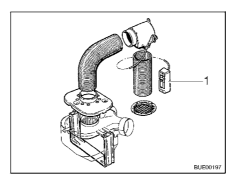


Fig. 121 Pacchetto comfort Airmix

Grazie a Airmix il caravan riceve aria fresca dall'esterno. I vantaggi dell'aria esterna sono:

- Effetto rinfrescante d'estate
- Effetto secco in inverno



L'aria esterna si mescola con l'aria già riscaldata dell'abitacolo in modo continuo impostando l'elemento di regolazione (Fig. 121,1).



▶ Le indicazioni per l'installazione sono contenute nelle istruzioni per l'uso separate del pacchetto comfort Airmix.

9.2.6 Riscaldamento supplementare elettrico Ultraheat (accessorio opzionale)

Il riscaldamento supplementare elettrico Ultraheat viene integrato nel riscaldamento ad aria calda. Di conseguenza sono possibili tre possibilità di riscaldamento:

- Solo riscaldamento ad aria calda
- Riscaldamento ad aria calda e riscaldamento elettrico
- Solo riscaldamento elettrico

Con il riscaldamento supplementare elettrico è possibile riscaldare più velocemmente il veicolo.



- ▷ Il riscaldamento supplementare elettrico funziona solo quando il veicolo è collegato ad un'alimentazione di 230 V.
- Se il riscaldamento viene fatto funzionare contemporaneamente a elettricità e a gas, il riscaldamento supplementare elettrico si spegne prima di un possibile surriscaldamento dovuto alla potenza maggiore del bruciatore per gas.



Fig. 122 Elemento di regolazione riscaldamento supplementare elettrico Ultraheat

- 1 Interruttore girevole
- 2 Spento
- 3 Manopola della temperatura

Accensione:

- Collegare il veicolo ad un'alimentazione a 230 V (vedi paragrafo 8.4).
- Posizionare l'interruttore girevole (Fig. 122,1) sul grado di potenza desiderato (500, 1000 o 2000 W).
- Posizionare la manopola della temperatura (Fig. 122,3) sulla potenza desiderata.

Spegnimento:

■ Posizionare l'interruttore girevole (Fig. 122,1) su "O" (Fig. 122,2).



9.2.7 Riscaldamento per le tubazioni delle acque grigie (accessorio opzionale)



> Azionare il pulsante di prova sempre solo brevemente.



Il riscaldamento funziona soltanto se si collega il veicolo all'alimentazione a 230 V.

Per impedire il congelamento dei tubi di scolo delle acque grigie è possibile riscaldare in modo elettrico le tubazioni delle acque grigie.

A riscaldamento acceso, grazie ai sensori di temperatura, è possibile monitorare la temperatura nelle tubazioni delle acque grigie. Se la temperatura scende al di sotto dei 5 °C, gli elementi riscaldanti si accendono e le tubazioni delle acque grigie si riscaldano. Se la temperatura sale al di sopra di un determinato valore, gli elementi riscaldanti si rispengono.

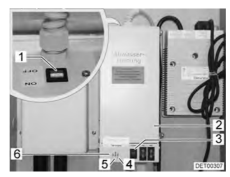


Fig. 123 Trasformatore con apparecchio di regolazione

Il trasformatore 230 V AC/12 V DC (Fig. 123,2) è montato, a seconda del modello, nell'armadio guardaroba o nella cassapanca della dinette.

L'apparecchio di regolazione è incorporato nell'involucro del trasformatore. Le spie di controllo hanno il seguente significato:

- La spia di controllo (Fig. 123,5) diventa verde: Regolazione in funzione
- Le spie di controllo (Fig. 123,4 e 6) diventano rosse: Le tubazioni delle acque grigie vengono riscaldate

Nell'involucro è incorporato un pulsante di prova (Fig. 123,3) che consente di mettere in funzione brevemente l'apparecchio di regolazione. La pressione sul pulsante di prova consente di testare il funzionamento del riscaldamento anche quando la temperatura ambiente è superiore a 5 °C.

Accensione:

- Collegare il veicolo all'alimentazione a 230 V (vedi paragrafo 8.4.1).
- Posizionare su "ON" l'interruttore (Fig. 123,1) sul trasformatore (Fig. 123,2).

Spegnimento:

■ Posizionare su "OFF" l'interruttore (Fig. 123,1) sul trasformatore (Fig. 123,2).



9.2.8 Riscaldamento elettrico del pavimento (accessorio opzionale)



▶ Nei modelli dotati di riscaldamento elettrico del pavimento non praticare in nessun caso fori o avvitare viti nel pavimento. Fare attenzione con oggetti appuntiti. Pericolo di scossa elettrica o di corto circuito a causa del possibile danneggiamento di un filo per resistenze elettriche.



▶ Non coprire il trasformatore. Pericolo di surriscaldamento!



- ➢ Il riscaldamento elettrico del pavimento funziona solo quando il veicolo è collegato ad una alimentazione di 230 V.





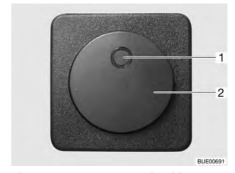


Fig. 125 Interruttore per riscaldamento elettrico del pavimento

Il trasformatore (Fig. 124,1) per il riscaldamento elettrico del pavimento a seconda dei modelli è inserito nella cassapanca o nel cassone letto.

Accensione:

- Collegare il veicolo ad un'alimentazione a 230 V (vedi capitolo 8).
- Premere l'interruttore a bilico (Fig. 125,2). La spia di controllo nell'interruttore (Fig. 125,1) si accende.

Spegnimento:

■ Premere l'interruttore a bilico (Fig. 125,2). La spia di controllo (Fig. 125,1) nell'interruttore si spegne.

Dopo lo spegnimento il pavimento rimane caldo ancora per un po' grazie al calore residuo presente.

In caso di sovraccarico del trasformatore, si attiva la protezione contro il surriscaldamento. Il perno (Fig. 124,2) scatta all'infuori.

Accensione della protezione contro il surriscaldamento:

■ Una volta raffreddato il trasformatore, premere il perno (Fig. 124,2) della protezione contro il surriscaldamento.



9.3 Impianto di climatizzazione (accessorio opzionale)

9.3.1 Dometic



Se l'apparecchio è in funzione, aprire sempre almeno uno sportello di aerazione.



- ▷ In inverno il riscaldamento del veicolo può essere integrato, ma non sostituito dall'impianto climatizzazione.
- ▷ Inoltre prestare attenzione alle istruzioni per l'uso del produttore.

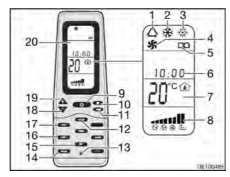


Fig. 126 Telecomando

- 1 Simbolo modalità di funzionamento automatico
 - 2 Simbolo modalità di funzionamento freddo
- 3 Simbolo modalità di funzionamento caldo
- 4 Simbolo modalità di funzionamento aerazione
- 5 Simbolo batterie scariche
- 6 Ora
- 7 Visualizzazione della temperatura
- 8 Visualizzazione velocità dell'aria
- 9 Tasto ON/OFF
- 10 Tasto velocità dell'aria
- 11 Tasto modalità di funzionamento "MODE"
- 12 Tasto ora "CLOCK"
- 13 Tasto Reset
- 14 Tasto visualizzazione temperatura interna "ROOM"
- 15 Tasto memorizza "SET"
- 16 Tasto luce "LIGHT" (opzione)
- 17 Tasto cambio unità di temperatura "F/C°"
- 18 Tasto abbassamento temperatura
- 19 Tasto aumento temperatura "+"
- 20 Display

Per eseguire singoli comandi di commutazione, mantenere il telecomando sempre puntato sull'unità sul soffitto.

Modalità di funzionamento

L'impianto di climatizzazione ha le seguenti modalità di funzionamento:

- Sistema automatico
- Aerazione, manuale
- Raffreddamento, manuale
- Riscaldamento, manuale

Accensione:

- Premere il tasto ON/OFF (Fig. 126,9).
- Premere il tasto "Mode" (Fig. 126,11) spesso, finché la modalità desiderata (Fig. 126,1, 2, 3 o 4) viene visualizzata sul display (Fig. 126,20).
- Impostare la temperatura desiderata con i tasti "+" (Fig. 126,19) e "-" (Fig. 126,18).
- Con il tasto velocità dell'aria (Fig. 126,10) selezionare il livello desiderato per la ventola.

Spegnimento:

■ Premere il tasto ON/OFF (Fig. 126,9).





Fig. 127 Impianto di climatizzazione (Dometic)

Diodo luminoso

Il diodo luminoso (LED) (Fig. 127,4) sull'unità al soffitto (Fig. 127,1) indica lo stato di funzionamento dell'impianto di climatizzazione:

LED di stato	Significato
Off	Impianto di climatizzazione spento
Arancione	Impianto di climatizzazione pronto a funzionare
Verde	Impianto di climatizzazione in funzionamento
Rosso (passante)	Manca l'attacco della corrente da 230 V
Rosso (lampeggio semplice)	Guasto del sensore di temperatura interno
Rosso (lampeggio doppio)	Guasto del sensore di temperatura esterno

Flusso d'aria

Il flusso d'aria può essere indirizzato in varie direzioni. La ripartizione del flusso d'aria in avanti o indietro può essere regolata in modo continuo.

Regolazione flusso d'aria:

- Allineare entrambi gli invertitori (Fig. 127,3 e 5) nella posizione desiderata.
- Ruotare la manopola (Fig. 127,2) sul regolatore a scorrimento in senso antiorario. Il regolatore a scorrimento per la distribuzione dell'aria è sganciato.
- Spingere il regolatore a scorrimento in avanti o indietro nella posizione desiderata. Il lato sul quale si trova il regolatore a scorrimento viene chiuso.
- Stringere la manopola in senso orario.

9.3.2 Telair



- ▷ Se l'apparecchio è in funzione, aprire sempre almeno uno sportello di aerazione.



- ▷ In inverno il riscaldamento del veicolo può essere integrato, ma non sostituito dall'impianto climatizzazione.
- Dopo l'accensione l'impianto di climatizzazione ha bisogno di circa 3 minuti, finchè il compressore si avvia e viene emessa aria fredda o aria calda.
- ▷ Inoltre prestare attenzione alle istruzioni per l'uso del produttore.

Simbolo automatico

Tasto "ON/OFF"

("Mode") Display

3

5

6

R

10

Simbolo raffreddamento

Visualizzazione velocità dell'aria

Tasto diminuzione temperatura

Tasto modalità di funzionamento

Tasto aumento temperatura

Tasto numero di giri ventola

Simbolo riscaldamento Indicazione temperatura (impo-



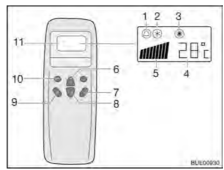


Fig. 128 Telecomando

Spia di controllo collegamento a rete

- Indicazione temperatura (attuale)
- Spia di controllo modalità di funzionamento

Verde: Raffreddamento Rosso: Riscaldamento

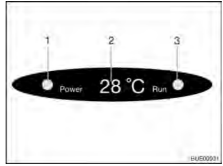


Fig. 129 Display su diffusore

Per eseguire singoli comandi di commutazione, mantenere il telecomando sempre puntato sul ricevitore.

Modalità di funzionamento

- Sistema automatico
- Raffreddamento
- Riscaldamento

Accensione:

- Premere il tasto "ON/OFF" (Fig. 128,7).
- Premere il tasto "Mode" (Fig. 128,10) spesso, finché la modalità desiderata (Fig. 128,1, 2 o 3) viene visualizzata sul display. La spia di controllo relativa sul display sul diffusore (Fig. 129,3) si accende.
- Con i tasti di aumento della temperatura (Fig. 128,6) o di riduzione della temperatura (Fig. 128,8) regolare la temperatura desiderata.
- Con il tasto numero di giri ventola (Fig. 128,9) selezionare il livello desiderato per la ventola.

Spegnimento:

■ Premere il tasto "ON/OFF" (Fig. 128,7).



> Se l'impianto di climatizzazione ha funzionato come riscaldamento, la ventola gira ancora qualche minuto per togliere completamente il calore.

Boiler



- Non lasciar mai fuoriuscire gas incombusto per pericolo di esplosione.
- Durante il rifornimento di carburante, durante il trasporto su traghetti e quando il veicolo è in garage non azionare mai al suo interno il boiler con funzionamento a gas. Pericolo di esplosione!





- ▶ In luoghi chiusi (per esempio garage) non azionare mai il boiler con funzionamento a gas. Pericolo di avvelenamento e di asfissia!
- ▶ L'acqua nel boiler può essere riscaldata a 65 °C. Pericolo di scottatura!



- Non far mai funzionare il boiler senza acqua.
- ▷ Se non è in funzione svuotare il boiler in caso di pericolo di gelo.
- ▷ Impiegare il boiler alla massima temperatura solamente quando è necessaria una grande quantità di acqua calda. In questo modo il boiler viene protetto dal rischio di calcificazione.



▶ Non impiegare l'acqua del boiler come acqua potabile.

9.4.1 Modelli con camino di scarico sul lato destro del veicolo



Quando la tenda veranda è installata ed il boiler lavora con funzionamento a gas, è possibile che i gas di scarico del boiler si condensino nel vano veranda. Pericolo di asfissia! Provvedere ad un'aerazione adeguata.

9.4.2 Boiler Truma (accessorio opzionale)



▶ Prima di usare il boiler Truma togliere il coperchio del camino di scarico.

Modalità di funzionamento

Il boiler è caratterizzato da tre modalità di funzionamento:

- Funzionamento a gas
- Funzionamento elettrico a 230 V
- Funzionamento combinato

La modalità di funzionamento viene impostata tramite gli elementi di comando.

La regolazione della temperatura dell'acqua nel boiler è possibile solo nel caso con funzionamento a gas.

Funzionamento a gas

Il boiler funziona unicamente a gas.

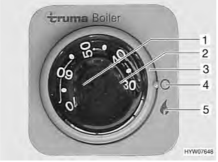


Fig. 130 Centralina di controllo per boiler Truma (funzionamento a gas)

- 1 Manopola della temperatura
- 2 Spia di controllo rossa "Guasto"
- 3 Interruttore girevole
- 4 Spento
- 5 On



Accensione:

- Rimuovere il coperchio del camino.
- Aprire la valvola principale di arresto della bombola del gas e il rubinetto di arresto del gas "Boiler".
- Posizionare l'interruttore girevole (Fig. 130,3) su "♠" (Fig. 130,5). La spia verde di controllo "Funzionamento" illumina la manopola (Fig. 130,1).
- Impostare con la manopola (Fig. 130,1) la temperatura desiderata dell'acqua.

In caso di guasto si accende la spia rossa di controllo (Fig. 130,2) (vedi capitolo 14).

Spegnimento:

- Sulla centralina di controllo (Fig. 130) posizionare l'interruttore girevole (Fig. 130,3) su "o" (Fig. 130,4).
- Chiudere il rubinetto di arresto del gas "Boiler" e la valvola principale di arresto della bombola del gas.
- Applicare il coperchio del camino di scarico.

In caso di guasto si accende la spia rossa di controllo (Fig. 130,2) (vedi capitolo 14).

Funzionamento elettrico a 230 V

Il boiler funziona unicamente a corrente.



▷ Il funzionamento elettrico a 230 V è possibile solo se il veicolo è collegato all'alimentazione a 230 V.



Fig. 131 Interruttore a levetta per boiler Truma (funzionamento elettrico a 230 V)

Accensione:

- Collegare il veicolo all'allacciamento esterno a 230 V e accendere l'interruttore di sicurezza a 230 V.
- Attivare l'interruttore a levetta (Fig. 131,1). La spia di controllo nell'interruttore si accende. L'acqua nel boiler viene riscaldata a 65 °C.

Spegnimento:

■ Portare l'interruttore a levetta (Fig. 131,1) in posizione "o". La spia di controllo nell'interruttore si spegne.

Funzionamento combinato

Se il funzionamento a gas e quello elettrico a 230 V vengono inseriti contemporaneamente, l'acqua nel boiler viene riscaldata più velocemente.



▶ Per ulteriori informazioni consultare le istruzioni per l'uso separate del produttore.

Apparecchi montati



Riempimento/ svuotamento del boiler

Il boiler viene alimentato con l'acqua del serbatoio dell'acqua.

A seconda della versione il veicolo è equipaggiato con uno o con più rubinetti di scarico per il boiler. I rubinetti di scarico possono avere forme diverse (leva a bilancere o tappo a vite).

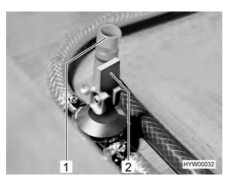


Fig. 132 Rubinetti di scarico per boiler Truma

Riempimento del boiler con acqua:

- Chiudere tutti i rubinetti di scarico per il boiler. Posizionare la leva a bilanciere (Fig. 132,2) orizzontalmente o ruotare il tappo (Fig. 132,1) in senso orario.
- Posizionare tutti i rubinetti dell'acqua su "Caldo" e aprirli. La pompa dell'acqua si inserisce. Tutte le tubature di acqua calda si riempiono di acqua.
- Lasciare aperti i rubinetti dell'acqua fino a che l'acqua fuoriesce senza bolle d'aria. Solo in questo modo è assicurato che il boiler sia pieno di acqua.
- Chiudere tutti i rubinetti dell'acqua.

Svuotamento del boiler:

- Sulla centralina di controllo (Fig. 130) posizionare l'interruttore girevole (Fig. 130,3) su "O" (Fig. 130,4) oppure l'interruttore a levetta (Fig. 131,1) su "O".
- Ruotare del tutto a sinistra la manopola (Fig. 130,1).
- Aprire tutti i rubinetti di scarico per il boiler. Posizionare la leva a bilanciere (Fig. 132,2) verticalmente o ruotare il tappo (Fig. 132,1) in senso antiorario.
- Verificare che tutta l'acqua contenuta nel boiler sia fuoriuscita (circa 12,5 litri).

9.4.3 Scaldaacqua (accessorio opzionale)



- Nelle tubature dell'acqua fredda, non integrare valvole di non ritorno tra lo scaldaacqua e la pompa dell'acqua.
- ➢ In caso di collegamento ad un'alimentazione idrica centrale o in caso di pompe piuttosto potenti impiegare un riduttore di pressione. Lo scaldaacqua è predisposto per una pressione di max 1,2 bar. Inoltre inserire una valvola di sicurezza/di scarico nelle tubature di acqua fredda.



▶ Non impiegare l'acqua dello scaldaacqua come acqua potabile.





Fig. 133 Interruttore di comando per scaldaacqua

Lo scaldaacqua può essere fatto funzionare a scelta con alimentazione a 230 V (modalità di funzionamento elettrico), con l'aria calda del sistema di riscaldamento o con entrambi i tipi di energia. Lo scaldaacqua riscalda ca. 5 l di acqua a ca. 65 °C.

Con l'interruttore di comando (Fig. 133) si inserisce la modalità di funzionamento elettrico. La spia di controllo (Fig. 133,1) nell'interruttore deve accendersi.

In caso di funzionamento ad aria calda l'acqua nello scaldaacqua viene riscaldata dal riscaldamento e dal ricircolo d'aria.

A seconda del modello il veicolo è equipaggiato con uno o due rubinetti di scarico per lo scaldaacqua.

Accensione:

- Collegare il veicolo all'allacciamento esterno a 230 V e accendere l'interruttore di sicurezza a 230 V.
- Inserire l'interruttore di comando (Fig. 133). La spia di controllo (Fig. 133,1) nell'interruttore si accende. L'acqua nello scaldaacqua viene riscaldata a 65 °C.

Spegnimento:

Spegnere l'interruttore di comando (Fig. 133). La spia di controllo (Fig. 133,1) nell'interruttore si spegne.

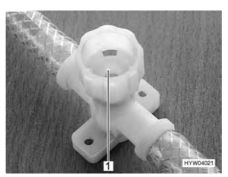


Fig. 134 Rubinetto di scarico per scaldaacqua

Riempimento dello scaldaacqua con acqua:

- Collegare il veicolo all'allacciamento esterno a 230 V e accendere l'interruttore di sicurezza a 230 V.
- Spegnere l'interruttore di comando (Fig. 133). La spia di controllo (Fig. 133,1) nell'interruttore non si accende.
- Chiudere tutti i rubinetti di scarico. A tal fine ruotare i coperchi (Fig. 134,1) in senso orario.



- Posizionare tutti i rubinetti dell'acqua su "Caldo" e aprirli. La pompa dell'acqua si inserisce. Tutte le tubature di acqua calda si riempiono di acqua.
- Lasciare aperti i rubinetti dell'acqua fino a che l'acqua fuoriesce senza bolle d'aria. Solo in questo modo è assicurato che lo scaldaacqua sia pieno di acqua.
- Chiudere tutti i rubinetti dell'acqua.

Svuotamento dello scaldaacqua:

- Spegnere l'alimentazione a 230 V intervenendo sull'interruttore di sicurezza a 230 V.
- Aprire il tappo di chiusura sul serbatoio dell'acqua.
- Posizionare tutti i rubinetti dell'acqua sulla posizione centrale e aprirli.
- Agganciare il diffusore della doccia in alto in posizione doccia.
- Tenere in alto la pompa dell'acqua sino a che le tubature dell'acqua sono completamente vuote.
- Aprire tutti i rubinetti di scarico dello scaldaacqua. A tal fine ruotare i coperchi (Fig. 134,1) in senso antiorario.
- Verificare se l'acqua fuoriesce completamente dallo scaldaacqua.



Per ulteriori informazioni consultare le istruzioni per l'uso separate del produttore.

9.5 Area cottura



- ▶ Non lasciar mai fuoriuscire gas incombusto per pericolo di esplosione.
- Prima di mettere in funzione l'area cottura, provvedere ad una aerazione adeguata. Aprire finestre o oblò.
- ▶ Non utilizzare mai il fornello a gas o il forno a gas come riscaldamento.
- Non applicare tendine nelle immediate vicinanze dell'area di cottura. Pericolo d'incendio!
- ▶ Quando si maneggiano pentole, padelle e oggetti simili bollenti, servirsi di guanti o di presine. Pericolo di ferirsi!

9.5.1 Fornello a gas



- ▶ All'accensione e quando il fornello a gas è acceso, non avvicinare mai al fornello oggetti infiammabili o facilmente infiammabili come canovacci per asciugare piatti, tovaglioli, ecc. Pericolo d'incendio!
- ▶ L'intera procedura di accensione deve essere visibile dall'alto: Non appoggiare mai pentole sui fornelli durante l'accensione.
- Se è presente una lastra proteggifiamma, installare sempre la lastra proteggifiamma in caso di utilizzo di un fornello.
- La copertura del fornello a gas viene chiusa a seconda del modello per mezzo di molle. Prestare attenzione alla chiusura poiché sussiste il pericolo di ferirsi!



- Non chiudere il copertura del fornello a gas quando questi è acceso.





- Non appoggiare carichi o oggetti sulla copertura del fornello a gas.
- Non appoggiare le pentole calde sulla copertura del fornello a gas.
- Dopo aver cucinato tenere la copertura del fornello a gas aperta finché i bruciatori non hanno emesso tutto il calore. Altrimenti la lastra di vetro potrebbe andare in frantumi.



- Utilizzare soltanto pentole e padelle il cui diametro è adatto alla griglia dei bruciatori del fornello a gas.
- Quando la fiamma si spegne, la valvola di sicurezza chiude autonomamente l'alimentazione del gas.
- ▶ Per ulteriori informazioni consultare le istruzioni per l'uso separate del produttore.

Il blocco cucina del veicolo è dotato di un fornello a gas a 3 fiamme.



Fig. 135 Elementi di comando del fornello a gas

Accensione:

- Aprire la valvola principale di arresto della bombola del gas e il rubinetto di arresto del gas "Area cottura".
- Aprire la copertura del fornello a gas.
- A seconda del modello, ribaltare o posizionare la lastra proteggifiamma.
- Ruotare il pomello girevole (Fig. 135,1) degli apparecchi a fiamma libera desiderati in posizione accesa (fiamma alta).
- Premere il pomello girevole e mantenerlo premuto.
- Accendere il bruciatore con accendigas, un fiammifero o con altri strumenti adatti.
- Quando la fiamma brucia, tenere premuto il pomello girevole ancora per 10-15 secondi, fino a quando la valvola di sicurezza non riesce ad alimentare da sola il gas.
- Rilasciare il pomello girevole e ruotarlo sulla posizione desiderata.
- Se non si riesce ad accendere, ripetere la procedura dall'inizio.

Spegnimento:

- Girare sulla posizione 0 il pomello girevole. La fiamma si spegne.
- Chiudere il rubinetto di arresto del gas "Area cottura" e la valvola principale di arresto della bombola del gas.

9.5.2 Forno a gas (Dometic) (accessorio opzionale)



- ▶ Tenere sempre aperte le aperture di aerazione del forno a gas.
- Non avvicinare oggetti infiammabili durante il funzionamento del forno a gas.





- ▶ Se non si riesce ad accendere, ripetere la procedura dall'inizio. Se necessario controllare se nel forno a gas mancano il gas e/o l'elettricità.
- ▶ Se il forno a gas continuasse a non funzionare, chiudere il rubinetto di arresto del gas e informare il punto di assistenza.
- ▶ In caso la fiamma del bruciatore dovesse spegnersi per sbaglio, ruotare il pomello girevole su "O" e lasciare spento il bruciatore almeno per 1 minuto. Solo in seguito riprovare ad accendere.



- > A seconda del modello, nel forno a gas è integrato un grill.
- ► Lasciare funzionare il forno a gas, alla massima temperatura per una durata di 30 minuti, durante la prima accensione del forno a gas.
- ▶ Per ulteriori informazioni consultare le istruzioni per l'uso separate "Forno a gas".

Il forno è dotato d'accensione elettronica.



Fig. 136 Forno a gas (Dometic)

Accensione:

- Aprire la valvola principale di arresto della bombola del gas e il rubinetto di arresto del gas "Forno".
- Premere leggermente il pomello girevole (Fig. 136,1) e ruotarlo verso sinistra in una posizione a piacere.
- Premere il pomello girevole e tenerlo premuto per 5-10 secondi. L'accensione avviene automaticamente.
- Rilasciare il pomello girevole e ruotarlo sulla posizione desiderata.

Spegnimento:

- Ruotare il pomello girevole (Fig. 136,1) su "O". La fiamma si spegne.
- Chiudere il rubinetto di arresto del gas "Forno" e la valvola principale di arresto della bombola del gas.

9.5.3 Forno a microonde (accessorio opzionale)



- ▶ Il forno a microonde deve essere riparato solo da personale specializzato. Riparazioni effettuate da personale non autorizzato possono causare gravi danni alle persone.
- Non togliere in nessun caso il dispositivo di protezione contro il forno a microonde.
- ► Far funzionare il forno a microonde solo se è regolarmente montato.
- Usare il forno a microonde solo se la guarnizione dello sportello non è danneggiata.





- ▶ Non perdere mai di vista il forno a microonde quando è in funzione.
- Nel caso esca fumo dal forno a microonde, non aprire lo sportello ma spegnere e staccare la corrente.





- ➢ Il forno a microonde funziona solo con alimentazione a 230 V. In caso di cali di tensione o tensioni sotto 230 V il forno a microonde si spegne completamente. Per questo motivo si consiglia, durante il funzionamento del forno a microonde, di non utilizzare altri apparecchi da 230 V. Soprattutto nei paesi del sud è indicata una tensione di rete da 230 V, ma raramente la si raggiunge. Per questo motivo, è possibile che in tali nazioni non si possa far funzionare il forno a microonde.
- ▶ Per ulteriori informazioni consultare le istruzioni per l'uso separate del produttore.



Fig. 137 Elementi di comando del forno a microonde

Accensione:

- Premere il tasto (Fig. 137,3) per aprire lo sportello e mettere il cibo nel vano portavivande.
- Chiudere lo sportello. Chiudendo si sente un clic.
- Ruotare il pomello girevole (Fig. 137,1) sulla potenza desiderata.
- Impostare il tempo di cottura, servendosi del pomello girevole (Fig. 137,2). Inizia la cottura.

Nel momento in cui il cibo è pronto scatta un segnale acustico. Il forno a microonde si spegne automaticamente.

Spegnimento:

■ Premere il tasto (Fig. 137,3) per aprire lo sportello ed estrarre il cibo.

9.5.4 Cappa di aspirazione (accessorio opzionale)

L'area cottura è dotata di una cappa di aspirazione. La ventola incorporata, ad elevate prestazioni, evacua direttamente verso l'esterno il vapore aspirato. Per accendere la cappa di aspirazione premere l'interruttore a levetta.

9.6 Frigorifero

A veicolo in marcia azionare il frigorifero unicamente tramite la rete di bordo a 12 V. A temperature ambiente elevate, il frigorifero non raggiunge la piena potenza di raffreddamento. Con una temperatura esterna elevata, viene



garantita la piena potenza di raffreddamento del frigorifero solo se esso è sufficientemente aerato. Per ottenere una migliore aerazione, rimuovere la griglia di aerazione del frigorifero.

9.6.1 Griglia di aerazione del frigorifero



Fig. 138 Griglia di aerazione del frigorifero (con cursore)

Smontaggio:

- Spingere il cursore (Fig. 138,1) verso l'alto.
- Rimuovere la griglia di aerazione del frigorifero.



Fig. 139 Griglia di aerazione del frigorifero (con vite)

Smontaggio:

- Con l'ausilio di una moneta ruotare la vite (Fig. 139,1) di un quarto di giro.
- Rimuovere la griglia di aerazione del frigorifero.

9.6.2 Funzionamento (serie Dometic 7, accensione manuale)

Modalità di funzionamento

Il frigorifero è caratterizzato da 2 modalità di funzionamento:

- Funzionamento a gas
- Funzionamento elettrico (tensione alternata a 230 V o tensione continua a 12 V)

La modalità di funzionamento viene impostata tramite gli elementi di comando del pannello del frigorifero.

Una regolazione continua della potenza refrigerante è possibile solo con funzionamento a gas ed alimentazione a 230 V mentre non è possibile con alimentazione a 12 V.



> Attivare solo una fonte di energia.



Funzionamento a gas



- ▶ Non lasciar mai fuoriuscire gas incombusto per pericolo di esplosione.
- ▶ Non è consentito alimentare il frigorifero con gas per auto.



Prima della messa in funzione del frigorifero con il gas rimuovere le coperture a lamelle (opzionale) per il frigorifero dal lato esterno del veicolo.

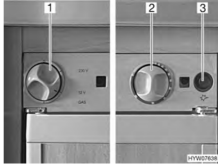


Fig. 140 Elementi di comando per il frigorifero (serie Dometic 7)

- Selettore di energia
- 2 Pomello girevole, regolazione temperatura
- 3 Pulsante di accensione

Accensione:

- Aprire la valvola principale di arresto della bombola del gas e il rubinetto di arresto del gas "Frigorifero".
- Posizionare il selettore di energia (Fig. 140,1) su "GAS".
- Premere il pomello girevole (Fig. 140,2) fino allo stadio più alto, e mantenerlo premuto. Aspettare fino a che il gas non fluisce verso il bruciatore.
- Premere il pulsante di accensione (Fig. 140,3) finché la fiamma non è visibile nella finestra di controllo (in basso a sinistra nel frigorifero).
- Tenere premuto il pomello girevole (Fig. 140,2) per altri 10-15 secondi, poi rilasciarlo.
- Controllare nella finestra di controllo (in basso a sinistra nel frigorifero) che sia visibile la fiamma.
- Impostare la temperatura di refrigerazione con il pomello girevole.
- Se non si riesce ad accendere, ripetere la procedura dall'inizio.

Spegnimento:

- Posizionare il selettore di energia su "O". Il frigorifero è spento.
- Chiudere il rubinetto di arresto del gas "Frigorifero" e la valvola principale di arresto della bombola del gas.

Funzionamento elettrico



 Chiudere il rubinetto di arresto del gas "Frigorifero" quando il frigorifero funziona elettricamente.

Il frigorifero può essere alimentato con le seguenti tensioni:

- Tensione alternata a 230 V
- Tensione continua a 12 V

Apparecchi montati



Accensione del funzionamento a 230 V:

- Posizionare il selettore di energia (Fig. 140,1) su "230 V". L'indicazione di funzionamento diventa verde.
- Impostare la temperatura di refrigerazione con il pomello girevole (Fig. 140,2).

Spegnimento del funzionamento a 230 V:

■ Posizionare il selettore di energia su "O". Il frigorifero è spento.

Accensione del funzionamento a 12 V:

■ Posizionare il selettore di energia (Fig. 140,1) su "12 V". L'indicazione di funzionamento diventa verde.

Spegnimento del funzionamento a 12 V:

■ Posizionare il selettore di energia su "O". Il frigorifero è spento.

Con funzionamento a 12 V, il frigorifero viene alimentato con tensione dalla batteria di avviamento della motrice. Il frigorifero perciò può essere alimentato a 12 V solo se il motore della motrice è acceso. In caso di pause prolungate commutare sul funzionamento a gas.

Con il funzionamento a 12 V il termostato non funziona. Il frigorifero funziona ininterrottamente.



▶ Per ulteriori informazioni consultare le istruzioni per l'uso separate del produttore dell'apparecchio.

9.6.3 Funzionamento (serie Dometic 7 con indicatore di fiamma)

Modalità di funzionamento

Il frigorifero è caratterizzato da 2 modalità di funzionamento:

- Funzionamento a gas
- Funzionamento elettrico (tensione alternata a 230 V o tensione continua a 12 V)

La modalità di funzionamento viene impostata tramite gli elementi di comando del pannello del frigorifero.



- > Attivare solo una fonte di energia.

Funzionamento a gas



- ▶ Non lasciar mai fuoriuscire gas incombusto per pericolo di esplosione.
- ▶ Non è consentito alimentare il frigorifero con gas per auto.



▶ Prima della messa in funzione del frigorifero con il gas rimuovere le coperture a lamelle (opzionale) per il frigorifero dal lato esterno del veicolo.



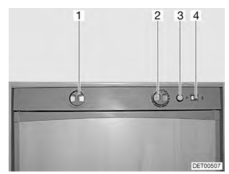


Fig. 141 Elementi di comando per il frigorifero (serie Dometic 7 con accensione manuale)

- Selettore di energia
- 2 Pomello girevole, regolazione temperatura
 - 3 Pulsante di accensione
 - Indicatore di fiamma

Accensione:

- Aprire la valvola principale di arresto della bombola del gas e il rubinetto di arresto del gas "Frigorifero".
- Posizionare il selettore di energia (Fig. 141,1) su "GAS".
- Premere il pomello girevole (Fig. 141,2) fino allo stadio più alto, e mantenerlo premuto. Aspettare fino a che il gas non fluisce verso il bruciatore.
- Premere il pulsante di accensione (Fig. 141,3) finché la fiamma non è visibile nella finestra di controllo (in basso a sinistra nel frigorifero).
- Mantenere premuto il pomello girevole (Fig. 141,2) finché l'indicatore di fiamma (Fig. 141,4) non diventa verde e poi rilasciarlo.
- Controllare nella finestra di controllo (in basso a sinistra nel frigorifero) che sia visibile la fiamma.
- Impostare la temperatura di refrigerazione con il pomello girevole.
- Se non si riesce ad accendere, ripetere la procedura dall'inizio.

Spegnimento:

- Posizionare il selettore di energia su "O". Il frigorifero è spento.
- Chiudere il rubinetto di arresto del gas "Frigorifero" e la valvola principale di arresto della bombola del gas.

Funzionamento elettrico



 Chiudere il rubinetto di arresto del gas "Frigorifero" quando il frigorifero funziona elettricamente.

Il frigorifero può essere alimentato con le seguenti tensioni:

- Tensione alternata a 230 V
- Tensione continua a 12 V

Accensione del funzionamento a 230 V:

- Posizionare il selettore di energia (Fig. 141,1) su "230 V".
- Impostare la temperatura di refrigerazione con il pomello girevole (Fig. 141,2).

Spegnimento del funzionamento a 230 V:

■ Posizionare il selettore di energia su "O". Il frigorifero è spento.

Accensione del funzionamento a 12 V:

- Posizionare il selettore di energia (Fig. 141,1) su "12 V".
- Impostare la temperatura di refrigerazione con il pomello girevole (Fig. 141,2).

Apparecchi montati



Spegnimento del funzionamento a 12 V:

■ Posizionare il selettore di energia su "O". Il frigorifero è spento.

Con funzionamento a 12 V, il frigorifero viene alimentato con tensione dalla batteria di avviamento della motrice. Il frigorifero perciò può essere alimentato a 12 V solo se il motore della motrice è acceso. In caso di pause prolungate commutare sul funzionamento a gas.



Per ulteriori informazioni consultare le istruzioni per l'uso separate "Frigorifero".

9.6.4 Funzionamento (serie Dometic 7 con riscaldamento del telaio)

Volume 1

Modello RM 7651: 150 I (porta a volta)

Modalità di funzionamento

Il frigorifero è caratterizzato da 2 modalità di funzionamento:

- Funzionamento a gas
- Funzionamento elettrico (tensione alternata a 230 V o tensione continua a 12 V)

La modalità di funzionamento viene impostata tramite gli elementi di comando del pannello del frigorifero.



> Attivare solo una fonte di energia.

Funzionamento a gas



- ▶ Non lasciar mai fuoriuscire gas incombusto per pericolo di esplosione.
- Non è consentito alimentare il frigorifero con gas per auto.

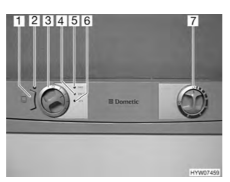


Fig. 142 Elementi di comando per il frigorifero (serie Dometic 7 con RT)

- 1 Tasto riscaldamento del telaio (RT)
- Spia di controllo del riscaldamento del telaio
- 3 Selettore di energia
- 4 Indicazione di funzionamento "230 V"
- 5 Indicazione di funzionamento "GAS"
- 6 Indicazione di funzionamento "12 V"
- 7 Pomello girevole, regolazione temperatura

Accensione:

- Aprire la valvola principale di arresto della bombola del gas e il rubinetto di arresto del gas "Frigorifero".
- Posizionare il selettore di energia (Fig. 142,3) su "GAS".



- Posizionare il pomello girevole (Fig. 142,7) sulla potenza massima. L'alimentazione del gas è ora aperta. L'accensione avviene automaticamente. È udibile un ticchettio fino a quando procedura di accensione non è stata portata a termine. L'indicazione di funzionamento "GAS" (Fig. 142,5) diventa gialla.
- Impostare la temperatura di refrigerazione con il pomello girevole.

Spegnimento:

- Posizionare il selettore di energia (Fig. 142,3) su "o". Il frigorifero è spento.
- Chiudere il rubinetto di arresto del gas "Frigorifero" e la valvola principale di arresto della bombola del gas.

Funzionamento elettrico



Chiudere il rubinetto di arresto del gas "Frigorifero" quando il frigorifero funziona elettricamente.

Il frigorifero può essere alimentato con le seguenti tensioni:

- Tensione alternata a 230 V
- Tensione continua a 12 V

Accensione del funzionamento a 230 V:

- Posizionare il selettore di energia (Fig. 142,3) su "230 V". L'indicazione di funzionamento "230 V" (Fig. 142,4) diventa verde.
- Impostare la temperatura di refrigerazione con il pomello girevole (Fig. 142,7).

Spegnimento del funzionamento a 230 V:

■ Posizionare il selettore di energia su "O". Il frigorifero è spento.

Accensione del funzionamento a 12 V:

- Posizionare il selettore di energia (Fig. 142,3) su "12 V". L'indicazione di funzionamento "12 V" (Fig. 142,6) diventa verde.
- Impostare la temperatura di refrigerazione con il pomello girevole (Fig. 142,7).

Spegnimento del funzionamento a 12 V:

■ Posizionare il selettore di energia su "O". Il frigorifero è spento.

Con funzionamento a 12 V, il frigorifero viene alimentato con tensione dalla batteria di avviamento della motrice. Il frigorifero perciò può essere alimentato a 12 V solo se il motore della motrice è acceso. In caso di pause prolungate commutare sul funzionamento a gas.

Riscaldamento del telaio



Se il riscaldamento del telaio è acceso, consuma permanentemente corrente. Per questo motivo spegnere il riscaldamento del telaio quando il motore della motrice non è acceso e il veicolo non è collegato ad una alimentazione a 230 V.

Nel caso di temperature esterne ed umidità dell'aria elevate è possibile che si formino gocce d'acqua sul telaio in metallo del vano congelatore. Per questo motivo il frigorifero è dotato di un riscaldamento del telaio per il vano congelatore. Nel caso di temperature e umidità dell'aria elevate, accendere il riscaldamento del telaio con il tasto (Fig. 142,1). È possibile così evitare fenomeni di corrosione. Quando il riscaldamento del telaio è acceso, la spia di controllo si accende (Fig. 142,2).





Per ulteriori informazioni consultare le istruzioni per l'uso separate "Frigorifero".

9.6.5 Funzionamento (serie Dometic 8)

Modalità di funzionamento

Il frigorifero è caratterizzato da 2 modalità di funzionamento:

- Funzionamento a gas
- Funzionamento elettrico (tensione alternata a 230 V o tensione continua a 12 V)

La modalità di funzionamento viene impostata tramite gli elementi di comando del pannello del frigorifero.



Attivare solo una fonte di energia.

Funzionamento a gas



- ▶ Non lasciar mai fuoriuscire gas incombusto per pericolo di esplosione.
- ▶ Non è consentito alimentare il frigorifero con gas per auto.

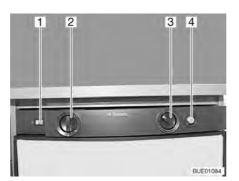


Fig. 143 Elementi di comando per il frigorifero (serie Dometic 8)

- 1 Indicatore di fiamma
- 2 Selettore di energia
- 3 Pomello girevole, regolazione temperatura
- 4 Pulsante di accensione

Accensione:

- Aprire la valvola principale di arresto della bombola del gas e il rubinetto di arresto del gas "Frigorifero".
- Posizionare il selettore di energia (Fig. 143,2) su "▲".
- Premere il pomello girevole (Fig. 143,3) fino allo stadio più alto, e mantenerlo premuto. Aspettare fino a che il gas non fluisce verso il bruciatore.
- Premere il pulsante di accensione (Fig. 143,4) e mantenerlo premuto. L'accensione avviene automaticamente.
- Mantenere premuto il pulsante di accensione (Fig. 143,4) finché l'indicatore di fiamma (Fig. 143,1) non diventa verde e poi rilasciarlo.
- Tenere premuto il pomello girevole (Fig. 143,3) per altri 10-15 secondi, poi rilasciarlo.
- Impostare la temperatura di refrigerazione con il pomello girevole.

Spegnimento:

- Posizionare il selettore di energia su "O". Il frigorifero è spento.
- Chiudere il rubinetto di arresto del gas "Frigorifero" e la valvola principale di arresto della bombola del gas.



Funzionamento elettrico



Chiudere il rubinetto di arresto del gas "Frigorifero" quando il frigorifero funziona elettricamente.

Il frigorifero può essere alimentato con le seguenti tensioni:

- Tensione alternata a 230 V
- Tensione continua a 12 V

Accensione del funzionamento a 230 V:

- Posizionare il selettore di energia (Fig. 143,2) su "→".
- Impostare la temperatura di refrigerazione con il pomello girevole (Fig. 143,3).

Spegnimento del funzionamento a 230 V:

■ Posizionare il selettore di energia su "O". Il frigorifero è spento.

Accensione del funzionamento a 12 V:

- Posizionare il selettore di energia (Fig. 143,2) su "☐ ☐".
- Impostare la temperatura di refrigerazione con il pomello girevole (Fig. 143,3).

Spegnimento del funzionamento a 12 V:

■ Posizionare il selettore di energia su "O". Il frigorifero è spento.

Con funzionamento a 12 V, il frigorifero viene alimentato solo con tensione dalla batteria di avviamento della motrice. La batteria di avviamento della motrice alimenta il frigorifero, ma solo con 12 V se il motore del veicolo è acceso e la dinamo fornisce tensione sufficiente. Se il motore del veicolo è spento, il frigorifero viene staccato elettricamente dall'alimentazione elettrica nel vano abitabile. Per questo motivo, in caso di pause prolungate, commutare sul funzionamento a gas.



Per ulteriori informazioni consultare le istruzioni per l'uso separate del produttore dell'apparecchio.

9.6.6 Bloccaggio della porta del frigorifero

A seconda del modello, il frigorifero è dotato di un vano congelatore separato. I dati contenuti in questo paragrafo valgono anche per lo sportello del vano congelatore.



Durante il viaggio la porta del frigorifero deve essere sempre ben chiusa e bloccata in posizione chiusa.



Quando il frigorifero è spento, bloccare la porta del frigorifero in posizione di ricircolo d'aria. È possibile così evitare la formazione di muffa.

La porta del frigorifero può essere arrestata in due posizioni diverse:

- Porta del frigorifero chiusa, a veicolo in marcia e frigorifero in uso
- Porta del frigorifero socchiusa per consentire l'aerazione, a frigorifero spento

Apparecchi montati



Serie Dometic 7

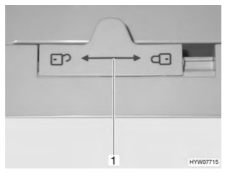


Fig. 144 Bloccaggio della porta del frigorifero (serie Dometic 7)

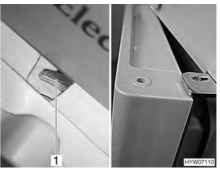


Fig. 145 Porta del frigorifero in posizione di ricircolo dell'aria (serie Dometic 7)

Apertura:

- Spostare il dispositivo di bloccaggio (Fig. 144,1) verso sinistra "[]".
- Per aprire la porta del frigorifero agire sul tiraporta.

Chiusura:

- Chiudere la porta del frigorifero.
- Spostare il dispositivo di bloccaggio (Fig. 144,1) completamente verso destra " " " ".

Arresto in posizione di ricircolo d'aria:

- Aprire leggermente la porta del frigorifero.
- Spostare il dispositivo di bloccaggio completamente verso destra. La porta del frigorifero è bloccata con l'ausilio dell'arresto della porta (Fig. 145,1). In questo modo la porta del frigorifero rimane ferma in posizione socchiusa (Fig. 145).

Serie Dometic 7 con vano congelatore separato

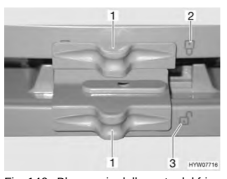


Fig. 146 Bloccaggio della porta del frigorifero/del vano congelatore (serie Dometic 7 con vano congelatore separato)

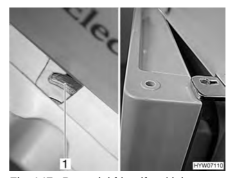


Fig. 147 Porta del frigorifero/del vano congelatore in posizione di ricircolo d'aria (serie Dometic 7 con vano congelatore separato)

Apertura:

- Spingere il bloccaggio (Fig. 146,1) di lato in modo che la serratura aperta "" (Fig. 146,3) sia visibile.
- Per aprire la porta del frigorifero/porta del vano congelatore agire sul tiraporta.

Chiusura:

- Chiudere la porta del frigorifero/porta del vano congelatore.
- Spingere il bloccaggio (Fig. 146,1) di lato in modo che la serratura aperta "[]" (Fig. 146,2) sia visibile.



Arresto in posizione di ricircolo d'aria:

- Aprire leggermente la porta del frigorifero/porta del vano congelatore.
- Spostare il dispositivo di bloccaggio completamente verso destra. La porta del frigorifero/porta del vano congelatore è bloccata con l'ausilio dell'arresto della porta (Fig. 147,1). In questo modo la porta del frigorifero/ porta del vano congelatore rimane ferma in posizione socchiusa (Fig. 147).

Serie Dometic 8



Fig. 148 Tasto di sblocco della porta del frigorifero (serie Dometic 8)



Fig. 149 Fissaggio del gancio di bloccaggio

Apertura:

■ Premere il tasto di sblocco (Fig. 148,1) e aprire la porta del frigorifero.

Chiusura:

■ Chiudere la porta del frigorifero. Il gancio di bloccaggio scatta in posizione.

Dopo aver collocato il veicolo, si può fissare il gancio di bloccaggio. La porta del frigorifero potrà poi essere aperta senza dover premere il tasto di sblocco.

Fissaggio del gancio di bloccaggio:

■ Spingere il dispositivo di fissaggio (Fig. 149,1) verso l'alto. Spingere il gancio di bloccaggio (Fig. 149,2) verso l'alto, disinserendolo.

Sblocco del gancio di bloccaggio:

■ Spingere il gancio di bloccaggio (Fig. 149,2) verso il basso. Il gancio di bloccaggio è di nuovo inserito.



Fig. 150 Dispositivo di chiusura in posizione normale



Fig. 151 Dispositivo di chiusura in posizione di ricircolo d'aria

Arresto in posizione di ricircolo d'aria:

- Aprire la porta del frigorifero.
- Premere il dispositivo di sblocco (Fig. 150,2).
- Spingere il dispositivo di chiusura (Fig. 150,1) in avanti (Fig. 151).

Quando verrà chiusa, la porta del frigorifero rimarrà ferma in posizione socchiusa, lasciando una fessura.





Panoramica del capitolo

Questo capitolo contiene indicazioni sui dispositivi igienico-sanitari nel caravan.

Le indicazioni concernono i seguenti punti:

- il serbatoio dell'acqua
- il serbatoio delle acque grigie
- l'impianto idrico completo
- il vano WC
- la toilette

10.1 Alimentazione idrica, note generali



- ▶ Riempire il serbatoio dell'acqua soltanto da impianti di alimentazione che possono provare la qualità dell'acqua potabile.
- ► Per riempire utilizzare solo tubi o recipienti che sono omologati per l'acqua potabile.
- ➤ Sciacquare accuratamente con acqua potabile il tubo di riempimento o il contenitore prima di utilizzarli (2 o 3 volte la quantità della capienza).
- ► Svuotare completamente il tubo o il recipiente dopo l'uso e chiudere le aperture del tubo di riempimento o del contenitore.
- Dopo poco tempo l'acqua presente nel serbatoio dell'acqua o nelle tubature diventa imbevibile. Pertanto pulire accuratamente le tubature e il serbatoio dell'acqua prima di ogni utilizzo del veicolo. Dopo aver utilizzato il veicolo svuotare completamente il serbatoio dell'acqua e le tubature.
- ► In caso di periodi di inattività di oltre una settimana, disinfettare l'impianto idrico prima di utilizzare il veicolo.



- ▷ Se il veicolo non viene utilizzato per vari giorni o non viene riscaldato in caso di pericolo di gelo, svuotare l'intero impianto idrico. Lasciare aperti i rubinetti dell'acqua in posizione centrale. Lasciare aperti la valvola di sicurezza/di scarico (se presente) e tutti i rubinetti di scarico. In questo modo si evitano danni a causa del gelo agli apparecchi montati e al veicolo e depositi negli elementi costruttivi acquiferi.
- Se manca l'acqua, la pompa dell'acqua può surriscaldarsi e danneggiarsi. Non far mai funzionare la pompa dell'acqua quando il serbatoio dell'acqua è vuoto.

Il veicolo è equipaggiato con un serbatoio incorporato per l'acqua. Una pompa elettrica pompa l'acqua ai singoli punti di presa. Aprendo un rubinetto dell'acqua si accende automaticamente la pompa dell'acqua che trasporta l'acqua al punto di erogazione.

Una tanica o un serbatoio delle acque grigie raccoglie le acque grigie.



- Prima di utilizzare le rubinetterie dell'acqua: Collegare l'alimentazione a 230 V e azionare l'interruttore di sicurezza a 230 V o collegare il caravan alla motrice elettricamente. In caso contrario la pompa dell'acqua non funziona. (Vale soltanto per i caravan che non dispongono di una batteria propria.)
- Quando il serbatoio dell'acqua viene riempito per la prima volta, sul fondo della pompa può formarsi una bolla d'aria. Questa bolla d'aria causa difficoltà nell'aspirazione dell'acqua. Scuotere energicamente la pompa dell'acqua su e giù nell'acqua.



10.2 Serbatoio dell'acqua

10.2.1 Serbatoio dell'acqua 16 I



Fig. 152 Serbatoio dell'acqua 16 I

In caso di trasporto chiudere il serbatoio dell'acqua con un coperchio (Fig. 152,2).

Riempimento del serbatoio dell'acqua con acqua potabile:

- Estrarre la pompa dell'acqua (Fig. 152,1) dal serbatoio dell'acqua.
- Estrarre il serbatoio dell'acqua.
- Pulire o disinfettare il serbatoio dell'acqua.
- Riempimento del serbatoio dell'acqua con acqua potabile.

Prelavaggio dell'acqua:

■ Aprire i rubinetti dell'acqua.

Svuotamento del serbatoio dell'acqua:

- Estrarre la pompa dell'acqua dal serbatoio dell'acqua.
- Rimuovere il serbatoio dell'acqua e svuotarlo.

10.2.2 Serbatoio dell'acqua 22 I con sportello esterno (accessorio opzionale)

Il serbatoio dell'acqua è mobile o portatile.



Fig. 153 Serbatoio dell'acqua 22 I

In caso di trasporto chiudere il serbatoio dell'acqua con un coperchio (Fig. 153,1).

Riempimento del serbatoio dell'acqua con acqua potabile:

- Chiudere tutti i rubinetti dell'acqua.
- Aprire lo sportello di servizio (Fig. 153,3) (vedi capitolo 6).
- Estrarre la pompa dell'acqua dal serbatoio dell'acqua.
- Estrarre il serbatoio dell'acqua (Fig. 153,2).



- Pulire o disinfettare il serbatoio dell'acqua.
- Riempimento del serbatoio dell'acqua con acqua potabile.

Prelavaggio dell'acqua:

Aprire i rubinetti dell'acqua.

Svuotamento del serbatoio dell'acqua:

- Chiudere tutti i rubinetti dell'acqua.
- Aprire lo sportello di servizio (Fig. 153,3) (vedi capitolo 6).
- Estrarre la pompa dell'acqua dal serbatoio dell'acqua.
- Estrarre il serbatoio dell'acqua (Fig. 153,2) e svuotarlo.

10.2.3 Serbatoio dell'acqua 40 I (parzialmente accessorio opzionale)

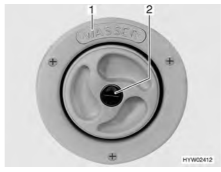


Fig. 154 Bocchettone di riempimento dell'acqua potabile

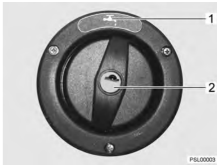


Fig. 155 Bocchettone di riempimento dell'acqua potabile (alternativa)

Il bocchettone di riempimento dell'acqua potabile si trova sul lato destro o sinistro del veicolo, a seconda del modello.

Il bocchettone di riempimento dell'acqua potabile è contraddistinto dalla scritta "WASSER" (acqua) (Fig. 154,1) o con il simbolo "Fig. 155,1). Il coperchio viene aperto e chiuso con la chiave per le serrature degli sportelli esterni. Il serbatoio dell'acqua si trova nella dinette.



Fig. 156 Serbatoio dell'acqua



Fig. 157 Tappo di chiusura

Riempimento del serbatoio dell'acqua con acqua potabile:

- Aprire il bocchettone di riempimento dell'acqua potabile (Fig. 154 o Fig. 155) (vedi capitolo 6).
- Pulire o disinfettare il serbatoio dell'acqua.
- Riempimento del serbatoio dell'acqua con acqua potabile.

Prelavaggio dell'acqua:

■ Aprire i rubinetti dell'acqua.

Dispositivi igienico-sanitari



Svuotamento del serbatoio dell'acqua:

- Chiudere tutti i rubinetti dell'acqua.
- Sul serbatoio dell'acqua, ruotare la maniglia girevole (Fig. 156,1) in senso antiorario fino alla battuta. Sollevare sul fondo della tanica il tappo di chiusura (Fig. 157,1).
- Far scaricare l'acqua.
- Sul serbatoio dell'acqua, ruotare la maniglia girevole (Fig. 156,1) in senso orario fino all'arresto. Sul fondo della tanica il tappo di chiusura (Fig. 157,1) chiude l'apertura di scarico.

10.3 Serbatoio delle acque grigie (accessorio opzionale)



Prima della partenza svuotare il serbatoio delle acque grigie.



- ▷ In caso di pericolo di gelo svuotare il serbatoio delle acque grigie.
- Non versare mai acqua bollente direttamente nello scarico del lavello. L'acqua bollente può causare delle deformazioni o delle perdite di tenuta nel sistema di scarico delle acque grigie.



Svuotare il serbatoio delle acque grigie solo nei punti di smaltimento appositamente previsti nelle stazioni di smaltimento dei campeggi o nelle aree di stazionamento.

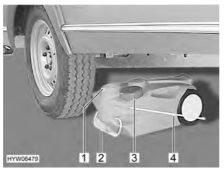


Fig. 158 Serbatoio delle acque grigie, mobile

Svuotamento:

- Chiudere l'apertura del serbatoio delle acque grigie (Fig. 158,1) con il coperchio (Fig. 158,3).
- Estrarre il serbatoio delle acque grigie tramite la maniglia (Fig. 158,2).
- Sollevare verso l'alto la maniglia da asporto (Fig. 158,4) e posizionare verticalmente il serbatoio delle acque grigie.
- Portare e svuotare completamente il serbatoio delle acque grigie nei punti di smaltimento previsti.

10.4 Riempimento dell'impianto idrico



Quando si riempie il serbatoio dell'acqua, rispettare il carico massimo tecnicamente ammesso del veicolo. Quando il serbatoio dell'acqua è pieno, è necessario ridurre il bagaglio in modo corrispondente.





Se manca l'acqua, la pompa dell'acqua può surriscaldarsi e danneggiarsi. Non far mai funzionare la pompa dell'acqua quando il serbatoio dell'acqua è vuoto.



Fig. 159 Rubinetto di scarico (con leva a bilancere)

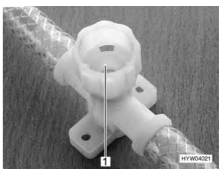


Fig. 160 Rubinetto di scarico (con tappo a vite)

- Sistemare il veicolo in posizione orizzontale.
- Collegare l'alimentazione a 230 V e inserire l'interruttore di sicurezza a 230 V. Se il veicolo è provvisto di una batteria propria, non è necessario collegarlo ad un'alimentazione a 230 V.
- Pulire o disinfettare l'impianto idrico.
- Chiudere tutti i rubinetti dell'acqua.
- Spegnere il boiler.
- Chiudere tutti i rubinetti di scarico. Mettere la leva a bilanciere del rubinetto di scarico (Fig. 159,1) orizzontale o chiudere il coperchio del rubinetto di scarico (Fig. 160,1) in senso orario.
- Chiudere l'apertura di scarico del serbatoio dell'acqua.
- Riempire il serbatoio dell'acqua con acqua potabile. Per riempire servirsi di una gomma, di una tanica dell'acqua con imbuto o di apparecchiature simili.
- Posizionare tutti i rubinetti dell'acqua su "Caldo" e aprirli. La pompa dell'acqua si inserisce. Tutte le tubature di acqua calda si riempiono di acqua.
- Lasciare aperti i rubinetti dell'acqua fino a che l'acqua fuoriesce senza bolle d'aria. Solo in questo modo è assicurato che il boiler sia pieno di acqua.
- Posizionare tutti i rubinetti dell'acqua su "Freddo" e lasciarli aperti. Tutte le tubature di acqua fredda si riempiono di acqua.
- Lasciare aperti i rubinetti dell'acqua fino a che l'acqua fuoriesce senza bolle d'aria.
- Chiudere tutti i rubinetti dell'acqua.
- Controllare sul serbatoio dell'acqua che il coperchio sia chiuso ermeticamente.

10.5 Svuotamento dell'impianto idrico



▷ Se il veicolo non viene utilizzato per vari giorni o non viene riscaldato in caso di pericolo di gelo, svuotare l'intero impianto idrico. Lasciare aperti i rubinetti dell'acqua in posizione centrale. Lasciare aperti la valvola di sicurezza/di scarico (se presente) e tutti i rubinetti di scarico. In questo modo si evitano danni a causa del gelo agli apparecchi montati e al veicolo e depositi negli elementi costruttivi acquiferi.

Dispositivi igienico-sanitari





Per svuotare e aerare adeguatamente l'impianto idrico, procedere come segue. I danni provocati dal gelo e i depositi vengono evitati così:

- Sistemare il veicolo in posizione orizzontale.
- Spegnere l'alimentazione a 230 V intervenendo sull'interruttore di sicurezza a 230 V.
- Aprire tutti i rubinetti di scarico. Mettere la leva a bilanciere del rubinetto di scarico in posizione verticale o aprire il coperchio del rubinetto di scarico in senso antiorario.
- Aprire l'apertura di scarico del serbatoio dell'acqua.
- Posizionare il rubinetto dell'acqua nella cucina e nel vano doccia (vano WC) esattamente in posizione centrale (caldo freddo) ed aprirlo.
- Agganciare il diffusore della doccia in alto in posizione doccia.
- Staccare il coperchio del serbatoio dell'acqua. Tenere in alto la pompa dell'acqua sino a che le tubature dell'acqua sono completamente vuote.
- Verificare che il serbatoio dell'acqua sia completamente vuoto.
- Rimuovere l'acqua residua che si trova ancora nelle tubature dell'acqua soffiando (max. 0,5 bar).
- Svuotare il serbatoio delle acque grigie. Rispettare le istruzioni ambientali illustrate in questo capitolo.
- Svuotare la cassetta della toilette. Rispettare le istruzioni ambientali illustrate in questo capitolo.
- Dopo aver svuotato l'impianto, lasciare aperti tutti i rubinetti dell'acqua in posizione centrale.
- Lasciare aperti tutti i rubinetti di scarico.

10.6 Vano WC



Non riporre nessun peso nella vasca della doccia. La vasca della doccia oppure altri apparecchi igienico-sanitari possono venire danneggiati.



- ▷ Per la ventilazione del vano WC durante e dopo la doccia oppure per asciugare vestiti bagnati, chiudere la porta del vano WC e aprire la finestra o l'oblò del tetto. L'aria può circolare meglio.
- Dopo la doccia pulire la vasca della doccia per eliminare resti di sapone, altrimenti al suo interno con il tempo possono crearsi fessure.
- > Asciugare la doccia dopo il suo uso, per prevenire la formazione di umidità.
- ▶ Ulteriori informazioni relative alla pulizia del vano WC si trovano nel paragrafo 11.2.



10.7 Toilette



- ▷ In caso di pericolo di gelo e con il veicolo non riscaldato, svuotare completamente il serbatoio fecale (cassetta).
- Non sedersi sul coperchio del WC. Il coperchio non è adatto per sopportare il peso di una persona e si può rompere.



Per ulteriori informazioni consultare le istruzioni per l'uso separate del produttore.



Svuotare il serbatoio fecale (cassetta) solo nei punti di smaltimento appositamente previsti nelle stazioni di smaltimento dei campeggi o nelle aree di stazionamento.

A seconda della versione il risciacquo della toilette avviene direttamente attraverso l'impianto idraulico per l'acqua del veicolo o mediante un serbatoio dell'acqua proprio.

10.7.1 Toilette mobile (Thetford C-200)



È possibile rimuovere la cassetta Thetford solo se il cursore è chiuso.

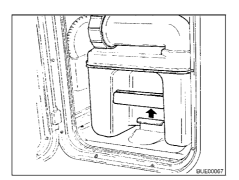


Fig. 161 Azionamento della staffa di supporto

Preparazione della toilette:

■ Aprire lo sportello della cassetta Thetford e tirare la staffa di supporto verso l'alto per rimuovere la cassetta Thetford.



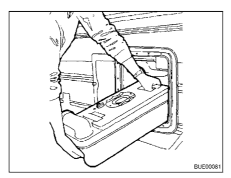


Fig. 162 Cassetta Thetford, rimozione

- Estrarre la cassetta Thetford in modo perpendicolare fino all'arresto.
- Ribaltare leggermente la cassetta Thetford e quindi estrarla completamente.

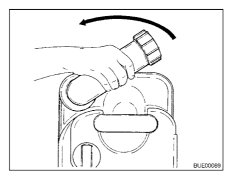


Fig. 163 Ruotare il bocchettone di sca-

- Sistemare la cassetta Thetford in posizione verticale.
- Ruotare il bocchettone di scarico verso l'alto.
- Rimuovere il coperchio del bocchettone di scarico.



Non svuotare mai i liquidi sanitari direttamente nella vaschetta della toilette.

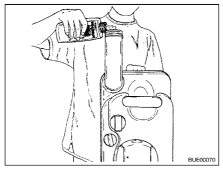


Fig. 164 Rifornimento di liquido sani-

- Riempire la cassetta Thetford della quantità indicata di liquidi sanitari.
- In seguito riempire d'acqua finché il fondo della cassetta Thetford non è completamente coperto.

Dispositivi igienico-sanitari



- Chiudere il bocchettone di scarico con il coperchio.
- Girare il bocchettone di scarico in senso antiorario.



Durante l'inserimento non forzare. La cassetta Thetford può venire danneggiata.

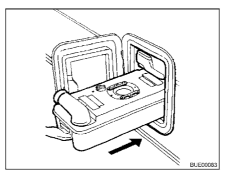


Fig. 165 Inserimento della cassetta Thetford

■ Spingere la cassetta Thetford all'indietro, al suo posto.

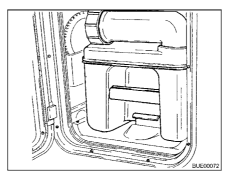


Fig. 166 Cassetta Thetford bloccata

- Verificare che la cassetta Thetford sia assicurata dalla staffa di supporto.
- Chiudere lo sportello per la cassetta Thetford.

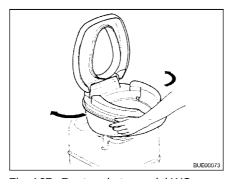


Fig. 167 Ruotare la tazza del WC

Utilizzo della toilette:

■ Ruotare la tazza del WC in una posizione comoda.



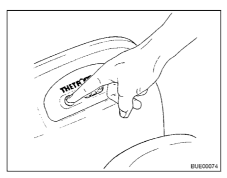


Fig. 168 Prelavaggio

- Riempire la vaschetta della toilette con un po' d'acqua. Allo scopo premere il tasto dello sciacquone. Il risciacquo continua finché si tiene premuto il tasto apposito.
- Usare la toilette.

Cassetta C-200 S Per risciacquare la toilette con la cassetta C-200 S, procedere come segue:

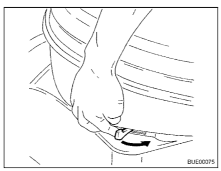


Fig. 169 Azionamento del cursore

■ Aprire il cursore. A tal fine spingere la leva del cursore in senso antiorario.

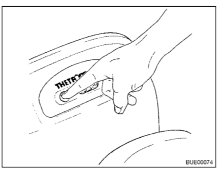


Fig. 170 Azionamento del risciacquo

- Tirare l'acqua della toilette. Allo scopo premere il tasto dello sciacquone.
- Dopo aver tirato l'acqua chiudere il cursore.



Cassetta C-200 E Per risciacquare la toilette con la cassetta C-200 E, procedere come segue:

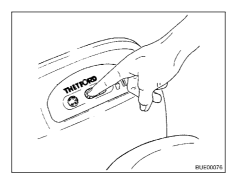


Fig. 171 Apertura del cursore

■ Aprire il cursore. Allo scopo premere il lato sinistro del tasto del cursore.

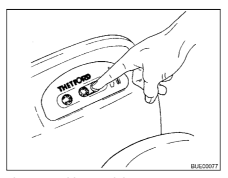


Fig. 172 Chiusura del cursore

- Tirare l'acqua della toilette. Allo scopo premere il tasto dello sciacquone.
- Dopo aver tirato l'acqua chiudere il cursore. Allo scopo premere il lato destro del tasto del cursore.



È possibile rimuovere la cassetta Thetford solo se il cursore è chiuso.

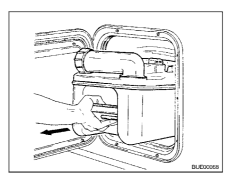


Fig. 173 Cassetta Thetford, rimozione

Svuotare la cassetta Thetford:

- Aprire lo sportello della cassetta Thetford e tirare la staffa di supporto verso l'alto per rimuovere la cassetta Thetford.
- Estrarre la cassetta Thetford in modo perpendicolare fino all'arresto.
- Ribaltare leggermente la cassetta Thetford e quindi estrarla completamente.



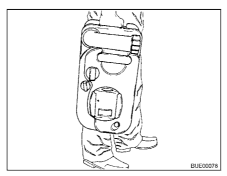


Fig. 174 Trasporto della cassetta Thetford

 Portare la cassetta Thetford ad uno dei punti di svuotamento previsti allo scopo. Ruotare il bocchettone di scarico verso l'alto.

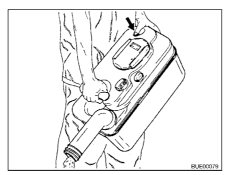


Fig. 175 Svuotamento della cassetta

- Ruotare il bocchettone di scarico verso l'alto.
- Rimuovere il coperchio del bocchettone di scarico.
- Ruotare la cassetta Thetford con il bocchettone di scarico verso il basso.
- Premere con il pollice il tasto per l'aerazione. La cassetta Thetford si svuota.
- Sciacquare la cassetta Thetford con abbondante acqua potabile.
- Chiudere il bocchettone di scarico con il coperchio.
- Girare il bocchettone di scarico in senso antiorario.

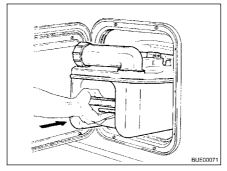


Fig. 176 Inserimento della cassetta Thetford

- Preparare la toilette Thetford per l'uso.
- Spingere la cassetta Thetford all'indietro, al suo posto.





- Verificare che la cassetta Thetford sia assicurata dalla staffa di supporto.
- Chiudere lo sportello per la cassetta Thetford.

10.7.2 Toilette con banco fisso (Thetford C-402)

A seconda del modello, la toilette Thetford è equipaggiata con un proprio serbatoio dell'acqua.

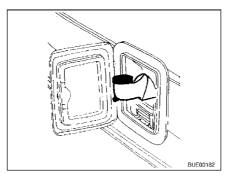


Fig. 177 Bocchettone di riempimento dell'acqua potabile, ruotato verso l'esterno

Riempimento del serbatoio dell'acqua:

- Aprire lo sportello per la cassetta Thetford.
- Ruotare il bocchettone di riempimento dell'acqua potabile verso l'esterno.

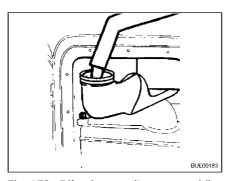


Fig. 178 Rifornimento d'acqua potabile

- Rimuovere il coperchio a vite.
- Versare acqua potabile, fino a che il livello del liquido non ha raggiunto il bordo superiore. Ciò corrisponde a circa 15 litri.



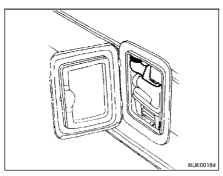


Fig. 179 Bocchettone di riempimento dell'acqua potabile, ruotato verso l'interno

- Chiudere il coperchio a vite.
- Ruotare il bocchettone di riempimento dell'acqua potabile verso l'interno.



È possibile rimuovere la cassetta Thetford solo se il cursore è chiuso.

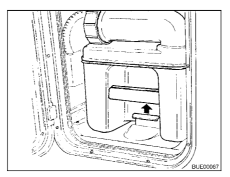


Fig. 180 Azionamento della staffa di supporto

Preparazione della toilette:

Aprire lo sportello della cassetta Thetford e tirare la staffa di supporto verso l'alto per rimuovere la cassetta Thetford.

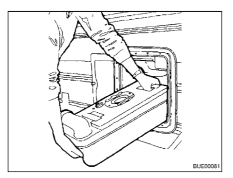


Fig. 181 Cassetta Thetford, rimozione

- Estrarre la cassetta Thetford in modo perpendicolare fino all'arresto.
- Ribaltare leggermente la cassetta Thetford e quindi estrarla completamente.



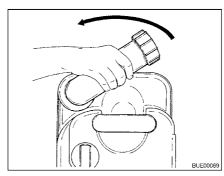


Fig. 182 Ruotare il bocchettone di sca-

- Sistemare la cassetta Thetford in posizione verticale.
- Ruotare il bocchettone di scarico verso l'alto.
- Rimuovere il coperchio del bocchettone di scarico.



Non svuotare mai i liquidi sanitari direttamente nella vaschetta della toilette.

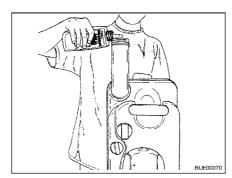


Fig. 183 Rifornimento di liquido sanitario

- Riempire la cassetta Thetford della quantità indicata di liquidi sanitari.
- In seguito riempire d'acqua finché il fondo della cassetta Thetford non è completamente coperto.
- Chiudere il bocchettone di scarico con il coperchio.
- Girare il bocchettone di scarico in senso antiorario.



Durante l'inserimento non forzare. La cassetta Thetford può venire danneggiata.



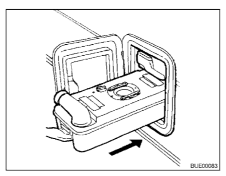


Fig. 184 Inserimento della cassetta Thetford

■ Spingere la cassetta Thetford all'indietro, al suo posto.

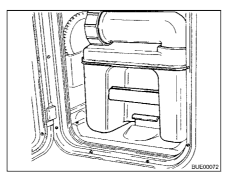


Fig. 185 Cassetta Thetford bloccata

- Verificare che la cassetta Thetford sia assicurata dalla staffa di supporto.
- Chiudere lo sportello per la cassetta Thetford.

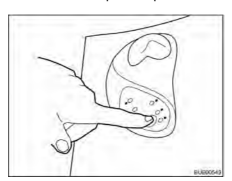


Fig. 186 Prelavaggio

Utilizzo della toilette:

- Riempire la vaschetta della toilette con un po' d'acqua. Allo scopo premere il tasto dello sciacquone. Il risciacquo continua finché si tiene premuto il tasto apposito.
- Usare la toilette.



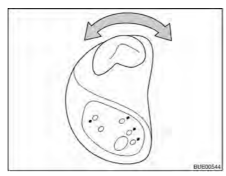


Fig. 187 Azionamento del cursore

■ Aprire il cursore. A tal fine ruotare la leva del cursore in senso antiorario.

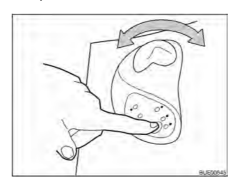


Fig. 188 Azionamento del risciacquo

- Tirare l'acqua della toilette. Allo scopo premere il tasto dello sciacquone.
- Dopo aver tirato l'acqua richiudere il cursore. Girare la leva del cursore in senso orario.



È possibile rimuovere la cassetta Thetford solo se il cursore è chiuso.

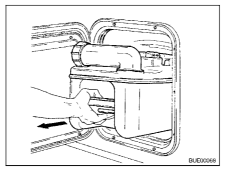


Fig. 189 Cassetta Thetford, rimozione

Svuotare la cassetta Thetford:

- Aprire lo sportello della cassetta Thetford e tirare la staffa di supporto verso l'alto per rimuovere la cassetta Thetford.
- Estrarre la cassetta Thetford in modo perpendicolare fino all'arresto.
- Ribaltare leggermente la cassetta Thetford e quindi estrarla completamente.





Fig. 190 Trasporto della cassetta Thetford

- Posizionare la cassetta Thetford sulle ruote in posizione verticale.
- Spingere verso il basso la maniglia della barra di traino e allontanarla dalla cassetta Thetford. Il bloccaggio della barra di traino si sblocca.
- Estrarre completamente la barra di traino sulla maniglia.
- Portare la cassetta Thetford ad uno dei punti di svuotamento previsti allo scopo.
- Inserire completamente la barra di traino sulla maniglia.

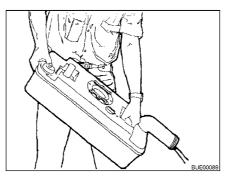


Fig. 191 Svuotamento della cassetta Thetford

- Ruotare il bocchettone di scarico verso l'alto.
- Rimuovere il coperchio del bocchettone di scarico.
- Ruotare la cassetta Thetford con il bocchettone di scarico verso il basso.
- Premere con il pollice il tasto per l'aerazione. La cassetta Thetford si svuota.
- Sciacquare la cassetta Thetford con abbondante acqua potabile.
- Chiudere il bocchettone di scarico con il coperchio.
- Girare il bocchettone di scarico in senso antiorario.



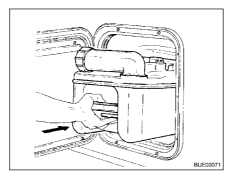


Fig. 192 Inserimento della cassetta Thetford

- Preparare la toilette Thetford per l'uso.
- Spingere la cassetta Thetford all'indietro, al suo posto.
- Verificare che la cassetta Thetford sia assicurata dalla staffa di supporto.
- Chiudere lo sportello per la cassetta Thetford.

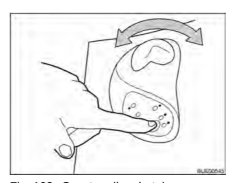


Fig. 193 Svuotare il serbatoio dell'acqua

Svuotamento del serbatoio dell'acqua:

- Aprire il cursore. A tal fine ruotare la leva del cursore in senso antiorario.
- Premere il tasto dello sciacquone fino a che non scorre più acqua nel lavandino.
- Richiudere il cursore. Girare la leva del cursore in senso orario.

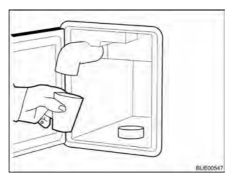


Fig. 194 Svuotare il bocchettone di riempimento dell'acqua pota-

- Aprire lo sportello per la cassetta Thetford.
- Ruotare il bocchettone di riempimento dell'acqua potabile verso l'esterno.
- Togliere il coperchio a vite dal bocchettone di riempimento dell'acqua potabile.



Dispositivi igienico-sanitari



- Girare il bocchettone di riempimento dell'acqua potabile in senso antiorario finché l'acqua rimanente non è fuoriuscita.
- Girare il bocchettone di riempimento dell'acqua potabile in senso orario.
- Avvitare il coperchio a vite sul bocchettone di riempimento dell'acqua potabile.
- Ruotare il bocchettone di riempimento dell'acqua potabile verso l'interno.
- Svuotare la cassetta Thetford.



Panoramica del capitolo

Questo capitolo contiene indicazioni sulla cura del veicolo.

Le indicazioni concernono i seguenti punti:

- l'esterno del veicolo
- l'interno
- l'impianto idrico
- la cappa di aspirazione
- l'impianto di climatizzazione
- il funzionamento invernale

Schede (liste) di controllo con misure da prendere quando non si utilizza per lungo tempo il veicolo sono riportate alla fine del presente capitolo.

Le schede di controllo concernono i seguenti punti:

- l'inattività temporanea
- l'inattività nel periodo invernale
- la messa in funzione dopo un periodo di inattività

11.1 Cura degli esterni

11.1.1 Lavaggio con pulitori ad alta pressione



- Non lavare i pneumatici con pulitore ad alta pressione. I pneumatici possono venire danneggiati.
- Non spruzzare direttamente le applicazioni esterne con il pulitore ad alta pressione. In caso contrario le applicazioni esterne potrebbero staccarsi.

Prima di lavare il veicolo con un pulitore ad alta pressione consultare il relativo manuale di funzionamento.

Quando si utilizza un ugello a getto circolare per il lavaggio, mantenere una distanza minima di ca. 700 mm fra il veicolo e l'ugello di pulizia.

Prestare attenzione che il getto d'acqua fuoriesca in pressione. Se si utilizza il pulitore ad alta pressione in modo non professionale si possono arrecare danni al veicolo. La temperatura dell'acqua non deve superare i 60 °C. Muovere il getto d'acqua durante l'intera procedura di lavaggio. Non indirizzare il getto direttamente su spiragli di porte, su componenti elettrici, su connettori a spina, su guarnizioni e su griglie di aerazione od oblò. Pericolo di danneggiamento del veicolo oppure di penetrazione d'acqua nell'abitacolo.

11.1.2 Lavaggio del veicolo



- Non lavare mai il veicolo in impianti di lavaggio. È possibile che l'acqua penetri nella griglia di areazione, nei camini di scarico, nei dispositivi di disareazione della cappa aspirante oppure dei dispositivi di aerazione forzata. Il veicolo può venire danneggiato.
- Pulire il veicolo esclusivamente negli spazi appositamente allestiti per il lavaggio di veicoli.
 - Evitare una insolazione diretta. Rispettare le norme antinquinamento.
- Strofinare le applicazioni esterne e componenti di plastica solamente con acqua abbondante calda, detersivo per piatti e un panno morbido.
- Lavare il veicolo con molta acqua, con una spugna pulita oppure con una spazzola delicata. In caso di sporco resistente, usare detersivo per piatti all'acqua.



- Le pareti esterne verniciate possono essere pulite inoltre con un detergente per caravan.
- Trattare regolarmente con un lucidante le parti supplementari in vetroresina. Si evita, in questo modo, che le parti in plastica si rovinino a contatto con i raggi solari, permettendo così di mantenere inalterata la funzione sigillante della superficie esterna della plastica.
- Strofinare le guarnizioni di gomma sulle porte e gli sportelli dei gavoni con talco
- Lubrificare i cilindri delle serrature sulle porte e gli sportelli dei gavoni mediante grafite in polvere.

11.1.3 Finestre in vetro acrilico

Considerata la sua sensibilità, il vetro acrilico delle finestre deve essere trattato con particolare cura.



- Non strofinare mai il vetro acrilico delle finestre asciutte poiché i granuli di polvere possono danneggiare la superficie.
- Pulire il vetro acrilico delle finestre soltanto con abbondante acqua calda, un po' di detersivo per piatti e un panno morbido.
- Non utilizzare assolutamente detergenti per vetri contenenti additivi chimici, abrasivi o contenenti alcol. Questi provocherebbero un infragilimento anticipato del vetro e la formazione di fessure.
- Non utilizzare detergenti, utilizzati per le carrozzerie (p. es. anti catrame o anti silicone), con vetro acrilico.
- ▷ Non entrare in impianti di lavaggio.
- ▷ Non applicare alcun adesivo sul vetro acrilico delle finestre.
- Dopo il lavaggio del veicolo sciacquare ancora una volta le finestre in vetro acrilico con abbondante acqua pulita.
- > Trattare le guarnizioni di gomma con glicerina.



▷ Per il trattamento seguente alla pulizia è adatto il detergente per vetro acrilico con effetto antistatico. Con una pulitura per vetro acrilico è possibile trattare piccoli graffi. Questi prodotti sono disponibili presso il servizio accessori.

11.1.4 Telaio zincato a caldo

Le incrostazioni di sale danneggiano il telaio zincato a caldo e possono provocare il formarsi di ruggine bianca.

La cosiddetta ruggine bianca non costituisce tuttavia un difetto. Si tratta infatti unicamente di un danneggiamento estetico.

Le principali cause alla base della formazione della ruggine bianca sono:

- Sabbia e sale antigelo (p. es. quello versato sulle strade durante i mesi invernali)
- Acqua di condensa (p. es. quando si copre il veicolo con teloni o fogli di plastica)
- Umidità (p. es. quando con il veicolo si sosta su terreni con erba alta, pozzanghere o fanghiglia)
- Detergenti (p. es. se per la pulizia si utilizzano detergenti aggressivi)
- Neve (p. es. in caso di sosta prolungata su terreni innevati)
- Aerazione insufficiente (p. es. se si copre la zona del sottoscocca con dei teloni)



Per evitare il formarsi della ruggine bianca e per rimuovere eventuali tracce emerse, consigliamo di procedere nel seguente modo:

- In inverno, dopo ogni viaggio, lavare con dell'acqua pulita le superfici zincate a caldo.
- Se dei componenti realizzati con zincatura a caldo dovessero presentare tracce di ruggine bianca, pulire i punti interessanti con un detergente per superfici zincate (p. es. Poligrat).

11.1.5 Sottoscocca

Il sottoscocca del veicolo è ricoperto parzialmente da una protezione resistente all'invecchiamento. In caso di eventuali danni riparare subito la pellicola protettiva. Non trattare le superfici ricoperte della pellicola protettiva con olio spray.



Utilizzare solo prodotti approvati dal produttore. I nostri concessionari e punti di assistenza autorizzati saranno lieti di consigliarvi.

11.1.6 Serbatoio delle acque grigie

Dopo aver utilizzato il veicolo pulire il serbatoio delle acque grigie.

Pulizia:

- Svuotare il serbatoio delle acque grigie.
- Aprire l'apertura per la pulizia sul serbatoio delle acque grigie.
- Sciacquare a fondo il serbatoio delle acque grigie con acqua potabile.

11.2 Cura dell'interno



- ▷ Se è possibile, trattare subito le macchie.
- Considerata la sua sensibilità, il vetro acrilico delle finestre deve essere trattato con particolare cura (vedi paragrafo 11.1.3).
- Considerata la loro sensibilità, i componenti in PVC della zona di soggiorno e del bagno devono essere trattati con particolare cura. Non utilizzare in nessun caso detergenti chimici o detergenti antiappannanti, né prodotti abrasivi contenenti sabbia. In questo modo si evitano l'infragilimento e le screpolature.
- Non usare prodotti corrosivi per la pulizia degli scarichi. Non versare mai acqua bollente negli scarichi. Prodotti corrosivi o acqua bollente possono danneggiare i tubi di scarico e i sifoni.
- Non utilizzare essenza d'aceto per pulire la toilette e l'impianto idrico, o per togliere le incrostazioni di calcare dell'impianto idrico stesso. L'essenza di aceto può danneggiare le guarnizioni o alcune parti dell'impianto. Per togliere il calcare utilizzare agenti decalcificanti esistenti in commercio.
- Utilizzare l'acqua con parsimonia. Pulire con un panno umido eventuali residui di umidità.



▷ I nostri concessionari e i nostri punti di assistenza sono a disposizione per eventuali richieste per l'uso degli prodotti.



- Superfici dei mobili, maniglie dei mobili, lampade e luci, parti varie in plastica nel vano abitabile e zona bagno devono essere puliti con uno straccio di lana inumidito con acqua. All'acqua può essere aggiunto del detersivo tipo morbido. Se necessario, trattare le superfici di vernice con un lucidante per mobili.
- Pulire i cuscini delicatamente con la schiuma di un detergente delicato o con schiuma asciutta. Non lavare i cuscini da soli, farli lavare. Proteggere i cuscini dai raggi solari, perché non sbiadiscano.
- Pulire i cuscini di novalife[®] solo con acqua pulita.
- I rivestimenti in pelle devono essere puliti con uno straccio di lana imbevuto di sapone tipo Marsiglia. Prestare attenzione che l'acqua non entri tra le cuciture della pelle e che i rivestimenti in pelle non si impregnino d'acqua.
- Le tendine e i tendaggi devono essere lavati a secco.
- Passare regolarmente l'aspiratore sui tappeti, eventualmente pulire con una schiuma per tappeti.
- Pulire il rivestimento in PVC del pavimento con un detergente delicato che contiene sapone, adatto per pavimenti in PVC. Non appoggiare i tappeti sul rivestimento in PVC bagnato. Le moquette e i rivestimenti in PVC dei pavimenti potrebbero incollarsi l'uno con l'altro.
- Non lavare mai il lavandino e il fornello a gas con prodotti abrasivi contenenti sabbia. Evitare tutto quello che potrebbe provocare graffi o rigature.
- Pulire il fornello a gas solo con un panno umido. Evitare l'infiltrazione di acqua nelle aperture del fornello a gas. L'acqua può danneggiare il fornello a gas.
- Spazzolare la protezione contro gli insetti delle porte, finestre e degli oblò con una spazzola morbida oppure usare la spazzola dell'aspirapolvere.
- Spazzolare l'oscurante a rullo con una spazzola morbida oppure usare la spazzola dell'aspirapolvere. Rimuovere lo sporco e il grasso con acqua saponata a 30 °C (sapone duro).
- Spazzolare le tendine oscuranti pieghevoli con una spazzola morbida oppure usare la spazzola dell'aspirapolvere. Rimuovere lo sporco e il grasso con acqua saponata a 30 °C (sapone duro).

11.3 Impianto idrico

11.3.1 Pulizia del serbatoio dell'acqua

- Svuotare il serbatoio dell'acqua e chiudere l'apertura di scarico.
- Staccare il coperchio del serbatoio dell'acqua.
- Versare acqua con un po' di detersivo nel serbatoio dell'acqua (non utilizzare prodotti abrasivi).
- Con una normale spazzola per lavare sfregare il serbatoio dell'acqua, fino a che nessun rivestimento è più presente.
- Sfregare via anche l'involucro della pompa.
- Se possibile, pulire manualmente le sonde dell'acqua potabile attraverso le apposite aperture per la pulizia.
- Risciacquare il serbatoio dell'acqua con abbondante acqua potabile.



11.3.2 Pulizia delle tubature dell'acqua





- Svuotare l'impianto idrico.
- Chiudere tutte le aperture di scarico e i rubinetti di scarico.
- Versare la miscela di acqua e detersivo nel serbatoio dell'acqua. Così facendo osservare le indicazioni del costruttore per il rapporto di miscela.
- Aprire singolarmente i rubinetti di scarico.
- Lasciare aperti i rubinetti di scarico finché la miscela di acqua e detersivo ha raggiunto la relativa bocca di erogazione.
- Richiudere i rubinetti di scarico.
- Posizionare tutti i rubinetti dell'acqua su "Caldo" e aprirli.
- Lasciare aperti i rubinetti di scarico finché la miscela di acqua e detersivo ha raggiunto la bocca di erogazione.
- Posizionare tutti i rubinetti dell'acqua su "Freddo" e aprirli.
- Lasciare aperti i rubinetti di scarico finché la miscela di acqua e detersivo ha raggiunto la bocca di erogazione.
- Chiudere tutti i rubinetti dell'acqua.
- Premere varie volte il risciacquo della toilette.
- Lasciar agire il detersivo secondo le indicazioni del costruttore.
- Svuotare l'impianto idrico. Raccogliere la miscela di acqua e detersivo e smaltirla in modo professionale.
- Per il risciacquo dell'intero impianto idrico, riempire varie volte con acqua potabile e svuotare di nuovo.

11.3.3 Disinfezione dell'impianto idrico





- Svuotare l'impianto idrico.
- Chiudere tutte le aperture di scarico e i rubinetti di scarico.
- Versare la miscela di acqua e disinfettante nel serbatoio dell'acqua. Così facendo osservare le indicazioni del costruttore per il rapporto di miscela.
- Aprire singolarmente i rubinetti di scarico.
- Lasciare aperti i rubinetti di scarico finché la miscela di acqua e disinfettante ha raggiunto la relativa bocca di erogazione.
- Richiudere i rubinetti di scarico.



- Posizionare tutti i rubinetti dell'acqua su "Caldo" e aprirli.
- Lasciare aperti i rubinetti di scarico finché la miscela di acqua e disinfettante ha raggiunto la bocca di erogazione.
- Posizionare tutti i rubinetti dell'acqua su "Freddo" e aprirli.
- Lasciare aperti i rubinetti di scarico finché la miscela di acqua e disinfettante ha raggiunto la bocca di erogazione.
- Chiudere tutti i rubinetti dell'acqua.
- Premere varie volte il risciacquo della toilette.
- Lasciar agire il disinfettante secondo le indicazioni del costruttore.
- Svuotare l'impianto idrico. Raccogliere la miscela di acqua e disinfettante e smaltirla in modo professionale.
- Per il risciacquo dell'intero impianto idrico, riempire varie volte con acqua potabile e svuotare di nuovo.

11.4 Cappa di aspirazione

Pulire di tanto in tanto il filtro della cappa di aspirazione. La pulizia si rende necessaria in funzione alla frequenza in cui viene utilizzata la cappa di aspirazione. Pulire il filtro solo quando la potenza della cappa di aspirazione è visibilmente diminuita.

Pulitura del filtro:

■ Lavare il filtro con acqua calda e un po' di detersivo.

11.5 Impianto di climatizzazione

11.5.1 Dometic



Fig. 195 Impianto di climatizzazione (Dometic)

Nella parte inferiore dell'unità sul soffitto dell'impianto di climatizzazione (Fig. 195,2) si trovano, dietro alle griglie di areazione (Fig. 195,1 e 3) rispettivamente un filtro di lanugine ed un filtro ai carboni attivi. I filtri di lanugine devono essere regolarmente puliti a intervalli regolari e sostituiti quando necessario. Il produttore consiglia di cambiare annualmente i filtri a carbone attivo

Sul lato sinistro dell'unità sul soffitto (al di fuori del veicolo) si trovano le aperture di scarico per la condensa. Per fare in modo che la condensa possa scorrere liberamente, l'apertura di scarico deve essere tenuta libera da sporco, foglie e simili.



11.5.2 Telair

Pulire di tanto in tanto il filtro e la griglia di aerazione all'esterno sull'involucro. La pulizia si rende necessaria in funzione alla frequenza in cui viene utlilizzato l'impianto di climatizzazione. Pulire il filtro e la griglia di aerazione solo quando la potenza dell'impianto di climatizzazione è visibilmente diminuita.



▶ Per la pulizia del filtro utilizzare esclusivamente soluzioni detergenti delicate, mai benzina o solventi.

Pulitura del filtro:

- Lavare il filtro con acqua calda e un po' di detersivo.
- Far asciugare bene il filtro prima di rimontarlo.

Pulizia della griglia di aerazione:

 Liberare la griglia di aerazione esterna con una spazzola dallo sporco più grosso o da depositi. Utilizzando una soluzione detergente fare attenzione che non ci sia acqua all'interno dell'involucro.

11.6 Cura invernale

Il sale anticongelante danneggia il sottoscocca e le parti esposte agli spruzzi d'acqua. In inverno, consigliamo di lavare il veicolo più spesso. In particolare vengono attaccate le parti meccaniche e trattate in superficie, nonché le parti sotto il veicolo, che devono essere perciò pulite a fondo.



- ▷ In caso di pericolo di gelo è necessario alimentare il riscaldamento sempre ad una temperatura di 15 °C al minimo. Posizionare la ventola di ricircolo dell'aria (se presente) su automatico. Se le temperature esterne sono estremamente basse, aprire leggermente gli sportelli e le porte dei mobili. La circolazione di aria calda può contrastare un eventuale congelamento, p. es. delle tubature dell'acqua, e la formazione di condensa nei gavoni.
- ▷ In caso di pericolo di gelo coprire le finestre sul lato esterno del veicolo con i pannelli isolanti invernali.

11.6.1 Preparazione

- Controllare eventuale ruggine e danni alla verniciatura del veicolo. Eventualmente riparare i danni.
- Accertarsi che non possa penetrare acqua nelle bocche di ventilazione meccanica del pavimento e nel riscaldamento.
- Proteggere dalla ruggine le parti metalliche del sottoscocca con un agente protettivo a base di cera.
- Trattare le superfici verniciate esterne con appositi prodotti per la conservazione della vernice.

11.6.2 Funzionamento invernale

Nel funzionamento invernale, a causa del soggiorno all'interno del veicolo, in caso di basse temperature si forma condensa. Per garantire una buona qualità dell'aria e per evitare che il veicolo si danneggi a causa della condensa, è fondamentale aerare in modo adeguato.



- Applicare una prolunga per il camino lunga almeno 10 cm.
- Nella fase di riscaldamento del veicolo portare il riscaldamento al massimo e aprire gli armadietti a tetto, le tendine e le tende a rullo. In questo modo si ottiene un'aerazione e disaerazione ottimale.
- Se il veicolo è dotato di una ventola di ricircolo dell'aria, accenderla sempre quando il riscaldamento è in funzione. Altrimenti vi è pericolo di surriscaldamento per il riscaldamento!
- Al mattino rimuovere tutti i cuscini, far prendere aria alle cassette di stivamento e asciugare i punti umidi.



- Nel caso dovesse comunque formarsi condensa da qualche parte, pulire semplicemente con un panno.
- ▷ Un'idoneità illimitata all'inverno è garantita solo in collegamento con il "Pacchetto invernale" del primo equipaggiamento.

11.6.3 Alla fine della stagione invernale

- Lavare accuratamente il sottoscocca. Così si rimuovono i fondenti chimici che facilitano la corrosione (sali, residui di sostanze basiche).
- Effettuare la pulizia esterna e trattare le lamiere con cera comune per automobili.
- Rimuovere la prolunga per il camino.

11.7 Inattività

11.7.1 Inattività temporanea



- ▶ Dopo una sosta prolungata (circa 10 mesi) far controllare l'impianto frenante e del gas da una officina specializzata autorizzata.
- ▶ Tener presente che già dopo poco tempo l'acqua diventa imbevibile.

Prima della messa a riposo effettuare la lista di controllo:

Telaio

Operazione	Eseguita
Lubrificare le parti mobili del gancio di traino con grasso lubrificante	
Non lubrificare le guarnizioni di attrito sul gancio di sicurezza!	
Interporre sotto gli assi del caravan dei cavalletti adatti per alleggeri- re le ruote oppure muovere il caravan ogni quattro settimane. Si pos- sono così evitare i punti di pressione sui pneumatici e sui cuscinetti delle ruote	
Per questa operazione non impiegare mai i piedini di stazionamento a manovella montati ma soltanto dei cavalletti esterni.	
Proteggere i pneumatici dall'irraggiamento diretto del sole. Pericolo di formazione di screpolature!	
Pompare i pneumatici fino alla pressione massima raccomandata	
Assicurarsi che il pianale e il sottoscocca abbiano sufficiente circolazione d'aria	
Umidità e mancanza d'aria, come p. es. causate da copertura con teloni o fogli di plastica, possono causare macchie e chiazze nel sottoscocca	



	Operazione	Eseguita
Scocca	Chiudere tutti i camini con gli appositi tappi e chiudere ermeticamente le altre aperture (tranne i dispositivi di aerazione forzata). In questo modo si impedisce agli animali (p. es. topi) di introdursi all'interno del veicolo	
	Per evitare la formazione di condensa, e di conseguenza la formazione di muffe, areare l'abitacolo, tutti i gavoni accessibili dall'esterno e l'area di stazionamento (p. es. il garage) ogni 3 settimane	
A1.24 1 -	0.00	
Abitacolo	Sollevare i cuscini imbottiti per migliore aerazione e coprirli	
	Pulire il frigorifero	
	Lasciare socchiuse la porta del frigorifero e del vano congelatore	
	Staccare lo schermo piatto dalla rete ed ev. rimuoverlo dal veicolo	
Impianto del gas	Chiudere la valvola principale di arresto della bombola gas	
	Chiudere tutti i rubinetti di arresto del gas	
	Togliere sempre le bombole del gas del vano portabombole, anche se sono vuote	
lmuianta alattuiaa	Chrystopa annou apposite qui contatti della anina a tradici neli	
Impianto elettrico	Spruzzare spray apposito sui contatti delle spine a tredici poli	
Impianto idrico	Svuotare completamente l'impianto idrico. Soffiare via l'acqua residua dalle tubature dell'acqua (max. 0,5 bar). Lasciare aperti i rubinetti dell'acqua in posizione centrale. Lasciare aperti la valvola di sicurezza/di scarico (se presente) e tutti i rubinetti di scarico. Attenersi alle avvertenze contenute nel capitolo 10	
11.7.2	Inattività nel periodo invernale Sono necessari dei provvedimenti supplementari per l'inattività ir	nvernale:

	Operazione	Eseguita
Telaio	Pulire a fondo la scocca e il sottoscocca spruzzandovi poi cera calda o trattandoli con prodotti di conservazione della vernice	
	Riparare i danni alla vernice	
!		

Scocca	Pulire accuratamente il veicolo esternamente	
	Tenere aperte le aperture di aerazione forzate	
	Pulire e lubrificare i puntelli integrati	
	Pulire e ingrassare tutte le cerniere delle porte e degli sportelli	
	Lubrificare i bloccaggi e le chiusure usando un pennello	
	Strofinare le guarnizioni in gomma con talco	
	Lubrificare i cilindri delle serrature mediante grafite in polvere	

Inserire il deumidificatore dell'aria	
Rimuovere i cuscini dal veicolo e depositarli in luogo asciutto	
Aerare l'interno ogni 3 settimane	

Abitacolo



	Operazione	Eseguita
	Svuotare tutti gli armadi e i ripiani e aprire gli sportelli, le porte e i cassetti	
	Pulire accuratamente l'interno	
	In caso di pericolo di gelo, rimuovere dal veicolo lo schermo piatto	
Impianto idrico	Pulire l'impianto idrico utilizzando prodotti detergenti reperibili nel commercio specializzato	
Veicolo complessivo	Pulire la tenda veranda e depositarla in stato asciutto	
	Applicare i teloni di protezione in modo da non coprire le aperture di aerazione, o usare teloni permeabili	
11.7.3	Rimessa in esercizio del veicolo dopo un periodo temporaneo o dopo un periodo di fermo invernale Prima della messa in funzione effettuare i seguenti controlli:	
	Operazione	Eseguita
Telaio	Controllare la pressione dei pneumatici	
	Controllare la pressione dei pneumatici della ruota di scorta	
Scocca Controllare il funzionamento dei puntelli integrati		
	Controllare il corretto funzionamento delle finestre e degli oblò	
	Controllare il funzionamento di tutte le serrature esterne p. es. degli sportelli del gavone, del bocchettone di riempimento e della porta di ingresso	
	Togliere la copertura del camino di scarico del riscaldamento (qualo- ra esistente)	
	Togliere la protezione dalla griglia di aerazione del frigorifero (qualora esistente)	
Impianto del gas	Sistemare le bombole del gas nel vano portabombole, fissarle per bene e collegarle al regolatore di pressione del gas	
Impianto elettrico	Collegare il veicolo alla rete esterna di alimentazione a 230 V	
·	Controllare il funzionamento dell'impianto elettrico, p. es. delle luci interne, della presa di corrente e degli apparecchi elettrici installati a bordo	
Impianto idrico	Disinfettare le tubature ed il serbatoio dell'acqua	
•	Chiudere i rubinetti di scarico e i rubinetti dell'acqua	
	Controllare che i rubinetti dell'acqua, i rubinetti di scarico e i distributori dell'acqua non presentino perdite	

Controllare il funzionamento degli apparecchi montati

Apparecchi montati



Panoramica del capitolo

Questo capitolo contiene indicazioni sugli interventi di ispezione e di manutenzione nel veicolo.

Le indicazioni di manutenzione concernono i seguenti punti:

- i ganci di traino
- il sistema di avvicinamento Easy-Pull
- l'impianto frenante
- le porte
- la sostituzione delle lampade ad incandescenza
- i pezzi di ricambio

Informazioni importanti per l'ordinazione dei pezzi di ricambio sono riportati alla fine del presente capitolo.

12.1 Interventi di ispezione

Come ogni apparecchio tecnico, il veicolo deve essere sottoposto a controllo a intervalli regolari.

Questi interventi di ispezione devono essere eseguiti da personale specializzato.

Gli interventi di ispezione e di manutenzione richiedono conoscenze tecniche specifiche che non possono essere comprese nell'ambito di queste istruzioni per l'uso. Queste conoscenze tecniche sono disponibili presso tutti i punti di assistenza. L'esperienza e le continue istruzioni tecniche dello stabilimento, nonché i dispositivi e gli utensili utilizzati, garantiscono un'ispezione professionale e conforme alle ultime conoscenze tecniche.

Far eseguire la "Prima ispezione programmata" 12 mesi dopo la prima immatricolazione presso un punto di assistenza.

Eseguire tutti le altre ispezioni una volta l'anno.

Il punto di assistenza responsabile conferma l'esecuzione dei lavori.



- ➤ Tenere presenti le ispezioni indicate dal costruttore e farle eseguire negli intervalli di tempo previsti. Ciò consente di mantenere intatto il valore del veicolo.

12.2 Interventi di manutenzione

Come ogni altro apparecchio tecnico, il veicolo richiede una manutenzione. Ambito e frequenza degli interventi di manutenzione dipendono dalle diverse condizioni di impiego e di utilizzo. In condizioni di utilizzo gravose, sottoporre il veicolo a manutenzione con una maggiore frequenza.

Sottopore a manutenzione gli apparecchi montati, negli intervalli di tempo indicati nelle rispettive istruzioni per l'uso.

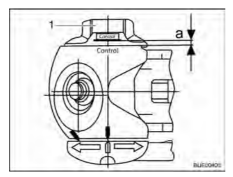
12.3 Ganci di sicurezza

12.3.1 Note generali

Pulire regolarmente il gancio di sicurezza e la testa del giunto. A tale scopo utilizzare liquidi diluiti o alcool denaturato. Quando si lubrifica il gancio di sicurezza prestare attenzione che le guarnizioni di attrito non si sporchino di olio o grasso.



12.3.2 AKS 1300



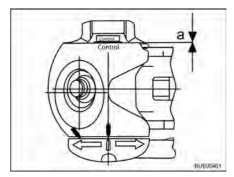


Fig. 196 Controllo usura

Fig. 197 Controllo usura

Controllare il dispositivo di stabilizzazione (guarnizioni di attrito laterali)

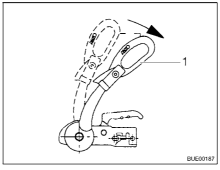
Premessa: AKS 1300 agganciato, diametro sfera 50 mm

- Ruotare completamente la manovella (Fig. 196,1) finché non si sente la limitazione delle coppia grattare in modo percepibile. Direzione di rotazione: In senso orario.
- Controllare distanza a:
 - Distanza a > 0 (Fig. 196): Usura all'interno del settore ammesso.
 - Distanza a = 0 (Fig. 197): Controllare guarnizioni di attrito ed ev. sostituirle.



▷ Non é necessario regolare le guarnizioni di attrito.

12.3.3 AKS 3004





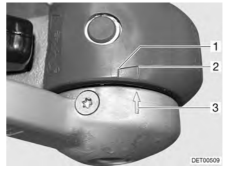


Fig. 199 Guarnizioni di attrito

Controllare il dispositivo di stabilizzazione (guarnizioni di attrito laterali)

Premessa: AKS 3004 agganciato, diametro sfera 50 mm

- Aprire la maniglia di stabilizzazione (Fig. 198,1).
- Chiudere la maniglia di stabilizzazione fino a quando non si incontra resistenza (guarnizioni di attrito sono sistemate sulla sfera, non sono ancora attaccate).



- Se la freccia sul disco pressione (Fig. 199,3) si trova prima o alla superficie di marcatura (Fig. 199,2), le guarnizioni di attrito sono ancora allo stato nuovo.
- Se la freccia sul disco pressione si trova all'interno della superficie di marcatura (Fig. 199,1 a 2), le guarnizioni di attrito sono leggermente consumate.
- Se la freccia sul disco pressione si trova alla fine della superficie di marcatura (Fig. 199,1) o la supera, le guarnizioni di attrito sono consumate.



▷ Non é necessario regolare le guarnizioni di attrito.

12.4 Sistema di avvicinamento Easy-Pull

Controllare regolarmente la cinghia del sistema di avvicinamento. Sostituire immediatamente la cinghia se si dovessero notare strappi, crepe o fibre rotte.

12.5 Impianto frenante

Far eseguire gli interventi di manutenzione all'impianto frenante a una officina specializzata.

La seguente tabella contiene i termini previsti per le verifiche:

Prima ispezione	Impianto frenante	Pastiglie
Dopo 1500 km o dopo 6 mesi	Ogni 10000 fino a 15000 kilometri di viag- gio o ogni 12 mesi	Ogni 5000 kilometri di viaggio o ogni 12 mesi

12.6 Porte

Per mantenere le proprietà antifrizione tra molla e cerniera, ingrassare le cerniere della porta di ingresso di tanto in tanto.



12.7 Sostituzione delle lampade ad incandescenza, all'esterno



- ▶ Le lampade ad incandescenza e i portalampada possono essere molto caldi. Prima di sostituire le lampade ad incandescenza lasciar raffreddare le lampade.
- ► Custodire le lampade ad incandescenza al sicuro dai bambini.
- ▶ Non usare lampade ad incandescenza cadute o che presentano graffi sul vetro. Le lampade ad incandescenza potrebbero scoppiare.





- Non toccare con le mani le nuove lampade ad incandescenza. Per sostituire le nuove lampade ad incandescenza, utilizzare un panno di stoffa.
- Usare solo lampade ad incandescenza del tipo indicato nella tabella "Tipi di lampade ad incandescenza per illuminazione esterna".
- ▷ Se i LED sono difettosi cercare un concessionario autorizzato o un punto di assistenza.

Tipi di lampade ad incandescenza

Nel veicolo vengono utilizzati diversi tipi di lampade ad incandescenza. Di seguito viene descritto come si sostituiscono i rispettivi tipi di lampade ad incandescenza.

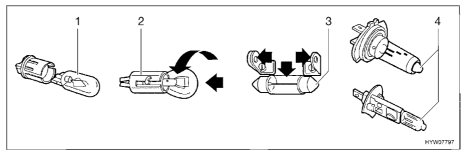


Fig. 200 Tipi di lampade ad incandescenza

Pos. nella Fig. 200	Tipo di zoccolo/tipo di lampada ad in- candescenza	Sostituzione
1	Zoccolo da innesto	Per estrarlo, rimuovere la lampada ad incandescenza
		Per inserire la lampada ad incandescenza spostare il supporto con una leggera pressione
2	Zoccolo a baionetta	Per estrarre la lampada ad incandescen- za, premere verso il basso e ruotare in senso antiorario
		Per inserire la lampada ad incandescenza, inserire il supporto e ruotare in senso orario
3	Lampade ad incande- scenza cilindriche	Per estrarre e per inserire i contatti del supporto lampada, piegare con cautela verso l'esterno
4	Lampada alogena ad	Per estrarla allentare la molla di sostegno
incandescenza	Dopo l'inserimento, riagganciare la molla di sostegno	



12.7.1 Luci frontali

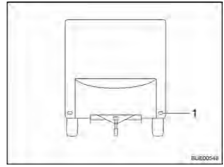


Fig. 201 Luci frontali

1 Luce anteriore

Le luci anteriori (Fig. 201,1) sono dotate di LED. Per sostituire i LED rivolgersi a un concessionario autorizzato o a un punto di assistenza.

12.7.2 Luci posteriori

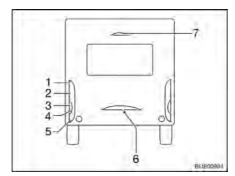


Fig. 202 Luci posteriori

- Luce posteriore Luce freno
- 3 Indicatore di direzione
- Proiettore di retromarcia (Averso)
- Luce posteriore antinebbia
- Luce targa
- Luce freno

- Svitare cinque viti degli involucri.
- Togliere l'involucro.
- Rimuovere la lampada ad incandescenza.
- Applicare una nuova lampada ad incandescenza.
- Rimontare la lampada in sequenza inversa.



12.7.3 Luci laterali

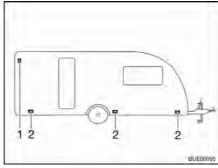


Fig. 203 Luci laterali

- Luce di sagoma
- Luce di ingombro



Luci di ingombro

Le luci di ingombro (Fig. 203,2) sono dotate di LED. Per sostituire i LED rivolgersi a un concessionario autorizzato o a un punto di assistenza.

Luce di sagoma

La luce di sagoma (Fig. 203,1) è montata nel settore della parete laterale superiore.

- Togliere l'involucro.
- Rimuovere la lampada ad incandescenza.
- Applicare una nuova lampada ad incandescenza.
- Rimontare la lampada in sequenza inversa.

12.7.4 Tipi di lampade ad incandescenza per illuminazione esterna

Anteriore

Pos. N.	Illuminazione esterna	Tipo di lampada ad in- candescenza
1	Luce anteriore	LED

Coda

1	Luce posteriore	Ba15s 12 V 5 W
2	Luce freno	Ba15s 12 V 21 W
3	Indicatore di direzione	Ba15s 12 V 21 W aran- cione
4	Proiettore di retromarcia	Ba15s 12 V 21 W
5	Luce posteriore antinebbia	Ba15s 12 V 21 W
6	Luce targa	Soffitte 12 V 5 W
7	Terza luce freno	T5 12 V 2,3 W

Laterale

1	Luce di sagoma	Ba15s 12 V 5 W
2	Luce di ingombro	LED

12.8 Sostituzione delle lampade ad incandescenza, all'interno



- ▶ Le lampade ad incandescenza e i portalampada possono essere molto caldi. Prima di sostituire le lampade ad incandescenza lasciar raffreddare le lampade.
- ▶ Custodire le lampade ad incandescenza al sicuro dai bambini.
- ▶ Non usare lampade ad incandescenza cadute o che presentano graffi sul vetro. Le lampade ad incandescenza potrebbero scoppiare.
- ▶ Le lampade possono diventare molto calde. Quando la luce è accesa, la distanza di sicurezza da oggetti infiammabili è sempre di 30 cm. Pericolo d'incendio!



- Non toccare con le mani le nuove lampade ad incandescenza. Per sostituire le nuove lampade ad incandescenza, utilizzare un panno di stoffa.
- ▷ Se i LED sono difettosi cercare un concessionario autorizzato o un punto di assistenza.



12.8.1 Lampada a soffitto (copertura con clip)



Fig. 204 Lampada a soffitto

Lampada ad incandescenza 220 V/100 W/E 27

Sostituzione delle lampade:

- Svitare le clip di supporto dalla lampada a soffitto (Fig. 204,1) e rimuovere la copertura di vetro (Fig. 204,2).
- Svitare ed estrarre la lampada ad incandescenza dal suo supporto.
- Inserire una nuova lampada a incandescenza e ruotare in senso orario finché non si incontra una leggera pressione.
- Fissare di nuovo la copertura di vetro con le clip di supporto.

12.8.2 Lampada alogena a incasso



Fig. 205 Lampada alogena a incasso

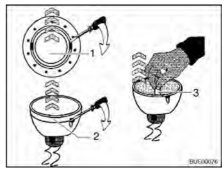


Fig. 206 Sostituire la lampada alogena ad incandescenza

Lampada alogena ad incandescenza 12 V/10 W

La lampada alogena a incasso (Fig. 205,1) è incassata nel diaframma.

- Togliere dall'involucro l'anello di copertura interno (Fig. 206,1) servendosi di un cacciavite.
- Servendosi di un cacciavite, rimuovere l'anello di copertura con la lastra di vetro (Fig. 206,2) dalla parte inferiore della lampada alogena a incasso.
- Rimuovere la lampada alogena ad incandescenza (Fig. 206,3).
- Applicare una nuova lampada alogena ad incandescenza.
- Rimontare la lampada in sequenza inversa.



12.8.3 Lampada alogena a incasso (piatta)



Fig. 207 Lampada alogena a incasso (piatta)

Lampada alogena ad incandescenza 12 V/10 W

La lampada alogena a incasso (Fig. 207,2) è incassata nel diaframma.

Sostituzione delle lampade:

- Estrarre l'anello di copertura interno con lastra di vetro (Fig. 207,1) con uno strumento adeguato (p. es. un cacciavite) dall'involucro.
- Rimuovere la lampada alogena ad incandescenza.
- Applicare una nuova lampada alogena ad incandescenza.
- Rimontare la lampada in sequenza inversa.

12.8.4 Lampada alogena a incasso (orientabile)



Fig. 208 Lampada alogena a incasso (orientabile)

Lampada alogena ad incandescenza 12 V/10 W

La lampada alogena a incasso (Fig. 208,1) è incassata nella lampada a soffitto.

- Girare e rimuovere l'anello interno (Fig. 208,2).
- Rimuovere la lampada alogena ad incandescenza (Fig. 208,3).
- Applicare una nuova lampada alogena ad incandescenza.
- Rimontare la lampada in sequenza inversa.



12.8.5 Faretto alogeno (orientabile)



Fig. 209 Faretto alogeno (orientabile)

Lampada alogena ad incandescenza 12 V/10 W

Sostituzione delle lampade:

- Ruotare l'anello esterno (Fig. 209,2) in senso antiorario finché non si stacca dall'alloggiamento.
- Sfilare l'anello di fissaggio (Fig. 209,1).
- Rimuovere la lampada alogena ad incandescenza.
- Applicare una nuova lampada alogena ad incandescenza.
- Rimontare la lampada in sequenza inversa.

12.8.6 Faretto alogeno (mobile)

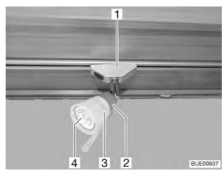


Fig. 210 Faretto alogeno (mobile)

Lampada alogena ad incandescenza 12 V/10 W

- Ruotare il faretto alogeno (Fig. 210,1) di 90° e toglierlo dalla rotaia.
- Svitare il paralume (Fig. 210,3) in senso antiorario.
- Sfilare con attenzione il paralume con lampada alogena a incandescenza (Fig. 210,4) dal supporto (Fig. 210,2).
- Rimuovere la lampada alogena ad incandescenza.
- Avvitare il paralume sul supporto.
- Inserire una nuova lampada alogena nel paralume e premerla nel supporto.
- Inserire la lampada alogena nella rotaia.



12.8.7 Faretto alogeno (collo di cigno)



Fig. 211 Faretto alogeno (collo di cigno)

Lampada alogena ad incandescenza 12 V/10 W

Sostituzione delle lampade:

- Togliere la lampada alogena ad incandescenza (Fig. 211,1) dal supporto.
- Applicare una nuova lampada alogena ad incandescenza.

12.8.8 Luce area cottura



Fig. 212 Luce area cottura

Lampada alogena ad incandescenza 12 V/5 W

- Comprimere leggermente con entrambe le mani la copertura (Fig. 212,2) e tirarla verso il basso. Iniziare ad estrarre tirando a destra o a sinistra.
- Rimuovere la lampada alogena ad incandescenza (Fig. 212,1).
- Applicare una nuova lampada alogena ad incandescenza.
- Rimontare la lampada in sequenza inversa.



12.8.9 Luce area cottura (fissa)



Fig. 213 Luce area cottura

Lampada alogena ad incandescenza 12 V/21 CP

Sostituzione delle lampade:

- Sollevare e rimuovere con precauzione la copertura (Fig. 213,2) con l'ausilio di un utensile appropriato (p. es. un cacciavite) agendo sull'intaglio (Fig. 213,1).
- Rimuovere la lampada alogena ad incandescenza.
- Applicare una nuova lampada alogena ad incandescenza.
- Rimontare la lampada in sequenza inversa.

12.8.10 Striscia flessibile a LED



○ Ogni striscia flessibile a LED nel veicolo ha una determinata lunghezza. Sostituire la striscia flessibile a LED solo con una di pari lunghezza.

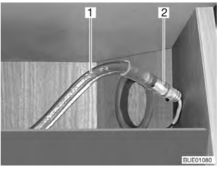


Fig. 214 Collegamento striscia flessibile a LED

- 1 Striscia flessibile a LED
 - Connettore a spina

LED 12 V/0,63 W

Sostituzione flessibile:

- Staccare la striscia flessibile a LED (Fig. 214,1) dai supporti.
- Staccare il collegamento a spina (Fig. 214,2) sulla striscia flessibile a LED.
- Togliere la striscia flessibile a LED.
- Collegare una nuova striscia flessibile a LED.
- Premere di nuovo la striscia flessibile a LED nei supporti.



12.9 Pezzi di ricambio



- ▶ Ogni modifica della condizione originaria del veicolo può pregiudicare la sicurezza di guida e la tenuta su strada.
- Gli accessori opzionali e i pezzi originali da noi consigliati sono stati progettati e approvati in particolar modo per il vostro veicolo. Il concessionario autorizzato o il punto di assistenza hanno questi prodotti. Il concessionario autorizzato o il punto di assistenza è a conoscenza dei dettagli tecnici ammessi e svolge in modo professionale gli interventi necessari.
- ▶ L'utilizzo di accessori, parti di montaggio, parti di riparazione o elementi incorporati non da noi approvati può danneggiare il veicolo e pregiudicare la sicurezza sulla strada. Anche nel caso in cui queste parti dispongano di una perizia di un esperto, di un'autorizzazione generale al funzionamento o di un'approvazione del sistema costruttivo, non vi è alcuna sicurezza sulla qualità regolamentare del prodotto.
- ➤ Se prodotti che non sono stati da noi approvati dovessero provocare danni, non è possibile reclamare alcuna garanzia. Questo vale anche per modifiche non ammesse al veicolo.

Per motivi di sicurezza i pezzi di ricambio degli apparecchi devono essere conformi alle indicazioni del produttore e da esso certificati come pezzi di ricambio. I pezzi di ricambio devono essere montati unicamente dal produttore dell'apparecchio o da un'officina specializzata autorizzata. I nostri concessionari e i nostri punti di assistenza autorizzati sono a disposizione per eventuali richieste di ricambi.

Elenchiamo qui alcuni consigli sui pezzi di ricambio più importanti:

- Fusibili
- Lampade ad incandescenza
- Pompa dell'acqua (pompa sommersa)

Negli ordini dei pezzi di ricambio specificare al concessionario il numero di telaio ed il modello del veicolo.

Il veicolo illustrato nelle presenti istruzioni per l'uso è concepito e attrezzato secondo le norme della tecnica. A seconda dello scopo di impiego, vengono offerti accessori speciali. In caso di montaggio di eventuali accessori speciali, verificare se questi debbano essere registrati nei documenti del veicolo. Fare attenzione al carico massimo tecnicamente ammesso. Il concessionario autorizzato o il punto di assistenza saranno lieti di consigliarvi.

12.10 Targhetta del modello

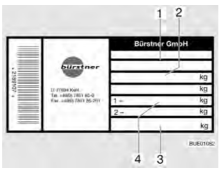


Fig. 215 Targhetta del modello

- 1 Nr. telaio
- Carico massimo tecnicamente ammesso
- 3 Carico di appoggio ruota timone ammissibile
- 4 Carico assiale ammissibile



La targhetta del modello (Fig. 215) con il numero di telaio è montata sulla parete laterale, nella parte anteriore destra nel vano portabombole.

Non rimuovere la targhetta del modello. La targhetta del modello:

- Identifica il veicolo
- Serve per l'ordine dei pezzi di ricambio
- Documenta, assieme alla carta di circolazione il proprietario del veicolo



▷ Per ogni richiesta al servizio clienti specificare sempre il numero di telaio.

12.11 Etichette adesive informative e di riferimento

Sul mezzo sono presenti etichette adesive, d'informazione ed di riferimento. Le etichette sono importanti per la Vostra sicurezza. E vietato asportarle.



▶ Le etichette possono essere richieste presso i concessionari autorizzati o presso i punti di assistenza.





Panoramica del capitolo

Questo capitolo contiene indicazioni sui pneumatici del veicolo.

Le indicazioni concernono i seguenti punti:

- la scelta dei pneumatici
- l'uso dei pneumatici
- la sostituzione delle ruote
- il supporto per la ruota di scorta

Una tabella con l'indicazione della pressione corretta dei pneumatici del veicolo è riportata alla fine del presente capitolo.

13.1 Note generali



▶ Prima della partenza, o ad intervalli di 2 settimane, controllare regolarmente la pressione dei pneumatici. Una pressione errata dei pneumatici provoca un'eccessiva usura e può causare danni o anche lo scoppio dei pneumatici. Il veicolo potrebbe perdere il controllo.



- Sul veicolo sono montati pneumatici tubeless. Non montare mai camere d'aria in questi pneumatici.
- > Se si impiegano cerchioni di alluminio non si devono usare catene da neve.



- ▷ In caso di problemi ai pneumatici portare il rimorchio sul lato destro della strada. Segnalare il rimorchio con un triangolo di segnalazione. Accendere l'impianto lampeggiatore di emergenza.
- ▷ I pneumatici non devono avere più di 6 anni perché la mescola di gomma col tempo invecchia e si sbriciola. Il codice DOT di quattro cifre sul fianco del pneumatico indica la data di produzione. Le prime due cifre indicano la settimana, le ultime due cifre l'anno di produzione.

Esempio: (1509) settimana 15, anno di produzione 2009.

Attenzione:

- Controllare regolarmente (ogni 2 settimane) il consumo e i profili dei pneumatici, nonché eventuali danni esterni.
- Rispettare le profondità minime dei profili obbligatorie per legge.
- Utilizzare sempre pneumatici dello stesso tipo e dello stesso produttore, nella stessa versione (pneumatici invernali o estivi).
- Utilizzare solo pneumatici previsti per il tipo di cerchione del veicolo. Le dimensioni dei pneumatici e dei cerchioni omologati sono contenute nel libretto di circolazione del veicolo, ma anche il concessionario autorizzato o il punto di assistenza Vi può consigliare al riguardo.
- Quando si montano pneumatici nuovi, guidare per circa 100 km a velocità moderata, perché solo dopo tale distanza viene assicurata l'aderenza totale.



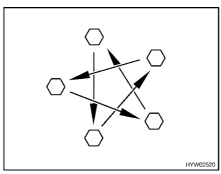


Fig. 216 Serrare a croce i dadi o i bulloni delle ruote

- Controllare regolarmente il serraggio dei dadi o dei bulloni. Regolare a croce (Fig. 216) il serraggio dei dadi o dei bulloni di una ruota sostituita dopo circa 50 km.
 - Coppia di serraggio vedi paragrafo 13.5.2.
- Se si utilizzano cerchioni nuovi o riverniciati, regolare il serraggio dei bulloni o dei dadi dopo altri 1000 5000 km.
- Prevenire punti di pressione sui pneumatici e sui cuscinetti delle ruote nei lunghi periodi di inattività: Collocare il veicolo su cavalletti, affichè le ruote vengano alleggerite, oppure muovere il veicolo ogni 4 settimane per cambiare la posizione delle ruote.

13.2 Scelta dei pneumatici



 Una scelta sbagliata può provocare danni ai pneumatici o addirittura allo scoppio degli stessi durante la guida.



Se sono montati pneumatici non omologati per il veicolo esiste la possibilità che l'autorizzazione al funzionamento per il veicolo decada con conseguente estinzione della copertura assicurativa. Il concessionario o il punto di assistenza saranno lieti di consigliarvi.

Per le dimensioni dei pneumatici ammesse per il Vostro veicolo, consultare il libretto di circolazione del veicolo, i concessionari o i punti di assistenza. Ogni pneumatico deve essere adatto al veicolo sul quale viene montato. Questo è valido per le sue dimensioni esterne (diametro, larghezza), indicate da designazioni normalizzate. I pneumatici devono inoltre essere conformi ai requisiti di peso e di velocità per il relativo veicolo.

Per il peso si considera il carico assiale massimo, che viene ripartito su due pneumatici. La portata massima ammessa di un pneumatico è espressa dal suo Load-Index (= LI, parametro di portata).

La velocità massima per il pneumatico (a portata massima) è indicata dal suo Speed-Index (= GSY, simbolo di velocità). Load-Index e Speed-Index congiunti formano l'identificazione di esercizio dei pneumatici. Questa caratteristica è parte integrante ufficiale della denominazione completa e normalizzata della dimensione riportata su ogni pneumatico. Questi dati devono coincidere con quelli riportati nei documenti del veicolo.



13.3 Denominazioni sui pneumatici

215/70 R 15C 109/107 Q

Denomina- zione	Spiegazione
215	Larghezza del pneumatico in mm
70	Rapporto altezza/larghezza dei pneumatici in percentuale
R	Tipo di pneumatico (R = radiale)
15	Diametro dei cerchioni in pollici
С	Commercial (Transporter)
109	Parametro della portata di ruote singole
107	Parametro della portata di ruote gemellate
Q	Simbolo di velocità (Q = 160 km/h)

13.4 Uso dei pneumatici

- Oltrepassare i cordoli di marciapiede con un angolo ottuso. I pneumatici altrimenti possono schiacciarsi sul fianco. Il superamento dei cordoli dei marciapiedi ad angolo acuto può causare danni o anche lo scoppio dei pneumatici.
- Oltrepassare lentamente i coperchi di tombini sopraelevati. I pneumatici altrimenti possono rimanere incastrati. Il superamento veloce dei coperchi di tombini sopraelevati può causare danni o anche lo scoppio dei pneumatici.
- Far controllare regolarmente gli ammortizzatori. Viaggiare con ammortizzatori in cattivo stato provoca un'usura accentuata dei pneumatici.
- Evitare frenate bloccanti. Con frenate che bloccano il veicolo, i pneumatici formano un "piatto di frenata" più o meno accentuato. Ciò rende il viaggio meno confortevole. I pneumatici potrebbero venirne irreparabilmente danneggiati.
- Non lavare i pneumatici con un pulitore ad alta pressione. I pneumatici possono danneggiarsi gravemente in pochi secondi e anche scoppiare successivamente.

13.5 Sostituzione delle ruote

13.5.1 Note generali

La ruota di scorta (accessorio opzionale) si trova nel vano portabombole. Per la sostituzione delle ruote utilizzare un normale cric a forbice o un cric idraulico oppure il cric AL-KO (accessorio opzionale).



- Il veicolo deve sostare su un terreno pianeggiante, stabile e non scivoloso.
- ▶ Prima di sollevare il veicolo, tirare completamente il freno a mano.
- ► Fissare il veicolo con dei cunei d'arresto dalla parte opposta in modo che non si possa muovere.
- ▶ Non sollevare mai il veicolo con i puntelli integrati.
- ▶ Non posizionare per nessun motivo il cric sulla scocca, ma sotto l'asse.
- ▶ Non sovraccaricare mai il cric. Il carico massimo consentito è riportato sulla targhetta del modello del cric.





- ▶ Utilizzare il cric solo per sollevare il veicolo per un tempo limitato durante il cambio dei pneumatici.
- ▶ Mentre il veicolo viene sollevato, nessun deve sostare nel veicolo.
- È vietato sostare sotto il veicolo sollevato.



- Per la sostituzione della ruota non danneggiare la filettatura del perno filettato.
- Serrare a croce i dadi o i bulloni delle ruote (Fig. 216).
- ➢ Se si montano cerchioni diversi (p. es. cerchioni in allumini o ruote con pneumatici invernali), utilizzare i bulloni delle ruote corrispondenti, con la giusta lunghezza e la giusta forma della calotta. Da questo infatti dipende il serraggio delle ruote e il funzionamento dell'impianto frenante.
- Cerchioni e pneumatici non autorizzati per il veicolo possono pregiudicare la sicurezza stradale.



- Segnalare il veicolo secondo le disposizioni nazionali, p. es. con un triangolo di segnalazione.
- Prima di sostituire la ruota, controllare la dimensione del pneumatico e del cerchione, la portata del pneumatico e l'indice di velocità. Utilizzare solo le dimensioni del pneumatico e del cerchione indicati nel libretto del veicolo.
- Quando sono montati cerchioni in alluminio, i bulloni e i dadi adatti per la ruota di scorta (cerchione in acciaio) si trovano nel cassetto dell'angolo cucina.

13.5.2 Coppia di serraggio

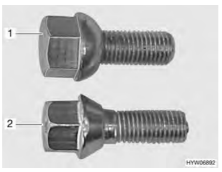


Fig. 217 Bulloni delle ruote

- Bullone delle ruote del cerchione in acciaio
- 2 Bullone delle ruote del cerchione in alluminio

Cerchioni	Coppia di serraggio
Cerchione in acciaio	90 Nm
Cerchioni in alluminio	120 Nm

13.5.3 Sostituire la ruota



- ▶ La piastra del piede del cric deve essere posizionata piana al suolo.
- ▶ Non inclinare il cric.





- Spingere sempre il profilo inseribile del cric di AL-KO (accessorio opzionale) nell'alloggiamento fino all'arresto.
- Se sono montati cerchioni in alluminio e in caso di problemi ai pneumatici viene montata una ruota di scorta in acciaio: Non proseguire più del necessario (autosalone, officina meccanica, punto di vendita pneumatici). Guidare solo a velocità conveniente. I pneumatici differenti influenzano l'assetto di guida.



- ▷ II cric AL-KO dispone di una portata di 800 kg.
- Dovrebbe sempre essere presente una ruota di scorta pronta all'uso. Pertanto fate riparare immediatamente la ruota sostituita.





Fig. 218 Assicurare il carrellino

Fig. 219 Bloccare il veicolo

Preparazione del caravan agganciato:

- In caso di ganci di traino dotati di dispositivo di stabilizzazione, allentare il dispositivo di stabilizzazione. In caso contrario le guarnizioni di attrito vengono sollecitate eccessivamente.
- Tirare il freno a mano della motrice e inserire la prima o la retromarcia.

Preparazione del caravan sganciato:

- Parcheggiare il veicolo su un terreno il più possibile stabile e pianeggiante.
- Tirare il freno a mano.
- Posizionare il carrellino perpendicolare rispetto alla direzione di marcia e assicurarlo con mezzi idonei (Fig. 218).







Fig. 221 Cric di AL-KO

Sostituzione della ruota:

- Sistemare in corrispondenza della ruota di fronte i cunei fermaruota o oggetti simili in modo da bloccare il veicolo (Fig. 219).
- Rimuovere la ruota di scorta del supporto per la ruota di scorta.



- In caso di terreno friabile sistemare una base stabile sotto il cric, p. es. una tavola di legno.
- Cric normale:
 Applicare un normale cric a forbice (Fig. 220) o un cric idraulico sul telaio o sull'asse.
- Cric di AL-KO: Spingere il profilo inseribile (Fig. 221,2) del cric di AL-KO nell'alloggiamento (Fig. 221,1) fino all'arresto.
- Cric di AL-KO: Tenere fermo il cric di AL-KO con una mano e con l'altra girare la manovella (Fig. 221,4) in senso orario, finché la piastra del piede (Fig. 221,3) non tocca il pavimento e non è posizionata piana la suolo.
- Svitare di alcuni giri i bulloni delle ruote con l'apposita chiave, ma non svitarle completamente!
- Sollevare il veicolo finché la ruota non si trova 2-3 cm sopra il terreno.
- Svitare i bulloni delle ruote e rimuovere la ruota.
- Applicare la ruota di scorta sul mozzo di ruota e allinearla.
- Avvitare i bulloni delle ruote e serrare leggermente a croce.
- Abbassare il cric girando la manovella e rimuoverlo.
- Avvitare i bulloni delle ruote con l'apposita chiave. Il valore nominale della coppia di serraggio dei bulloni delle ruote è pari a 90 Nm per i cerchioni in acciaio e 120 Nm per i cerchioni in alluminio.

13.5.4 Sostituire la ruota con i cerchioni in alluminio



- ► Le superfici di appoggio delle ruote sui tamburi del freno devono essere pulite e lisce.
- ▶ Prima serrare leggermente le ruote solo con le parti di fissaggio allegate e controllare che siano liberi da ingombri e appoggino perfettamente, successivamente stringere i bulloni delle ruote, nella successione di una croce, con una chiave dinamometrica.
- ▶ In caso di diversi modelli di assi non sono presenti nè centratura, nè collari, nè bulloni. Accertarsi che i bulloni delle ruote vengano centrati in modo regolare sulla circonferenza di giacitura dei fori.
- ▶ Per i cerchioni in alluminio ed in acciaio sono necessari differenti bulloni per pneumatici. Quando sono montati cerchioni in alluminio, sono presenti per la ruota di scorta (cerchione in acciaio) dei bulloni adatti.



13.6 Supporto per la ruota di scorta nel vano portabombole

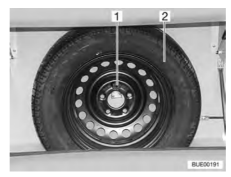


Fig. 222 Supporto per la ruota di scorta

Il supporto per la ruota di scorta è fissato nel vano portabombole. La ruota di scorta (Fig. 222,2) è disponibile con sovrapprezzo.

Prelevare la ruota di scorta:

- Svitare il bullone (Fig. 222,1).
- Prelevare la ruota di scorta (Fig. 222,2).

13.7 Pressione dei pneumatici



- ▶ Una pressione dei pneumatici troppo bassa provoca il surriscaldamento dei pneumatici. Ne possono derivare danni ingenti ai pneumatici.
- ▶ Prima della partenza, o ad intervalli di 2 settimane, controllare regolarmente la pressione dei pneumatici. Una pressione errata dei pneumatici provoca un'eccessiva usura e può causare danni o anche lo scoppio dei pneumatici. Il veicolo potrebbe perdere il controllo.
- ▶ Utilizzare solo valvole omologate per la pressione dei pneumatici prevista.



La portata e quindi la resistenza di un pneumatico dipende direttamente dalla pressione dei pneumatici. L'aria è un elemento fuggente che inevitabilmente fuoriesce dai pneumatici.

Si può applicare la regola, che per ogni pneumatico pieno si verifica una perdita di pressione di 0,1 bar al mese. Per evitare danni o lo scoppio dei pneumatici, controllare regolarmente la pressione dei pneumatici.

A seconda della pressione dei pneumatici, cambia la loro base di appoggio.



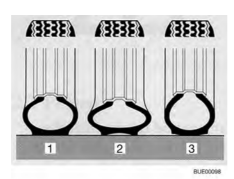


Fig. 223 Base di appoggio dei pneuma-

- 1 Pressione corretta dei pneumatici
- 2 Pressione troppo bassa dei pneumatici
- 3 Pressione troppo alta dei pneumatici



- ▷ I valori indicati per la pressione dei pneumatici sono validi per veicoli carichi con pneumatici a freddo.
- Nei pneumatici caldi la pressione deve essere superiore di 0,3 bar rispetto ai pneumatici freddi. Ricontrollare che la pressione sia corretta nei pneumatici freddi.

Pneumatici	Carico massimo tecnicamente ammesso su as- sale singolo (kg)	Carico massimo tecnicamente ammesso su un assale tandem (kg)	Pressione dei pneumatici (bar)
155/80 R 13 LI79	Fino a 700		3,00
165/80 R 13 LI83	Fino a 700		2,50
	800		2,75
	900		3,00
185 R 14 C LI102	Fino a 1100		3,75
	1200		3,75
	1300		4,00
	1400		4,00
	1500		4,25
	1600	2800	4,50
185/60 R 15 C LI94	Fino a 1200	2200	4,00
	1300	2500	4,25
	1350		4,25
185/70 R 13 LI86	Fino a 700		2,50
	800		2,70
	900	1800	2,70
	1000	2000	3,00
185/70 R 14 LI88	Fino a 900	1800	2,60
	1000	2000	2,80
195 R 14 C LI106	Fino a 1100		3,25
	1200		3,25



Pneumatici	Carico massimo tecnicamente ammesso su as- sale singolo (kg)	Carico massimo tecnicamente ammesso su un assale tandem (kg)	Pressione dei pneumatici (bar)
	1300		3,50
	1400		3,50
	1500		3,75
	1600	2800	4,00
	1700		4,50
	1800	3500	4,50
195/65 R 14 LI89	Fino a 1000	2000	3,00
	1100	2200	3,00
195/70 R 14 LI91	Fino a 1000	2000	2,50
	1100	2200	2,70
195/70 R 14 XL95	Fino a 1100	2000	2,90
	1200	2200	3,10
	1350		3,40
195/70 R 14 XL LI96	Fino a 900	1800	2,70
	1000	2000	2,90
	1100	2200	2,90
	1200		3,10
	1300	2500	3,30
	1400	2800	3,40
195/70 R 15 C LI104	Fino a 1100		3,25
	1200		3,25
	1300		3,50
	1400		3,75
	1500	2800	4,00
	1600		4,25
	1700		4,50
205 R 14 C LI109	Fino a 1600		4,00
	1700		4,25
	1800	3500	4,25
	1900		4,50
215/55 R 16 XL LI97	Fino a 1100		2,70
	1200		2,70
	1300		3,00
	1400		3,00
215/70 R 15 C LI109	Fino a 1100		3,00
	1200		3,25



Pneumatici	Carico massimo tecnicamente ammesso su as- sale singolo (kg)	Carico massimo tecnicamente ammesso su un assale tandem (kg)	Pressione dei pneumatici (bar)
	1300		3,50
	1400		3,50
	1500		4,00
	1600	2800	4,25
	1700		4,50
	1800	3500	4,50
	1900		4,50

Velocità massima, tecnicamente ammessa = 100 km/h.

Rispettare sempre i limiti di velocità vigenti nei singoli paesi (vedi capitolo 17).

I veicoli sono adattati costantemente alle nuove tecniche. E possibile che questa tabella non prenda in considerazione le dimensioni più recenti dei pneumatici. In questo caso il concessionario Bürstner sarà lieto di indicarvi i nuovi valori.



Panoramica del capitolo

Questo capitolo contiene indicazioni su possibili guasti del veicolo. I guasti sono listati con le loro possibili cause e un consiglio per rimediare. Le indicazioni concernono i seguenti punti:

- il telaio
- l'impianto frenante
- il sistema per il controllo del rimorchio
- l'impianto elettrico
- l'impianto del gas
- il fornello a gas
- il forno a gas
- il forno a microonde
- il riscaldamento
- il boiler
- la scaldaacqua
- il frigorifero
- l'impianto di climatizzazione
- l'alimentazione idrica
- la scocca

I guasti citati che possono essere eliminati autonomamente in maniera rapida e senza troppe conoscenze tecniche. Se i rimedi qui riportati non dovessero portare alla soluzione del problema, la ricerca del guasto e la sua riparazione devono essere effettuate da un'officina specializzata autorizzata.

14.1 Telaio

Guasto	Causa	Rimedio
Il gancio non si innesta	Sfera maggiore di Ø 50 mm	Rimuovere lo sporco
dopo l'applicazione		Rivolgersi al servizio clienti
	Le parti interne del gan- cio sono sporche e non funzionano più autono- mamente	Pulire bene e successi- vamente lubrificare bene (non il gancio di sicurez- za)
Il caravan non si lascia sganciare	Sfera consumata	Portare il caravan e la motrice nella stessa dire- zione e sganciarli. Sosti- tuire subite le sfere difettose

14.2 Impianto frenante



- Eventuali guasti ai freni devono essere immediatamente riparati da una officina specializzata autorizzata.
- ▶ Osservare gli interventi di manutenzione o dati del costruttore.



14.3 Sistema per il controllo del rimorchio (ATC)

Guasto	Causa	Rimedio
Il LED di controllo lam- peggia verde (è possibi- le continuare la marcia)	ATC attivo Autotest non ancora terminato	Con il rimorchio spostarsi ad almeno 10 km/h per circa 30 m. Se il LED di controllo continua a lam- peggiare rivogersi al ser- vizio clienti
Il LED di controllo diventa rosso (è possibile conti- nuare la marcia)	ATC non attivo Avaria nel sistema	Staccare il collegamento elettrico tra rimorchio e motrice per almeno 5 secondi Ripristinare il collega- mento Se il LED di controllo continua a essere rosso rivogersi al servizio clienti
Il LED di controllo lam- peggia rosso (è vietato continuare la marcia)	L'ATC frena	Staccare il collegamento elettrico tra rimorchio e motrice per almeno 5 secondi Ripristinare il collegamento Se il LED di controllo continua a lampeggiare rosso, eseguire un controllo visivo secondo le istruzioni per l'uso del produttore ed eventualmente smontare l'impianto frenante
Il LED di controllo non è acceso (è possibile conti- nuare la marcia solo dopo un controllo)	ATC senza corrente (è possibile continuare la marcia solo dopo un controllo)	Creare un collegamento elettrico tra rimorchio e motrice
	LED difettoso	Creare un collegamento elettrico tra rimorchio e motrice Se il LED di controllo non si accende più, eseguire un controllo visivo secon- do le istruzioni per l'uso del produttore e rivolgersi al servizio clienti

14.4 Impianto elettrico



▷ Per la sostituzione dei fusibili, vedere il capitolo 8.



Guasto	Causa	Rimedio
L'impianto di illuminazio- ne non funziona comple- tamente	Lampada ad incande- scenza difettosa	Svitare il coperchio dell'involucro della lam- pada in questione e so- stituire la lampada ad incandescenza. Fare at- tenzione ai valori di Volt e Watt
	I contatti alla spina e/o alla presa sono ossidati e/o sporchi	Pulire i contatti e spruz- zarli con spray apposito
	Corto circuito a causa di presenza di acqua nella spina e/o nella presa	Aprire la spina e/o la pre- sa, asciugarle e spruz- zarle con spray apposito
	Interruzione cavo alla spina e/o alla presa	Aprire la spina e/o la pre- sa e collegare di nuovo il cavo (vedi Schema colle- gamento al capitolo 8)
Impianto di illuminazione non coincide con la motri- ce	Collegamenti del contatto nella spina scambiati	Controllare abbinamento dei contatti e cablaggio nella spina del caravan
Mancanza di alimentazio- ne a 230 V nonostante il collegamento	L'interruttore di sicurez- za 230 V è scattato	Inserire l'interruttore di si- curezza 230 V
L'alimentazione a 12 V non funziona	Interruttore di sicurezza 230 V disinserito	Inserire l'interruttore di si- curezza 230 V
	Fusibile sull'apparecchio per l'alimentazione elettrica difettoso	Sostituire il fusibile
	Apparecchio per l'alimentazione elettrica difettoso	Rivolgersi al servizio clienti
Le luci dell'illuminazione interna non funzionano più completamente	Lampada ad incande- scenza difettosa	Svitare il coperchio dell'involucro della lam- pada in questione e so- stituire la lampada ad incandescenza. Fare at- tenzione ai valori di Volt e Watt
	Fusibile sull'apparecchio per l'alimentazione elettrica difettoso	Sostituire il fusibile
La cappa di aspirazione non funziona	Interruttore di sicurezza 230 V disinserito	Inserire l'interruttore di si- curezza 230 V
	Apparecchio per l'alimentazione elettrica difettoso	Rivolgersi al servizio clienti
	Fusibile sull'apparecchio per l'alimentazione elettrica difettoso	Sostituire il fusibile
	Cappa di aspirazione di- fettosa	Rivolgersi al servizio clienti



14.5 Impianto del gas



- Nel caso di difetto dell' impianto del gas (odore di gas, alto consumo di gas) vi è pericolo di esplosione! Chiudere immediatamente la valvola principale di arresto della bombola del gas. Aprire finestre e porte ed aerare bene.
- ► In caso di guasto all' impianto del gas: Non fumare, non accendere fiamme vive e non azionare dispositivi elettrici (interruttore luci, ecc.).
- ► Far riparare subito il guasto all'impianto del gas da una officina specializzata autorizzata.

Guasto	Causa	Rimedio
Mancanza gas	Bombola del gas vuota	Sostituire la bombola del gas
	Rubinetto di arresto del gas chiuso	Aprire il rubinetto di arresto del gas
	Valvola principale di arresto della bombola del gas chiusa	Aprire la valvola principa- le di arresto della bombo- la del gas
	Temperatura esterna troppo bassa (-42 °C con gas propano, 0 °C con gas butano)	Attendere che la temperatura esterna aumenti
	Apparecchio montato di- fettoso	Rivolgersi al servizio clienti

14.6 Area cottura

14.6.1 Fornello a gas/Forno a gas

Guasto	Causa	Rimedio
I dispositivi di sicurezza non si accendono (la fiamma non resta acce-	Tempo di riscaldamento troppo breve	Dopo l'accensione tenere premuto l'interruttore per ca. 15 - 20 secondi
sa dopo il rilascio dei po- melli di regolazione)	Dispositivo di sicurezza difettoso	Rivolgersi al servizio clienti
La fiamma si spegne se regolata sul minimo	Il sensore del dispositivo di sicurezza non è ben posizionato	Posizionare bene il sensore del dispositivo di sicurezza (senza piegarlo). La punta del sensore deve sporgere dal bruciatore di ca. 5 mm. Il collo del sensore non deve essere più lontano di 3 mm dalla corona del bruciatore; eventualmente rivolgersi al servizio clienti

14.6.2 Forno a microonde



Il forno a microonde deve essere riparato solo da personale specializzato. Riparazioni effettuate da personale non autorizzato possono causare gravi danni alle persone.



Guasto	Causa	Rimedio
Il forno a microonde non	Fusibile difettoso	Sostituire il fusibile
funziona	Lo sportello del forno a microonde non è chiuso correttamente	Rimuovere i corpi estra- nei che impediscono la chiusura dello sportello del forno a microonde se chiudere correttamente lo sportello

14.7 Riscaldamento, boiler e scaldaacqua

In caso di un difetto, informare il più vicino centro di assistenza dell'apparecchio in questione. L'elenco degli indirizzi è allegato ai documenti accompagnatori. Far riparare l'apparecchio esclusivamente da personale specializzato.

14.7.1 Riscaldamento ad aria calda Trumatic S

Guasto	Causa	Rimedio
Per riscaldamento con di- spositivo di accensione: Il riscaldamento non si ac- cende	Batteria sul dispositivo di accensione scarica	Sostituire la batteria sul dispositivo di accensione

14.7.2 Boiler Truma

Funzionamento a gas

Guasto	Causa	Rimedio
La spia rossa di controllo "Guasto" si accende	Aria nelle tubature del gas	Spegnere e riaccendere. Dopo aver provato per due volte inutilmente ad accendere la fiamma, at- tendere 10 minuti prima di riprovare
	Mancanza di gas	Aprire la valvola principa- le di arresto e il rubinetto di arresto del gas
		Collegare una bombola del gas piena
	Guasto di una compo- nente di sicurezza	Rivolgersi al servizio clienti
La spia verde di controllo dietro la manopola non si	Il fusibile del boiler è di- fettoso	Sostituire il fusibile
accende	Il fusibile nella centralina elettronica è scattato	Rivolgersi al servizio clienti
Le spie di controllo rossa e verde non si accendo-	Nessuna alimentazione elettrica	Collegare l'alimentazio- ne elettrica
no	Il fusibile del boiler è di- fettoso	Sostituire il fusibile



Funzionamento elettrico

Guasto	Causa	Rimedio
Il boiler non riscalda con funzionamento elettrico	Interruttore di comando disinserito	Inserire interruttore di co- mando, la spia di control- lo nell'interruttore deve accendersi
	Interruttore di comando difettoso	Rivolgersi al servizio clienti
	Interruttore di sicurezza 230 V disinserito	Inserire l'interruttore di si- curezza 230 V
	Alimentazione a 230 V non collegata	Collegare ad un'alimentazione a 230 V
	Il fusibile della sovratem- peratura è scattato	Disinserire il boiler e dopo circa 5 minuti inse- rirlo di nuovo
	Spirale di riscaldamento del boiler difettosa	Rivolgersi al servizio clienti

14.7.3 Scaldaacqua Truma

Guasto	Causa	Rimedio
Lo scaldaacqua non riscalda con funzionamento elettrico	Interruttore di comando disinserito	Inserire interruttore di co- mando, la spia rossa di controllo deve accendersi
	Interruttore di comando difettoso	Rivolgersi al servizio clienti
	Interruttore di sicurezza 230 V disinserito	Inserire l'interruttore di si- curezza 230 V
	Alimentazione a 230 V non collegata	Collegare ad un'alimentazione a 230 V
	Fusibile difettoso	Sostituire il fusibile
	Spirale di riscaldamento nello scaldaacqua difettosa	Rivolgersi al servizio clienti

14.8 Frigorifero

In caso di un difetto, informare il più vicino centro di assistenza dell'apparecchio in questione. L'elenco degli indirizzi è allegato ai documenti accompagnatori. Far riparare l'apparecchio esclusivamente da personale specializzato.

Guasto	Causa	Rimedio
Il frigorifero non si accende con funzionamento a 230 V	Mancanza di alimentazione a 230 V	Collegare ad un'alimentazione a 230 V
	L'interruttore di sicurez- za 230 V è scattato	Inserire l'interruttore di si- curezza 230 V
	Tensione di esercizio 230 V insufficiente	Far controllare il guasto all'alimentazione a 230 V da un'officina specializ- zata



Guasto	Causa	Rimedio
Il frigorifero non si accende con funzionamento a 12 V	I contatti alla spina e/o alla presa sono ossidati e/o sporchi	Pulire i contatti e spruz- zarli con spray apposito
	Corto circuito a causa di presenza di acqua nella spina e/o nella presa	Aprire la spina e/o la pre- sa, asciugarle e spruz- zarle con spray apposito
	Interruzione cavo alla spina e/o alla presa	Aprire la spina e collega- re di nuovo il cavo
	Il fusibile del frigorifero è difettoso	Sostituire il fusibile
Il frigorifero non si accen- de con funzionamento a gas L'indicazione di funziona- mento "GAS" diventa gialla (RM 7651)	Mancanza di gas	Aprire la valvola principa- le di arresto ed il rubinet- to di arresto del gas
		Collegare una bombola del gas piena
	Aria nella conduttura del gas	Ripetere la procedura di accensione 3 o 4 volte
	Ragnatele o residui di combustibile nella camera di combustione	All'esterno del veicolo, estrarre la griglia di aera- zione e pulire la camera di combustione
Non viene raggiunta la temperatura di refrigera-	Impostazione errata	Impostare la temperatura al termoregolatore
zione desiderata	È stata inserita una quantità eccessiva di al- menti	Impostare la temperatura al termoregolatore

14.9 Impianto di climatizzazione

14.9.1 **Dometic**

Guasto	Causa	Rimedio
L'impianto di climatizza- zione non si avvia	Mancanza di alimentazio- ne a 230 V	Collegare il veicolo all'ali- mentazione elettrica lo- cale
	L'interruttore di sicurez- za 230 V è scattato	Inserire l'interruttore di si- curezza 230 V
	Batterie del telecomando scariche	Sostituire le batterie del telecomando
L'impianto di climatizza- zione non raffredda	Temperatura inferiore a 16 °C	-
	La temperatura è regolata male	Impostare la temperatura
	Il termostato è difettoso	Rivolgersi al servizio clienti
L'impianto climatizzazio- ne non riscalda	Temperatura sopra i 30 °C	-
	La temperatura è regola- ta male	Impostare la temperatura
	Il termostato è difettoso	Rivolgersi al servizio clienti



Guasto	Causa	Rimedio
Entra acqua nel veicolo	Le bocche di scarico per la condensa sono intasa- te	Pulire l'impianto climatiz- zazione
	La guarnizione è difetto- sa	Rivolgersi al servizio clienti
Non circola più aria	Filtro dell'aria otturato	Pulire il filtro dell'aria
	Ventola difettosa	Rivolgersi al servizio clienti

14.9.2 Telair

Guasto	Causa	Rimedio
L'impianto di climatizza- zione non si avvia	Mancanza di alimentazione a 230 V	Collegare ad un'alimentazione a 230 V
	L'interruttore di sicurez- za 230 V è scattato	Inserire l'interruttore di si- curezza 230 V
	Batterie nel telecomando scariche	Sostituire le batterie (2 x AAA)
L'impianto di climatizza- zione non raffredda	La temperatura ambien- te è più bassa della tem- peratura impostata	Regolare di nuovo la temperatura
L'impianto di climatizza- zione non riscalda	La temperatura ambien- te è maggiore della tem- peratura impostata	Regolare di nuovo la temperatura
Potenza di aerazione in- sufficiente	Sportello di aerazione chiuso	Aprire almeno uno sportello di aerazione
	Filtro sporco	Pulitura del filtro
Entra acqua nel veicolo	Le bocche di scarico per la condensa sono intasa-te	Pulire l'impianto climatiz- zazione



14.10 Alimentazione idrica

Guasto	Causa	Rimedio
Perdita d'acqua nel vei- colo	Falla	Localizzare la falla e fis- sare nuovamente le tuba- ture dell'acqua
Mancanza acqua	Serbatoio dell'acqua vuoto	Riempire con acqua po- tabile
	Rubinetti di scarico aperti	Chiudere i rubinetti di scarico
	Il fusibile della pompa dell'acqua è difettoso	Sostituire il fusibile
	La pompa dell'acqua è difettosa	Sostituire la pompa dell'acqua (o farla sostitu- ire)
	Tubatura dell'acqua pie- gata	Raddrizzare o sostituire la tubatura dell'acqua
	L'alimentatore di rete o l'apparecchio per l'ali- mentazione elettrica è di- fettoso	Rivolgersi al servizio clienti
Mancanza d'acqua di ri- sciacquo toilette	Serbatoio dell'acqua vuoto	Riempire con acqua po- tabile
	Fusibile per la toilette di- fettoso	Sostituire il fusibile
L'acqua defluisce lenta- mente o non defluisce dalla vasca della doccia	Il veicolo non è in posi- zione orizzontale	Sistemare il veicolo in po- sizione orizzontale
Bocca di erogazione del miscelatore monocomando otturata	Mousseur calcificato	Smontare il mousseur e decalcificarlo nell'aceto (solo per prodotti in me- tallo)
Torbidezza dell'acqua	Acqua sporca caricata	Pulire il serbatoio dell'acqua meccanicamente e chimicamente, infine disinfettare e sciacquare abbondantemente con acqua potabile
	Residui nel serbatoio dell'acqua o nell'impian- to idrico	Pulire l'impianto idrico meccanicamente e chimi- camente, infine disinfet- tare e sciacquare abbondantemente con acqua potabile



Guasto	Causa	Rimedio
Cambiamenti del gusto o dell'odore dell'acqua	Acqua sporca caricata	Pulire l'impianto idrico meccanicamente e chimi- camente, infine disinfet- tare e sciacquare abbondantemente con acqua potabile
	Carburante versato inavvertitamente nel serbato- io dell'acqua	Pulire l'impianto idrico meccanicamente e chimi- camente, infine disinfet- tare e sciacquare abbondantemente con acqua potabile. Se que- sto non funziona: Rivol- gersi ad un'officina specializzata
	Depositi microbiologici nell'impianto idrico	Pulire l'impianto idrico meccanicamente e chimi- camente, infine disinfet- tare e sciacquare abbondantemente con acqua potabile
Depositi nel serbatoio dell'acqua e/o nei compo- nenti acquiferi	Il tempo di permanenza dell'acqua nel serbatoio dell'acqua e nei compo- nenti acquiferi è troppo lungo	Pulire l'impianto idrico meccanicamente e chimi- camente, infine disinfet- tare e sciacquare abbondantemente con acqua potabile

14.11 Scocca

Guasto	Causa	Rimedio
Cerniere/sportelli di difficile movimentazione	Cerniere/sportelli non/ poco lubrificati	Lubrificare le cerniere e gli sportelli con grasso senza acidi o resine
Cerniere/giunti del vano bagno/vano WC di diffici- le movimentazione/rumo- rosi	Cerniere/giunti non/poco lubrificati	Lubrificare le cerniere/ giunti con olio senza solventi/acidi Nelle bombolette spray spesso sono contenuti solventi
Cerniere degli armadi di difficile movimentazione o rumorose	Cerniere degli armadi non/poco lubrificate	Lubrificare le cerniere de- gli armadi con olio sinteti- co senza acidi e resine



▷ I nostri concessionari e i nostri punti di assistenza autorizzati sono a disposizione per eventuali richieste di ricambi.



15.1 Pesi degli accessori opzionali



- ▶ L'utilizzo di accessori, parti di montaggio, parti di riparazione o elementi incorporati non da noi approvati può danneggiare il veicolo e pregiudicare la sicurezza sulla strada. Anche nel caso in cui queste parti dispongano di una perizia di un esperto, di un'autorizzazione generale al funzionamento o di un'approvazione del sistema costruttivo, non vi è alcuna sicurezza sulla qualità regolamentare del prodotto.
- Ogni modifica della condizione originaria del veicolo può pregiudicare la sicurezza di guida e la tenuta su strada.
- ➤ Se prodotti che non sono stati da noi approvati dovessero provocare danni, non è possibile reclamare alcuna garanzia. Questo vale anche per modifiche non ammesse al veicolo.

Nella tabella sono riportati i pesi degli accessori opzionali della ditta Bürstner. Se questi oggetti vengono trasportati all'interno o all'esterno del veicolo e non fanno parte dell'allestimento di serie essi devono venire computati per il calcolo del carico utile del veicolo.

Tutte le indicazioni di peso sono approssimative.

Fare attenzione al carico massimo tecnicamente ammesso.

Denominazione dell'articolo	Carico aggiuntivo (kg)
Tubazioni delle acque grigie, isolate e riscaldate	2
Serbatoio delle acque grigie da 22 litri	3
Pacchetto comfort Airmix	1
Trailer-Control AL-KO	5
Cerchioni in alluminio	-7
Sistema di avvicinamento Easy-Pull	1
Doccia esterna	1
Presa esterna	1
Forno a gas	13
Allacciamento acqua potabile	3
Oblò Heki 2	6
Antifurto per testa del timone	2
Cappa di aspirazione	1
Tenda per la doccia	2
Porta di ingresso, un pezzo	8
Ruota di scorta 185/70 R 13	18
Ruota di scorta 185 R 14 C	18
Ruota di scorta 195/70 R 14 RF	20
Presa gas esterna	1
Portabiciclette timone per 2 biciclette	4
Portabiciclette coda per 2 biciclette	10
Riscaldamento del pavimento	2
Bombola del gas (11 kg) in alluminio	12



Denominazione dell'articolo	Carico aggiuntivo (kg)
Impianto di commutazione a bombole a gas, automati- co	5
Impianto di allarme antigas	5
Aumento del peso	5
Lamiera liscia	30
Supporto per schermo piatto	1
Riscaldamento S 5002	8
Zanzariera a rullo, porta (metà altezza)	1
Protezione contro gli insetti, porta (altezza completa)	5
Letto a castello per bambini con 3 superfici utili	20
Impianto di climatizzazione (Dometic)	40
Impianto di climatizzazione (Telair)	34
Frigorifero da 150 litri	14
Televisore LCD	9
Colonna attrezzata	4
Forno a microonde	14
Cassaforte	5
Poggiatesta (dinette a U)	3
Ricevitore impianto satellitare	7
Griglia a rullo	2
Impianto satellitare (automatico)	10
Impianto satellitare (semiautomatico)	6
Sportello di servizio (montaggio a seconda del modello)	2
Puntelli dalla forma stabile, serie completa	4
Copriletto	1
Materasso a molle	18
TecTower	16
Alimentazione acqua calda con scaldaacqua Truma	2
Truma Ultraheat	6
Impianto di distribuzione dell'aria Truma	12
Luce tenda veranda	1
Cric (AL-KO)	5
Serbatoio dell'acqua, mobile, 22 litri, con sportello esterno	3
Serbatoio dell'acqua, 40 litri, montato in modo fisso	2
Pacchetto invernale Truma	6



16.1 Tabella delle misure longitudinali

Tipo	Lunghezza della scoc- ca all'esterno	Lunghezza della scoc- ca all'interno	Larghezza della scocca all'esterno	Lunghezza complessiva	Altezza complessiva	Dimensione circolare
400 TS	4730	4190	2100	6150	2540	8650
435 TS	5040	4500	2100	6530	2540	8980
450 TS	5400	4790	2300	6750	2540	9300
480 TK	5580	5040	2300	7020	2540	9580
485 TK	5580	5040	2300	7020	2540	9580
490 TL	5680	5140	2300	7100	2540	9690

Averso

Premio

390 TS	4550	3950	2300	5950	2540	8500
420 TS	5100	4500	2300	6500	2540	9020
450 TS	5200	4600	2300	6600	2540	9200
460 TL	5510	4910	2300	6880	2540	9460
460 TS	5400	4800	2300	6800	2540	9350
465 TS	5860	5250	2300	7240	2540	9800
480 TK	5700	5100	2300	7070	2540	9650
495 TK	5910	5310	2300	7310	2540	9850
500 TK	5900	5300	2300	7310	2540	9850
500 TL	5900	5300	2300	7310	2540	9850
550 TK	6100	5500	2500	7500	2540	10050

16.2 Alimentazione elettrica

Tensione di ingresso	Primario	230 V AC, 47-63 Hz
Tensione di uscita	Secondario	12 V DC, max. 24 A
Protezione	Classe di protezione I	



Dati tecnici





Panoramica del capitolo

Questo capitolo contiene consigli utili sul viaggio.

Le indicazioni concernono i seguenti punti:

- l'assistenza negli stati europei
- le norme sulla circolazione stradale negli stati europei
- il rifornimento di gas negli stati europei
- le disposizioni sul pedaggio negli stati europei
- il pernottamento sicuro durante il viaggio
- il camping invernale

Una lista di controllo con l'indicazione degli equipaggiamenti per il viaggio è riportata alla fine del presente capitolo.

17.1 Norme sulla circolazione stradale all'estero



- Prima di intraprende un viaggio all'estero, il conducente deve informarsi sulle norme che regolano la circolazione stradale dei paesi da visitare. Informazioni vengono fornite dall'Automobile Club o dai punti di assistenza del posto.
- ▷ In alcuni paesi europei devono essere indossati giubbotti fluorescenti, se si abbandona il veicolo sulle strade extraurbane in caso di guasti o incidenti.

Le informazioni sulle norme sulla circolazione stradale sono particolarmente importanti in quanto, in caso di sinistri, vige la legislazione della nazione nella quale ci si trova. Per la propria sicurezza, quando si viaggia all'estero, osservare i seguenti punti:

- Portare con sé la scheda verde dell'assicurazione.
- Far sempre redigere dalla polizia il verbale di incidenti.
- Non firmare alcun documento che non si è letto e compreso completamente.

17.2 Assistenza sulle strade d'Europa

Stato	+ Pronto soccorso ★ Polizia	Soccorso stradale
Belgio	+ 112 ★ 112	TCB Brussel 0 70 34 47 77
Bulgaria	+ 150 ★ 166	TAIL UAB (02) 9 80 33 08/146 1)
Danimarca	+ 112 Numero gratuito ★ 112 Numero gratuito	Falck 79 42 42 42
Germania	+ 112 ★ 110	
Estonia	+ 112 ★ 110/112 1)	EESTI (0) 6 97 91 88/18 88 1)



Stato	+ Pronto soccorso ★ Polizia	**	Soccorso stradale
Finlandia	+ 112 * 112		Helsinki (09) 77 47 64 00
Francia	+ 15/112 ¹⁾ ★ 17/112 ¹⁾	~	Lyon (08) 25 80 08 22 AIT-Assistance 0800 08 92 22
Grecia	+ 112 ★ 171/112 1)		ELPA 104 00
Gran Bretagna	+ 112 * 112	~	AA (08 00) 0 28 90 18/ (08 00) 82 82 82 ¹⁾
Irlanda	+ 999/112 ¹⁾ ★ 999/112 ¹⁾	~	AA Dublino 18 00 66 77 88
Islanda	+ 112 ★ 112	~	F.I.B 5 11 21 12
Italia	+ 118/112 ¹⁾ ★ 112	~	ACI 803 116/8 00 11 68 00 ¹⁾
Croazia	+ 94/112 ¹⁾ ★ 92/112 ¹⁾		HAK 9 87/ 0 19 87 ¹⁾
Lettonia	+ 03/112 ¹⁾ * 02/112 ¹⁾		LAMB 8 00 00 00
Lituania	+ 03/112 ¹⁾ * 02/112 ¹⁾	*	LAS 8 80 00 00 00/18 88 ¹⁾
Lussemburgo	+ 112 * 113/112 1)	~	ACL 2 60 00
Macedonia	+ 194 ★ 192	~	AMSM 196
Montenegro	+ 94 ★ 92	~	AMSCG 9807
Paesi Bassi	+ 112 ★ 112		ANWB 08 82 69 28 88
Norvegia	+ 113 ★ 112	*	NAF 81 00 05 05
Austria	+ 144/112 ¹⁾ ★ 133/112 ¹⁾		ÖAMTC 120
Polonia	+ 999/112 ¹⁾ ★ 997/112 ¹⁾		PZM 022 5 32 84 33
Portogallo	+ 112 ★ 112		ACP Lissab. (21) 9 42 91 03 ACP Porto (22) 8 34 00 01
Romania	+ 961/112 ¹⁾ ★ 955/112 ¹⁾	~	ACR (021) 2 22 22 22/ (021) 2 22 15 53 ¹⁾



Stato	+ Pronto soccorso ★ Polizia	Soccorso stradale
Russia	+ 03 ★ 02	RAS (4 95) 7 47 66 66
Svezia	+ 112 ★ 112	M 0 20 91 29 12
Svizzera	+ 144 ★ 117/112 1)	TCS 1 40/03 18 50 53 11 1)
Serbia	+ 94 ★ 92	AMSS (011) 19800
Slovacchia	+ 155/112 ¹⁾ * 158/112 ¹⁾	SATC 1 81 24
Slovenia	+ 112 ★ 113	AMZS (1) 9 87/ (003861) 5 30 53 53 ¹⁾
Spagna	+ 061 ★ 112	RACE 9 15 93 33 33
Repubblica Ceca	+ 155/112 ¹⁾ ★ 158/112 ¹⁾	□ UAMK CR 12 30
Turchia	+ 112 ★ 155/112 1)	TTOK (02 12) 2 82 81 40
Ucraina	+ 03 ★ 02	112 UA (8-032) 2 97 81 12
Ungheria	+ 104/112 ¹⁾ * 107/112 ¹⁾	MAK 1 88/(0036-1) 13 45 17 44 ¹⁾
Cipro	+ 112 ★ 112	AA 02 22 31 31 31

¹⁾ Nella rete telefonia mobile

Stato 03/2007 Indicazioni non garantite

17.3 Limiti di velocità



- ▶ Rispettare sempre i limiti di velocità vigenti nei singoli paesi.
- ▶ I caravan sono progettati per una velocità massima tenicamente ammessa pari a 100 km/h. Perciò non superare mai la velocità di 100 km/h.

Per informazioni sui limiti di velocità nelle maggiori nazioni visitate (tutte le indicazioni sono in km/h):



Stato	Centro cit- tà	Strada maestra	Autostrada
Belgio	50	90/120 ^{1) 2)}	120 ²⁾
Bulgaria	50	70	100
Danimarca	50	70	80
Germania	50	80	80/100 ^{3) 4)}
Estonia	50	70	70
Finlandia	50	80	80
Francia	50	90 ⁵⁾ /110 ^{1) 2) 6)}	130 ^{7) 2)}
Grecia	50	80	80
Gran Bretagna	48	80/96 ¹⁾	96 ³⁾
Irlanda	50	80/100 ¹⁾	120 ²⁾
Islanda	50	80	_
Italia	50	70	80
Croazia	50	80	80
Lettonia	50	80	80
Lituania	50	70	70
Lussemburgo	50	75	90
Macedonia	50/60	80	80
Montenegro	50	80	80
Paesi Bassi	50	80	80
Norvegia	50	60 ⁸⁾ /80	60 ⁸⁾ /80
Austria	50	100 ⁹⁾	100 ⁹⁾
Polonia	50	70/80 ¹⁾	80
Portogallo	50	70/80 ¹⁰⁾	100
Romania	50	70/80 ¹⁾	90
Russia	60	70	90 ¹¹⁾
Svezia	50	80 ¹²⁾	80 ¹²⁾
Svizzera	50	80	80
Serbia	60	80	80
Slovacchia	60	80	80
Slovenia	50	80	80
Spagna	50	70/80 ¹⁾	80
Repubblica Ceca	50	80	80
Turchia	50	70	80
Ucraina	60	80 ¹¹⁾	80 ¹¹⁾
Ungheria	50	70	80
Cipro	50	80	100

¹⁾ Su superstrade, in strade a più corsie in ogni direzione e su autostrade



- 2) In caso di incidente con velocità superiore a 100 km/h ci si devono attendere limitazioni della prestazione assicurativa, perchè per la loro struttura la velocità massima ammessa per i caravan è pari a 100 km/h
- 3) Nelle autostrade a tre corsie i rimorchi non devono percorrere quella più a sinistra (in GB destra)
- 4) Soltanto con autorizzazione delle autorità competenti per il traffico stradale rispetto al rimorchio relativo.
- 5) Su fondo bagnato 80 km/h
- 6) Su fondo bagnato 100 km/h
- 7) Su fondo bagnato 110 km/h
- 8) Rimorchio senza freni con carico massimo attuale superiore a 300 kg
- ⁹⁾ Con rimorchio superiore ai 750 kg (carico massimo ammesso 3,5 t): Su strade maestre 80 km/h, su autostrade 100 km/h. Per rimorchi con peso massimo ammesso superiore a 3,5 t i limiti sono 70 km/h sulle strade extraurbane, 80 km/h su autostrada
- 10) In base alla segnalazione
- ¹¹⁾ Chi possiede la propria patente per un periodo inferiore ad due anni non può superare i 70 km/h
- (12) Con rimorchio senza freni quando il peso massimo ammesso del rimorchio è doppio rispetto a quello della motrice vuota: 40 km/h

Stato 06/2008 Fonte: ADAC

Indicazioni non garantite

17.4 Viaggiare con fari anabbaglianti negli stati europei



▷ In molti paesi europei è obbligatorio viaggiare con i fari accesi anche di giorno. Le disposizioni sono diverse a seconda del paese. Informazioni a tale riguardo vengono fornite dall'Automobile Club o dai punti di assistenza del posto.

17.5 Pernottamento nel veicolo al di fuori dei campeggi

Stato	Perno mento strade piazze	su e e	Pernotta- mento su terreni pri- vati		Osservazioni
	Sì	No	Sì	No	
Belgio		Х	Х		Nei parcheggi degli autogrill sono permesse 24 ore al massi- mo
Bulgaria		Х		Х	
Danimarca	Х		Х		Su strade e piazze solo fino a 11 ore con disco orario
Germania	Х		Х		È permesso il pernottamento per una notte per rigenerare l'idoneità alla guida. Limitazioni regionali e locali sono possibili
Finlandia	X			X	Possibile previa autorizzazione da parte del proprietario del terreno



Stato	Perno mento strade piazze	su e e	Pernotta- mento su terreni pri- vati		Osservazioni
	Sì	No	Sì	No	
Francia	Х		Х		È necessario il permesso delle autorità locali o del proprietario del terreno. È proibito fermarsi e pernottare in aperta campagna
Grecia		Х		X	È permesso il pernottamento per una sola notte su aree con- trassegnate sulla strada nazio- nale Patras-Atene-Salonicco
Gran Breta- gna		Х	Х		
Irlanda		Χ	Х		
Italia	X		X		È permesso il pernottamento per una notte in aree di par- cheggio e sosta. Attenersi alle limitazioni locali. È proibito fer- marsi e pernottare in aperta campagna
Croazia		Х		Х	
Lussemburgo		Х	Х		
Macedonia		Х		Х	
Paesi Bassi		Х	Х		Il pernottamento su strade e piazze è permesso in alcuni co- muni
Norvegia	Х		Х		Proibizione ufficiale in aree di sosta e terreni coltivati. È proibi- to percorrere sentieri di campa- gna
Austria	X		Х		È permesso il pernottamento per una notte per rigenerare l'idoneità alla guida, ma non in aree di tutela del paesaggio naturale. Rispettare le restrizioni regionali e locali. Di regola vietato nel Tirolo
Polonia		Х	Х		È necessaria l'autorizzazione del proprietario del terreno
Portogallo		Х		Х	Il pernottamento per una sola notte nelle aree di sosta degli autogrill e nei parcheggi è per- messo fino ad un massimo di 10 ore
Romania		Х		Х	
Russia		Х		Х	
Svezia	X		Х		Non in superfici coltivate e nelle vicinanze di abitazioni. È proibito viaggiare in terreni aperti



Stato	Perno mento strade piazze	su e e	Perno mento terren vati	su	Osservazioni
	Sì	No	Sì	No	
Svizzera		Х	Х		È tollerato un pernottamento nelle aree di sosta degli autogrill e in alcuni cantoni
Serbia e Mon- tenegro		Х		Х	
Slovacchia	Х		Х		Il pernottamento su terreni pri- vati è consentito nel caso in cui siano presenti i servizi sanitari
Slovenia		Х		Х	
Spagna	Х		Х		In parte proibizioni regionali, specialmente sulle spiagge
Repubblica Ceca	Х		Х		Il pernottamento su terreni pri- vati è consentito nel caso in cui siano presenti i servizi sanitari
Turchia	Х		Х		
Ucraina	Х		Х		
Ungheria		Х	Х		Pernottamento su terreni privati permessa solo con notifica alla polizia

Indicazioni non garantite

17.6 Rifornimento di gas negli stati europei



▷ In Europa le bombole del gas possono essere collegate utilizzando sistemi diversi. All'estero non è sempre possibile riempire o sostituire le proprie bombole del gas. Prima di intraprendere un viaggio è consigliabile informarsi, p. es. presso l'Automobile Club oppure in riviste specializzate, sui sistemi di collegamento utilizzati nel paese di destinazione.

Consigli generali

Rispettare sempre le seguenti indicazioni:

- Andare in vacanza solo con bombole del gas piene.
- Utilizzare la capacità massima possibile di bombole del gas.
- Portare con sé i set di adattamento (reperibili nel commercio di camping) per il riempimento delle bombole del gas all'estero e per il collegamento del regolatore di pressione del gas a bombole del gas estere.
- Nei periodi invernali fare attenzione al riempimento con gas propano (il butano non gassifica ad una temperatura inferiore a 0 °C).
- Utilizzare le bombole blu della ditta Campingaz (vengono vendute in tutto il mondo). Impiegare solo bombole del gas munite di valvola di sicurezza.
- Se all'estero si utilizzano bombole del posto, verificare se il vano portabombole è sufficientemente grande. Le bombole del gas estere non presentano sempre le stesse dimensioni di quelle proprie.



17.7 Disposizioni sul pedaggio negli stati europei

In molti paesi europei vige al momento l'obbligo di un pedaggio. Le disposizioni per il pedaggio e il tipo di riscossione sono molto diversi. Certamente la legge non ammette ignoranza e le multe possono essere anche molto costose.

Prima di intraprendere un viaggio, il conducente deve informarsi non solo sulle norme che regolano la circolazione stradale, ma anche sulle modalità relative al pedaggio.

Informazioni a riguardo si possono ottenere in tutte le sedi dell'Automobile Club o in internet.

17.8 Consigli per il pernottamento sicuro durante il viaggio

Un comportamento avveduto è la migliore misura precauzionale per un pernottamento sicuro nel caravan.

Il rischio di furto viene ridotto al minimo se si osservano le seguenti regole di base:

- Chiudere tutte le finestre, le porte e gli oblò e bloccare le relative serrature.
- Durante la stagione alta non pernottare in aree di sosta o nei parcheggi degli autogrill situati negli itinerari tipici turistici.
- Numerosi veicoli in sosta in un posto non aumenta forzatamente la sicurezza contro il furto. Decidere sul posto di sosta secondo la propria sensazione.
- Cercare un campeggio anche per un solo pernottamento.
- Portare con sé solo oggetti di valore assolutamente necessari durante il viaggio. Stivare gli oggetti di valore possibilmente in una piccola cassaforte e non lasciarli in prossimità di finestre o porte.
- Chiudere sempre a chiave il veicolo.

17.9 Consigli per campeggiatori invernali

I seguenti consigli servono per avere dei ricordi piacevoli del campeggio invernale.

- Riservare per tempo il posto di collocazione. Buoni posti nei campeggi invernali sono tutti esauriti spesso molto presto.
- Non partire senza pneumatici invernali.
- Scegliere con avvedutezza il posto di collocazione. Tener conto del terreno. Neve e ghiaccio possono sciogliersi.
- Sistemare delle grandi tavole sotto la ruota del timone e sotto i piedini di stazionamento a manovella di modo che la ruota del timone e i piedini di stazionamento a manovella non sprofondino al momento del disgelo.
- Dopo aver collocato il veicolo, rilasciare il freno a mano per evitare il suo congelamento.
- Coprire la leva del freno a mano e il freno ad inerzia per proteggerli dal congelamento.
- Mucchi di neve non devono mai ostruire le aerazioni forzate.
- Coprire il coperchio del vano portabombole del gas con un telo protettivo contro il congelamento.
- Non far scorrere le acque grigie nel serbatoio, ma in un secchio.
- Tenere le aerazioni forzate incorporate libere da neve e ghiaccio.
- Provvedere ad una buona circolazione d'aria. Una buona circolazione d'aria impedisce l'umidità e il vano abitabile si riscalda più facilmente.
- Osservare le indicazioni del paragrafo "Rifornimento di gas negli stati europei".



- Per l'impianto del gas utilizzare un sistema a due bombole con dispositivo di commutazione automatica per evitare che il gas si esaurisca durante la notte.
- Utilizzare l'impianto del gas soltanto con gas propano.
- Non utilizzare lo spazio dietro al riscaldamento come gavone.
- All'interno del veicolo non utilizzare mai forni catalitici e radiatori a gas a raggi infrarossi poiché la loro combustione sottrae ossigeno all'abitacolo.
- Installare il cavo di alimentazione a 230 V in modo che esso non geli o possa essere danneggiato (p. es. durante la rimozione della neve).
- Utilizzare la tenda veranda invernale.
- Quando nevica abbondantemente, rimuovere ad intervalli regolari la neve dal tetto del veicolo. Qualche centimetro di neve polverosa serve per l'isolamento, ma neve bagnata diventa presto un peso di tonnellate.
- Prima del viaggio di ritorno, rimuovere completamente la neve dal tetto per non ostacolare i veicoli che seguono con una "nube di neve".

17.10 Schede di controllo da viaggio

Le seguenti schede di controllo sono un utile aiuto per non dimenticare a casa oggetti importanti che potrebbero essere utili anche se non tutto ciò che è compreso nelle schede è necessario.



Evitare di controllare di aver con sé tutti i documenti di viaggio necessari (p. es. documenti e informazioni) o di verificare le condizioni tecniche del veicolo all'ultimo minuto, poco prima di mettersi il viaggio. Per trascorrere una vacanza senza inconvenienti fin da subito, si consiglia di preparare e di verificare tutta la documentazione necessaria per tempo.

Zona cucina

\checkmark	Oggetto	✓	Oggetto	✓	Oggetto
	Panni per pulire		Detersivo per piatti		Posate per insalata
	Bicchieri		Asciugapiatti		Tavoliere
	Gira-arrosto		Posate per grill		Scodelle
	Apriscatole		Caffettiera		Spazzola per lava- re
	Scatola per uova		Cavatappi		Panni per lavare
	Ciotola per cubetti di ghiaccio		Tovaglioli di carta		Fiammiferi
	Accendino		Cucchiai		Tazze
	Apribottiglia		Coltelli		Piatti
	Borse frigorifero		Sacchetti spazzatura		Thermos
	Piatti per colazione		Pentole		Vasi
	Forchette		Mestolo		Bicchieri

Bagno/Sanitari

Asciugamani	Spazzolone	Bicchiere per la- vaggio denti
Prodotti sanitari	Carta da toilette	

Consigli utili



Vano abitabile

✓	Oggetto	✓	Oggetto	✓	Oggetto
	Secchio per rifiuti		Lampada anti-in- setti		Indumenti da piog- gia
	Atlante		Prodotti anti-insetti		Farmacia da viag- gio
	Asciugamani		Carte da gioco		Guida da viaggio/ Atlanti per punti di sosta
	Scarpe da bagno		Scopa		Zaino
	Batterie		Candele		Sacchi a pelo
	Lenzuola		Paletta		Utensili per scrivere
	Biancheria da letto		Gruccie		Scarpe
	Contenitore per in- dumenti sporchi		Spazzola per vestiti		Prodotti per pulizia scarpe
	Libri		Cuscini		Aspirapolvere
	Guida dei campeg- gi		Cartina geografica		Torcia elettrica
	Lampade di ricam- bio		Medicinali		Temperino
	Borraccia		Cassette audio		Tovaglia
	Binocolo		Cuscino per nuca		Mollette da bucato
	Estintore		Elementi per cucire		Corda per bucato
	Bombola del gas		Radio		

Utensili per veicolo

Tanica per acque grigie	Nastro in tessuto	Cacciavite
Presa adattatrice	Annaffiatoio per acqua potabile	Rilevatore di cor- rente
Adattatore CEE	Tamburo portacavo	Scalino
Filo	Cinghie trapezoida- li	Cunei d'arresto
Ruota di scorta	Colla	Cassetta del pron- to soccorso
Lampade di scorta	Pinza universale	Cric
Fusibili di scorta	Compressore	Triangolo di segna- lazione
Pompa dell'acqua di riserva	Morsetti da lampa- dario	Pannello di segna- lazione
Martello	Occhielli	Gilè di segnalazio- ne
Chiave fissa	Adattatore per tubo flessibile	Lampada portatile di emergenza lam- peggiante
Adattatore per rifor- nimento gas	Fascette per tubi flessibili	
Tubo del gas	Catene da neve (inverno)	





Zona esterna

✓	Oggetto	✓	Oggetto	✓	Oggetto
	Corda per legare		Tavolo da campeg- gio		Serratura
	Mantice		Reti per bagagli		Spago
	Sedie da campeg- gio		Grill		Picchetti/Nastri ten- ditori

Documenti

Elenco indirizzi	Libretto di circola- zione	Documenti d'identi- tà
Certificati di resi- denza	Patente	Passaporto
Certificato medico attestante eventua- li allergie	Scheda verde assi- curazione	Polizza assicurati- va
Istruzioni per l'uso	Certificato di vacci- nazione	Vignetta per auto- strada/viacard
Foglio illustrativo dei farmaci	Carta di credito	Visto



Consigli utili







Pos.	Elemento costruttivo	Operazione	Intervallo
1	Ruota del timone	Lubrificare, verificare che non ci siano danni al cerchione, controllo a vista dei pneumatici, verificare asta filettata e manovella	Ogni anno
2	Piedini di stazionamento a manovella	Lubrificare	Ogni anno
3	Giunti, cerniere e leva del telaio	Lubrificare	Ogni anno
4	Sottoscocca	Controllo a vista, ev. ri- parare la pellicola pro- tettiva	Ogni anno
5	Autotelaio	Lubrificare	Ogni anno
6	Fissaggio ruote	Serrare dadi delle ruo- te, controllo cuscinetti delle ruote	Ogni anno
7	Pneumatici e cerchioni	Controllo pressione (vedi paragrafo 13.7). Controllo a vista di danni, profilo min. 2 mm	Ogni anno
8	Freni	Controllo, ev. regolare	Ogni anno
9	Luci esterne	Controllo sul funziona- mento	Ogni anno
10	Frigorifero, riscaldamento, cucina componibile, chiusure di sportelli del gavone, impianto idrico, parti elettriche interno	Controllo sul funziona- mento	Ogni anno
11	Cuscini, tendine, tende a rullo	Controllo a vista	Ogni anno
12	Finestre, oblò	Controllo sul funziona- mento, prova di imper- meabilità	Ogni anno
13	Listelli, angoli, gommine di tenuta	Verificare che non ci siano danni	Ogni anno
14	Pastiglie	Spessore guarnizione min. 4 mm	Ogni 2 anni
15	Tamburi del freno	Controllo a vista se senza rigature e inos- sidabile; controllare tensione molla	Ogni 2 anni
16	Cuscinetto dell'assale	Controllo gioco	Ogni 2 anni
17	Dado esagonale a corona con inta- glio della ruota	Controllo sicurezza di serraggio e di fissag- gio	Ogni 2 anni
18	Freno ad inerzia	Controllo sul funziona- mento	Ogni 2 anni



Piano di ispezione



Pos.	Elemento costruttivo	Operazione	Intervallo
19	Cavi di comando dei freni	Controllo a vista	Ogni 2 anni
20	Parte inferiore dell'autotelaio	Controllo serraggio viti	Ogni 2 anni
21	Impianto del gas	Controllo ufficiale del gas	Ogni 2 anni

18

Piano di ispezione



Conse- gna	Pos. 1-13		
Firma del conce	ssionario Bürstner		
Data	Firma		
Data	Гина		
1° anno	Pos. 1-13	2° anno	Pos. 1-2
Firma del conce	ssionario Bürstner	Firma del conc	essionario Bürstner
Data	Firma	Data	Firma
		<u>. </u>	
3° anno	Pos. 1-13	4° anno	Pos. 1-2 ⁻
Firma del conce	ssionario Bürstner	Firma del conc	essionario Bürstner
Data	Firma	Data	Firma
5° anno	Pos. 1-13	6° anno	Pos. 1-21
Firma del conce	ssionario Bürstner	Firma del conc	essionario Bürstner
Data	Firma	Data	Firma
7° anno	Pos. 1-13	8° anno	Pos. 1-21
Firma del conce	ssionario Bürstner	Firma del conc	essionario Bürstner
Data	Firma	Data	Firma



Piano di ispezione





Α	Boiler (Truma)104
Accessori opzionali	Acqua, rifornimento100
Descrizione 7	Funzionamento a gas104
Identificazione 7	Funzionamento combinato 109
Istruzioni di sicurezza	Funzionamento elettrico a 230 V109
Pesi	Modalità di funzionamento 104
Accessori, installazione	Ricerca dei guasti18
Acqua potabile	Svuotamento100
Adattatore, spina a 13 poli	Bombole da campeggio, utilizzazione 15, 7
Aerazione53	Bombole del gas
Vano WC	Istruzioni di sicurezza
Aerazione forzata	Sostituzione7
Aggancio del rimorchio	
Airmix 97	С
Alimentazione a 12 V, ricerca dei guasti 179	Camino di scarico sul lato destro
Alimentazione a 230 V vedi collegamento	del veicolo
a 230 V	Campeggio invernale
Alimentazione elettrica	Capacità della batteria83
Alimentazione idrica	Cappa di aspirazione
Note generali	Cura
Ricerca dei guasti	Filtro, pulitura148
Allargamento letto a lettino	Ricerca dei guasti
Allargamento letto, letti singoli 69	Caravan
Alto consumo di gas14, 75, 180	Caricamento corretto
Antenna, abbassamento durante la marcia 38	Stazionamento
Apparecchi montati	Carico
Istruzioni	Portabiciclette28
Schede della garanzia 1	Carico assiale
Apparecchio per l'alimentazione elettrica	Carico dell'asse posteriore
CSV 300	Carico di appoggio 18, 23, 26
Compiti	Carico di appoggio minimo
Ubicazione	Carico massimo
Area cottura	Carico massimo tecnicamente
Ricerca dei guasti	ammesso
Assistenza sulle strade d'Europa 191	Carico rimorchiabile
ATC (sistema per il controllo del rimorchio) 21	Carico utile
	Calcolo
В	Composizione24
Bloccaggio della porta del frigorifero	Esempio di calcolo24, 25
Apertura 120, 121	Cassetta Thetford129, 133, 136, 139
Arresto in posizione di ricircolo	Rimozione13
d'aria 120, 121	Staffa di supporto 129, 133, 136, 139
Chiusura 120, 121	Svuotamento133, 139
Bloccaggio della porta del vano congelatore	Cavo adattatore80
Apertura	Cavo di alimentazione per il collegamento
Arresto in posizione di ricircolo d'aria 121	a 230 V
Chiusura	Cerchioni in alluminio
Bocchette di uscita dell'aria, regolazione 94	Chiave





Collegamento a 230 V	Cura dell'interno145
Cavo di alimentazione	Cura invernale149
Ricerca dei guasti179	Cuscini, pulizia146
Sportello esterno46	
Collegamento alla motrice	D
Schema collegamento	Dati tecnici
Componenti applicati vedi accessori	Alimentazione elettrica189
opzionali	Dimensioni
Condensa	Denominazioni sui pneumatici169
Sui doppi vetri acrilici54	Dimensione del cerchione
Sul collegamento tra scocca e telaio53	Dinette a U, preparazione zona notte
Consigli	Dinette a U, trasformazione
Controlli vedi lista di controllo	Dinette lunga e centrale, preparazione
Coperchio del camino104	zona notte71
Coperchio per bocchettone di riempimento	Dinette, preparazione zona notte
dell'acqua potabile	Dispositivi igienico-sanitari
Coppia di serraggio, ruote170, 172	Dispositivo antistrappo
Cric	Dispositivo di accensione riscaldamento,
Cunei d'arresto	sostituzione batteria96
Cura	Dispositivo di commutazione automatica,
Cappa di aspirazione	impianto del gas
Cura degli esterni	Disposizioni sul pedaggio negli
Cura dell'interno	stati europei198
Cuscini	Distribuzione dell'aria calda94
Finestre	Doccia
Fornello a gas	Durante il viaggio
_	Buranto ii viaggio
Impianto di climatizzazione (Telair) 149	E
Impianto idrico	
Inattività nel periodo invernale	Equipaggiamento di base23
Inattività temporanea	Equipaggiamento personale
Invernale	Equipaggiamento supplementare24
Lampade146	Etichette adesive di avvertenza165
Lavaggio143	Etichette adesive informative165
Lavandino146	
Moquette146	F
Oscurante a rullo146	Faretto
Parti in plastica interne	Posizionamento51
Protezione contro gli insetti	Rotazione51
Pulitori ad alta pressione, lavaggio con 143	Smontaggio
Rivestimenti in pelle146	Faretto alogeno
Rivestimento del pavimento in PVC 146	Faro anabbagliante
Serbatoio delle acque grigie145	Finestra
Sottoscocca145	Oscurante a rullo57
Superfici dei mobili	Zanzariera a rullo
Tende	Finestra apribile
Tendina oscurante pieghevole 146	Aerazione continua
Tendine	Apertura54, 56
Zanzariera a rullo	Chiusura55, 56
Cura degli esterni	3111d0d1d



Oscurante a rullo 57	Riscaldamento del telaio117
Zanzariera a rullo57	Volume
Finestra, porta di ingresso	Fune del freno emergenza
Aerazione continua	sgancio rimorchio
Apertura 42	Funzionamento invernale
Chiusura 42	Fusibile a 230 V
Oscurante a rullo, apertura	Fusibili
Oscurante a rullo, chiusura	Fusibile a 230 V
Zanzariera a rullo, apertura 43	Fusibili a 12 V86
Zanzariera a rullo, chiusura 43	Per la toilette Thetford87, 88
Finestre	Sull'apparecchio per l'alimentazione
Finestre, pulizia	elettrica87
Fornello a gas	Fusibili 12 V
Accensione	Per il frigorifero
Pulizia	Per toilette Thetford
Ricerca dei guasti	,
Spegnimento	G
Fornello vedi fornello a gas o forno a gas 108	Gancio di sicurezza
Forno a gas	AKS 1300
Accensione	AKS 1300, interventi di manutenzione 154
Ricerca dei guasti	AKS 3004
Spegnimento	AKS 3004
Forno a microonde	Gancio di sicurezza vedi anche
Accensione	gancio di traino
Ricerca dei guasti	Gancio di traino
Spegnimento	
Freni	AK 300/160
Controllo	AKS 1300
Manutenzione	AKS 1300, interventi di manutenzione 154
	AKS 3004
Freno a mano	AKS 3004, interventi di manutenzione 154
Rilascio	Gas butano
Tirare	Gas propano14, 76
Freno ad inerzia	Griglia di aerazione del frigorifero,
Frigorifero	rimozione112
Bloccaggio della porta	
Funzionamento a 12 V, inserimento/	l
disinserimento	Illuminazione
Funzionamento a 230 V,	Lampade, pulizia146
inserimento/	Ricerca dei guasti179
disinserimento	Illuminazione del veicolo vedi illuminazione
Funzionamento a gas,	esterna
disinserimento	Illuminazione esterna
Funzionamento a gas,	Lampade ad incandescenza,
inserimento	sostituzione155
Fusibile	Tipi di lampade ad incandescenza 158
Griglia di aerazione, rimozione	Illuminazione interna
Modalità di	Lampade ad incandescenza,
funzionamento 112, 114, 116, 118	sostituzione
Ricerca dei guasti	Ricerca dei guasti179
	Immatricolazione17





Implanto del gas/5	Incendio	
Difettoso	Comportamento in caso di	11
Dispositivo di commutazione	Provvedimenti preventivi	11
automatica79	Interruttore di sicurezza	88
Istruzioni di sicurezza	Interruttore di sicurezza a 230 V	88
Note generali14	Interruttore di sicurezza per correnti	
Ricerca dei guasti	di guasto	85
Impianto di allarme antigas	Interruttore luci	
Impianto di alianne antigas	Vano abitabile	50
Accensione101	Vano WC	
	Interventi di ispezione	
Cura	Interventi di manutenzione	
Diodo luminoso		
Flusso d'aria, regolazione102	AKS 1300	
Manutenzione148	AKS 3004	
Modalità di funzionamento 101	Impianto di climatizzazione (Dometic)	
Ricerca dei guasti183	Impianto di climatizzazione (Telair)	
Spegnimento101	Impianto frenante	155
Impianto di climatizzazione (Telair)	Porte	155
Accensione103	Sistema di avvicinamento Easy-Pull	155
Cura	Ispezioni	153
Filtro, pulitura149	Istruzioni ambientali	
Griglia di aerazione, pulitura149	Istruzioni di sicurezza	
Modalità di funzionamento	Area cottura	
Ricerca dei guasti	Bombole del gas	
Spegnimento103	Impianto del gas	
Impianto di commutazione DuoControl79	Impianto elettrico	
Impianto elettrico	Impianto idrico	
Collegamento a 230 V, ricerca	Protezione antincendio	
dei guasti	Rimorchio	
Illuminazione, ricerca dei guasti 179	Sicurezza stradale	12
Istruzioni di sicurezza	Sostituzione delle ruote1	169
Ricerca dei guasti178		
Spiegazione delle definizioni	L	
Impianto frenante, ricerca dei guasti 177	Lampada a soffitto	150
Impianto idrico	Lampada alogena a incasso	
Cura		
Disinfezione147	Lampade	
Istruzioni di sicurezza16	Pulizia	140
Pulizia	Lampade ad incandescenza,	FF 4F0
Riempimento126	sostituzione	
Svuotamento127	Faretto alogeno	
Impianto satellitare	Illuminazione esterna	
Con orientamento automatico	Illuminazione interna	
dell'antenna	Lampada a soffitto	
Con orientamento semiautomatico	Lampada alogena a incasso 1	59, 160
dell'antenna38	Luce area cottura1	62, 163
Inattività	Luci frontali	157
Invernale	Luci posteriori	157
Temporanea	Striscia flessibile a LED	163



Tipi di lampade ad incandescenza,	Messa in funzione
esterne	Dopo l'inattività nel periodo invernale 152
Lavaggio con pulitori ad alta pressione 143	Dopo l'inattività temporanea
Lavandino, pulizia 146	Misurazioni vedi tabella delle misure
Letti 64	longitudinali
Letti singoli, allargamento letto 69	Modalità di funzionamento
Lettini da viaggio per bambini 64, 66	Boiler (Truma)104
Lettini per bambini 64, 66	Dispositivo di commutazione automatica,
Letto a castello	impianto del gas 80
Letto basculante	Frigorifero
Apertura 67	Impianto di climatizzazione (Dometic)101
Chiusura 67	Impianto di climatizzazione (Telair)103
Cinture di ritegno, attacco 67	Moquette, pulizia146
Letto basculante a comando elettrico 67	
	N
Apertura	Norme sulla circolazione stradale
Chiusura	all'estero
Cinture di ritegno, attacco	
Esercizio di emergenza	Note generali
Predisposizione al funzionamento 68	Nr. telaio
Protezione contro il surriscaldamento 68	
Letto fisso	0
Apertura 65, 66	Oblò
Chiusura 65, 66	Oblò Heki
Leva di stabilizzazione	Apertura59, 60
Limiti di velocità 193	Chiusura
Lista di controllo	Oscurante a rullo
In caso di inattività nel periodo	Posizione di ricircolo d'aria59, 61
invernale 151	·
Per il viaggio199	Protezione contro gli insetti
Per l'inattività temporanea 150	Tendina oscurante pieghevole 60
Per la messa in funzione dopo	Zanzariera a rullo
l'inattività	Odore di gas14, 75, 180
Prima della partenza	Orientamento dell'antenna
Sicurezza stradale	Oscurante a rullo, finestra
Luce area cottura	Apertura
Luce di ingombro	Chiusura
Luce di sagoma	Oscurante a rullo, finestra porta di ingresso
Luce tenda veranda	Apertura
Luci	Chiusura
Frontali	Oscurante a rullo, oblò Heki
Posteriori	Apertura61
Fosterion	Chiusura 61
	Oscurante a rullo, pulizia146
M	
Mancanza gas	Р
Manovella, piedini di stazionamento	Parti in plastica della zona bagno e del
a manovella	vano abitabile, pulizia
Manutenzione	Perdita d'acqua nel veicolo
Marcia con caravan	Pericoli di incendio, come evitali
	Pericolo di asfissia
	1 0110010 di dollogia





Pericolo di gelo	Porte	4.4
Pernottamento	Chiusura	
Al di fuori dei campeggi195	Interventi di manutenzione1	
In viaggio	Porta di ingresso	
Persone nel caravan	Ricerca dei guasti	
Pesi degli accessori opzionali	Propagazione zona notto	.47
Peso in ordine di marcia	Preparazione zona notte Allargamento letto a lettino	71
massimo tecnicamente ammesso	Allargamento letto, letti singoli	
Pezzi di ricambio	Dinette a U72,	
Piano di ispezione	Dinette lunga e centrale70,	
Piedini di stazionamento a manovella35	Presa esterna	
Abbassamento	Presa gas esterna	
Rotazione verso l'alto	Presa satellitare	
Pneumatici	Presa TV	
Identificazione	Prima della partenza	
Note generali	Progetto di installazione	
Portata	Presa a 13 poli	
Pressione dei pneumatici	Protezione antincendio	
Scelta dei pneumatici	Protezione contro gli insetti, oblò Heki	. ! !
Uso dei pneumatici	Apertura	60
Usura eccessiva	Chiusura	
	Protezione contro gli insetti, pulizia1	
Pompa dell'acqua	Pulitori ad alta pressione, lavaggio con1	
Porta di ingresso	Pulizia	
Finestra, aerazione continua	Serbatoio dell'acqua1	146
Finestra, apertura	Tubature dell'acqua1	
Finestra, chiusura	Pulizia vedi cura	
Oscurante a rullo, apertura	Puntelli vedi piedini di stazionamento a	
Oscurante a rullo, chiusura	manovella	.35
Zanzariera a rullo, apertura43, 44		
Zanzariera a rullo, chiusura 43, 44	R	
Porta di ingresso, lato esterno	Regolatore di pressione del gas,	
Apertura	collegamenti a vite	.77
Bloccaggio	Rete di bordo a 12 V	.83
Porta di ingresso, lato interno	Rete di bordo a 230 V	.85
Apertura40, 41	Rete protettiva, letto basculante	.67
Bloccaggio40, 41	Rete protettiva, letto basculante a	
Porta interna, ricerca dei guasti	comando elettrico	.68
Porta zanzariera	Retromarcia	.33
Apertura44	Ricerca dei guasti1	177
Chiusura	Alimentazione a 12 V	179
Portabiciclette	Alimentazione idrica1	185
Biciclette, caricare28	Area cottura1	180
Carico	Boiler (Truma)	
Nella zona anteriore	Cappa di aspirazione1	
Sulla parete di coda	Collegamento a 230 V1	
Viaggio con portabiciclette carico28	Fornello a gas1	
	Forno a gas	180



Forno a microonde	Rivestimento in PVC del pavimento,
Frigorifero 182	pulizia
Illuminazione 179	Rubinetti di arresto del gas78
Illuminazione interna	Simboli
Impianto del gas	Ruota di scorta
Impianto di climatizzazione (Dometic) 183	Ruote
Impianto di climatizzazione (Telair) 184	
Impianto elettrico	S
Impianto frenante	Scaldaacqua
Porta interna 186	Accensione
Riscaldamento	Acqua, rifornimento
Riscaldamento ad aria calda 181	·
Scaldaacqua	Ricerca dei guasti
Scocca	Spegnimento
Sistema per il controllo del rimorchio	Svuotamento
(ATC)	Scalino di ingresso
Sportelli dei mobili	Scambiatori di calore, riscaldamento, sostituzione93
Telaio	
Toilette Thetford	School di controllo do vio grio
Rifornimento di gas negli stati europei 197	Schede di controllo da viaggio
Rimorchio	Schema collegamento, spina a 13 poli 88 Schema elettrico
Istruzioni di sicurezza	Esterno
Riscaldamento	Interno
Accensione	
Batteria sul dispositivo di accensione,	Schermo piatto con supporto
sostituzione	Posizionamento
Bocchette di uscita dell'aria,	Stivamento
regolazione	Serbatoio dell'acqua
Distribuzione dell'aria calda	Prelavaggio dell'acqua
Prima messa in servizio	Pulizia
Ricerca dei guasti	Riempimento
Scambiatori di calore, sostituzione 93	Svuotamento
Spegnimento	Serbatoio dell'acqua 16 I
Ventola di ricircolo dell'aria	Serbatoio dell'acqua 22 I
Riscaldamento ad aria calda	Serbatoio dell'acqua 40 I
Accensione	Serbatoio dell'acqua, rimozione
Ricerca dei guasti	Serbatoio delle acque grigie
Sostituzione della batteria sul dispositivo	Cura145
di accensione	Pulizia145
Spegnimento	Svuotamento126
Ventola di ricircolo dell'aria	Serratura
Riscaldamento elettrico del pavimento	Porta di ingresso
Accensione	Sportello del mobile
Protezione contro il surriscaldamento 100	Sportello esterno
Spegnimento	Serratura della porta
Riscaldamento supplementare elettrico	Serratura dello sportello
Ultraheat 98	Apertura
Accensione	Chiusura
Spegnimento	Ellittico44
Rivestimenti in pelle, pulizia 146	





Rettangolare45	Tavolo sospeso
Sportello per la cassetta della toilette46	Trasformazione in dinette a U 63
Sgancio	Trasformazione in struttura di
Sicurezza stradale30	supporto letto62
Avvertenze per	Telaio zincato a caldo
Lista di controllo	Telaio, ricerca dei guasti
Sicurezza termica	Televisore
Simboli	Tende, pulizia146
Per le avvertenze7	Tendina oscurante pieghevole, oblò Heki
Rubinetti di arresto del gas78, 93	Apertura60
Sistema di avvicinamento Easy-Pull21	Chiusura60
Interventi di manutenzione 155	Tendina oscurante pieghevole, pulizia146
Sistema per il controllo del rimorchio (ATC) 21	Tendine, pulizia146
Ricerca dei guasti	Tipo di cerchione167
Smaltimento	Toilette Thetford129
Acque grigie	Con banco fisso135
Materiali fecali8	Fusibile87, 88
Rifiuti domestici8	Orientabile129
Soccorso stradale in Europa191	Preparazione
Sostituzione delle ruote	Ricerca dei guasti
Con cerchioni in alluminio	Serbatoio dell'acqua, riempimento
Coppia di serraggio170, 172	Serbatoio dell'acqua, svuotamento
Sottoscocca, cura	Svuotamento
Specchietti esterni	Utilizzo131, 138
Spina a 13 poli, schema collegamento88	Toilette vedi toilette Thetford
Sportelli dei mobili	Tubature dell'acqua, pulizia147
Apertura	Tubo del gas, controllare
Chiusura	rubo del gas, controllare
•	
Sportelli dei mobili, ricerca dei guasti 186	U
Sportelli esterni	Ultraheat98
Serratura dello sportello	Uso dei pneumatici169
Striscia flessibile a LED	Uso del riscaldamento52
Superfici dei mobili, pulizia	
Supporto per la ruota di scorta	V
Т	Vano portabombole15, 76
	Vano WC128
Tabella delle misure longitudinali 189	Aerazione128
Tamburo portacavo85	Interruttore luci49
Targhetta del modello	Veicolo, lavaggio
Tavoli62	Velocità massima, tecnicamente
Tavolo di sollevamento	ammessa193
Piano del tavolo, spostamento 64	Ventola di ricircolo dell'aria97
Trasformazione in struttura di	
supporto letto	Z
Tavolo orientabile	Zanzariera a rullo, finestra
Transformazione in dinette a U	Apertura58
Trasformazione in struttura di	Chiusura57
supporto letto63	3.11d0d1d





Zanzariera a rullo, finestra porta di ingresso
Apertura 43
Chiusura 43
Zanzariera a rullo, oblò Heki
Apertura 62
Chiusura 61
Zanzariera a rullo, porta di ingresso
Apertura44
Chiusura 44
Zanzariera a rullo, pulizia 146

