## Agli utenti di questo manuale...

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

Affinché possiate sempre controllare e utilizzare il Vostro autocaravan 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 dell'autocaravan Vi accompagnano quindi questo manuale, le istruzioni per l'uso del produttore del veicolo di base 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.

© 2019 Bürstner GmbH & Co. KG Kehl



## Istruzioni per l'uso



1	Introduzione	9	5.2	Telecamera retromarcia	
1.1	Note generali			(parzialmente accessorio opzionale)	
1.2	Istruzioni ambientali		5.3	Velocità di marcia	
			5.4	Freni	
2	Garanzia di impermeabilità	13	5.5	Cinture di sicurezza	
2.1	Condizioni di garanzia Bürstner		5.5.1	Note generali	47
2.2	Dimostrazione prove di		5.5.2	Come indossare correttamente le	
	impermeabilità	15		cinture di sicurezza	
2.2.1	Dati del veicolo		5.6	Seggiolini per bambini	48
2.2.2	Prova di impermeabilità		5.7	Blocco di sicurezza per bambini	
	(dimostrazioni)	16		Isofix (accessorio opzionale)	50
	,		5.8	Sedili di pilotaggio per sedile del	
3	Sicurezza	17		conducente e del passeggero	51
3.1	Protezione antincendio	17	5.8.1	Sedili (Aguti-Liner) (parzialmente	
3.1.1	Come evitare i pericoli di incendio	17		accessorio opzionale)	51
3.1.2	Operazioni antincendio		5.8.2	Riscaldamento del sedile	
3.1.3	In caso di incendio			(accessorio opzionale)	52
3.2	Note generali	18	5.9	Sedile supplementare con tavolo	
3.3	Sicurezza stradale			ribaltabile (a seconda del modello)	
3.4	Rimorchio	20		(accessorio opzionale)	53
3.5	Impianto del gas	21	5.10	Posto a sedere aggiuntivo con	
3.5.1	Note generali			cintura di sicurezza (parzialmente	
3.5.2	Bombole del gas			accessorio opzionale)	
3.6	Impianto elettrico		5.11	Poggiatesta	
3.7	Impianto idrico		5.12	Disposizione dei posti a sedere	
	·		5.13	Impostazione riscaldamento	
4	Prima della partenza	25	5.14	Alzacristalli elettrico	57
4.1	Chiavi		5.15	Specchietti esterni, a regolazione	
4.2	Immatricolazione	25		elettrica (parzialmente accessorio	
4.3	Carico utile	25		opzionale)	57
4.3.1	Definizioni		5.16	Oscuranti del parabrezza e dei	
4.3.2	Calcolo del carico utile	28		finestrini della cabina guida	58
4.3.3	Come caricare correttamente il		5.16.1	Tendine oscuranti pieghevoli a	
	veicolo	29		regolazione manuale (parzialmente	
4.3.4	Garage di coda/gavone di coda	31		accessorio opzionale)	58
4.3.5	Portabiciclette		5.16.2	Tendina oscurante pieghevole a	
	(accessorio opzionale)	32		regolazione elettrica	
4.3.6	Portabiciclette bike/e-bike			(accessorio opzionale)	
	(accessorio opzionale)	34	5.17	Cofano motore	
4.3.7	Portapacchi (accessorio opzionale)	36	5.18	Ugelli lavavetro	62
4.4	Rimorchio		5.19	Rabbocco dell'acqua per i	
4.5	Gancio di traino			tergicristalli	
	(accessorio opzionale)	38	5.20	Rifornimento di gasolio	63
4.6	Scalino di ingresso		5.20.1	Bocchettone di riempimento per il	
4.7	Impianto televisivo			rifornimento di carburante	
	(accessorio opzionale)	40	5.21	Rabbocco AdBlue®	
4.8	Fissaggio delle parti supplementari		5.22	Traino	65
4.9	Regolatore del gas		_		
4.10	Catene da neve		6	Posizionamento veicolo	
	(accessorio opzionale)	42	6.1	Freno a mano	
4.11	Sicurezza stradale		6.2	Cunei livellatori	
	-	-	6.3	Cunei d'arresto	67
5	Durante il viaggio	45	6.4	Puntelli	
5.1	Guidare		6.4.1	Note generali	68



## Indice

C 1 2	Diadini di stazione mente (ecoesserie	7 7	latory thou luci	0.0
6.4.2	Piedini di stazionamento (accessorio opzionale)68	7.7 7.7.1	Interruttori luciZona di ingresso	
6.5	Collegamento a 230 V69	7.7.1	Zona interna	
6.6	Frigorifero69	7.7.2	Comando delle luci (Ixeo I)	
6.7	Impianto satellitare (accessorio	7.7.3 7.7.4	Luce armadio guardaroba	
0.7	opzionale)69	7.7.4	Lampada a parete	
6.7.1	Impianto satellitare con selezione	7.7.5 7.7.6	Lampada mobile (accessorio	5 2
0.7.1	manuale del satellite (TeleSat)70	7.7.0	opzionale)	92
6.7.2	Impianto satellitare con	7.8	Supporto per schermo piatto	
0.7.2	orientamento automatico	7.8 7.8.1	Supporto per scrierrio piatto Supporto a parete	
		7.8.1 7.8.2		
6.8	dell'antenna (Oyster Premium)71		Supporto con leva di sbloccaggio Aerazione	
0.6	Tenda (accessorio opzionale)73	7.9 7.10		
7	Abitare75	7.10 7.10.1	Finestra apribile	
			Finestra correvale con blooggie a	90
7.1	Chiusura centralizzata (accessorio opzionale)75	7.10.2	Finestra scorrevole con bloccaggio a pressione	00
7.2	Porta di ingresso e porta	7.10.3	Finestra scorrevole, finestrino del	90
1.2	conducente76	7.10.5	passeggero	99
7.2.1	Porta conducente, lato esterno77	7.10.4	Tendina oscurante pieghevole e	9 9
7.2.1	Porta conducente, lato interno77	7.10.4	zanzariera a rullo	99
7.2.2	Porta di ingresso, lato esterno78	7.10.5	Tendine oscuranti pieghevoli del	9 9
7.2.3	Porta di ingresso, lato esterno78	7.10.5	·	
7.2.4	Finestra porta di ingresso		parabrezza e dei finestrini della	100
1.2.5	•	7.11	cabina guida Oblò	
7.2.6	(parzialmente accessorio opzionale)79	7.11 7.11.1	Oblò Heki	
7.2.0	Protezione pieghevole contro gli	7.11.1	Oblò a scatto	
	insetti alla porta di ingresso			.103
7 2	(parzialmente accessorio opzionale)79	7.11.3	Oblò a manovella (parzialmente	104
7.3 7.3.1	Sportelli esterni80	711 /	accessorio opzionale)	. 104
7.3.1	Serratura dello sportello con	7.11.4	Oblò con ventilatore	105
7 2 2	impugnatura80	710	(accessorio opzionale)	
7.3.2	Sbloccaggio di emergenza dello	7.12	Tavoli	
7 2 2	sportello del garage81	7.12.1	Tavolo rialzabile	
7.3.3	Serratura dello sportello, ellittico81	7.12.2	Tavolo rialzabile, divisibile	.108
7.3.4	Serratura dello sportello unità di	7.12.3	Tavolo con piede del tavolo a	100
725	servizio82	7124	colonna	. 109
7.3.5	Serratura dello sportello, quadrata83	7.12.4	Tavolo sospeso con supporto	110
7.3.6	Serratura dello sportello con	740	snodabile	
7 2 7	bottone automatico83	7.13	Letti	.111
7.3.7	Sportello per collegamento a 230 V	7.13.1	Letto basculante a comando	
7 2 0	(Lyseo Time I)84	7.400	manuale	.111
7.3.8	Coperchio per bocchettone di	7.13.2	Letto basculante a comando	
	riempimento dell'acqua potabile		elettrico (parzialmente	
	(Lyseo Time I)84		accessorio opzionale)	.114
7.4	Sportelli dei mobili85	7.13.3	Letto basculante a comando	
7.4.1	Sportelli dei mobili con bottone		elettrico nella parte posteriore	
	automatico85		(accessorio opzionale)	.117
7.4.2	Sportelli dei mobili con maniglia e	7.13.4	Letto Queen, allungabile	
	tasto di sblocco86		(Ixeo Time I)	.119
7.4.3	Sportelli dei mobili con maniglia e	7.13.5	Letto fisso, regolabile in altezza	
_	bottone automatico86		tramite sistema di cinghie	
7.4.4	Sportelli dei mobili/cassetti con		(accessorio opzionale)	
	maniglia di sbloccaggio87	7.13.6	Superficie utile letti singoli	.121
7.5	Copertura scomparto del	7.13.7	Superficie utile letti singoli	
	pavimento87		(variante)	.121
7.6	Vano con base estraibile88			



7.14	Trasformazione delle dinette		9.7.2	Carica della batteria	150
	per la notte	122	9.8	Pannello di controllo LT 96	
7.14.1	Trasformazione della dinette a L in			(Lyseo Time I)	
7440	letto trasversale		9.8.1	Tasto per l'alimentazione a 12 V	151
7.14.2	Trasformazione della mezza dinette		9.8.2	Indicatore volt/serbatoio per la	
	in letto trasversale	123		tensione delle batterie e livelli	
7.14.3	Trasformazione della dinette a L in			serbatoi acqua e acque grigie	
	letto extra		9.8.3	Tasto pompa dell'acqua	153
7.14.4	Trasformazione della mezza dinette		9.8.4	Allarme batteria per la batteria	
	in letto extra	124		dell'abitacolo	
7.14.5	Trasformazione della dinette a L in		9.8.5	Spia di controllo a 12 V	
	letto trasversale (con cuscino		9.8.6	Spia di controllo a 230 V	
	aggiuntivo posizionato sul tavolo)	125	9.9	Pannello di controllo LT 633 (Ixeo I) .	154
7.14.6	Trasformazione della dinette		9.10	Impianto ad energia solare	
	contrapposta in letto trasversale			(accessorio opzionale)	
7.15	Raccordo doccia per doccia esterna		9.11	Rete di bordo a 230 V	
	(accessorio opzionale)	126	9.11.1	Collegamento a 230 V (presa CEE)	159
_			9.11.2	Collegare ad un'alimentazione a	
8	Impianto del gas			230 V	
8.1	Note generali		9.12	Fusibili	162
8.2	Bombole del gas	128	9.12.1	Fusibili 12 V	
8.3	Rubinetti di arresto del gas	130	9.12.2	Fusibile a 230 V	166
8.4	Presa gas esterna		9.13	Presa esterna	
	(accessorio opzionale)	131		(accessorio opzionale)	167
8.5	Impianto di commutazione per		9.14	Schemi elettrici	168
	bombole del gas		9.14.1	Schema elettrico interno (EBL 119).	168
	(accessorio opzionale)	132	9.14.2	Schema elettrico interno	
8.6	Come sostituire le bombole del gas.	136		(EBL 630, sistema bus)	169
	_		9.14.3	Schema di collegamento, pannello	
9	Impianto elettrico			di controllo (LT 96)	170
9.1	Istruzioni di sicurezza generali	137	9.14.4	Schema di collegamento, pannello	
9.2	Definizioni	137		di controllo (LT 633)	171
9.3	Presa USB (parzialmente		9.14.5	Schema elettrico esterno	172
	accessorio opzionale)	139			
9.4	Rete di bordo a 12 V	139	10	Apparecchi montati	.175
9.4.1	Selettore per l'alimentazione		10.1	Note generali	175
	elettrica del sistema multimediale		10.2	Riscaldamento e boiler	176
	(accessorio opzionale)	140	10.2.1	Modelli con camino di scarico sul	
9.4.2	Batteria di avviamento	140		lato destro del veicolo	176
9.4.3	Batteria dell'abitacolo	141	10.2.2	Come riscaldare correttamente	177
9.4.4	Caricare le batterie tramite		10.2.3	Riscaldamento ad aria calda e boiler	-
	alimentazione a 230 V	142		con centralina di controllo digitale	
9.4.5	Caricare le batterie tramite il			CP plus	177
	motore del veicolo	143	10.2.4	Riscaldamento ad acqua calda e	
9.5	Booster di ricarica per la batteria			boiler Alde (parzialmente	
	dell'abitacolodell'abitacolo	143		accessorio opzionale)	184
9.6	Centralina elettrica (EBL 119)		10.2.5	Camino da parete	
	(Lyseo Time I)	144	10.2.6	Riscaldamento elettrico del	
9.6.1	Interruttore staccabatteria			pavimento (accessorio opzionale)	192
9.6.2	Selettore batteria		10.3	Impianto di climatizzazione	
9.6.3	Controllo batteria			(accessorio opzionale)	193
9.6.4	Carica della batteria		10.3.1	Impianto di climatizzazione Truma	
9.7	Centralina elettrica (EBL 630)			Aventa	193
	(lxeo l)	147	10.3.2	Telair	
9.7.1	Controllo batteria				- '



## Indice

10.4	Comando di terminali tramite app		12.3	Impianto idrico	237
	(accessorio opzionale)	198	12.3.1	Pulizia del serbatoio dell'acqua	237
10.5	Area cottura	200	12.3.2	Pulizia delle tubature dell'acqua	238
10.5.1	Fornello a gas	200	12.3.3	Disinfezione dell'impianto idrico	239
10.5.2	Forno a gas (Dometic)		12.3.4	Pulizia del serbatoio delle acque	
	(accessorio opzionale)	201		grigie	239
10.5.3	Forno a microonde		12.4	Cappa di aspirazione	
	(accessorio opzionale)	204	12.5	Impianto di climatizzazione	
10.5.4	Cappa di aspirazione		12.5.1	Truma	
	(accessorio opzionale)	205	12.5.2	Telair	
10.6	Frigorifero		12.6	Cura invernale	
10.6.1	Griglia di aerazione del frigorifero		12.6.1	Preparazione	
10.6.2	Thetford N3000 E/A		12.6.2	Funzionamento invernale	
10.6.3	Dometic SMSE/AES		12.6.3	Alla fine della stagione invernale	
10.6.4	Bloccaggio della porta		12.7	Inattività	
	del frigoriferodel	213	12.7.1	Inattività temporanea	
	0		12.7.2	Inattività nel periodo invernale	
11	Dispositivi igienico-sanitari	217	12.7.3	Rimessa in esercizio del veicolo	
11.1	Alimentazione idrica, note generali			dopo un periodo di fermo	
11.2	Impianto idrico			temporaneo o dopo un periodo di	
11.2.1	Serbatoio dell'acqua			fermo invernale	245
11.2.2	Bocchettone di riempimento				
	dell'acqua potabile con coperchio	218	13	Manutenzione	247
11.2.3	Riempimento dell'impianto idrico		13.1	Revisioni ufficiali	247
11.2.4	Rabbocco dell'acqua		13.2	Interventi di ispezione	247
11.2.5	Chiusura/apertura del dispositivo di		13.3	Interventi di manutenzione	
	troppo-pieno	221	13.4	Porte	
11.2.6	Scarico dell'acqua (maniglia girevole		13.5	Batteria dell'abitacolo	
	con dispositivo di troppo-pieno)		13.6	Riscaldamento ad acqua	
11.2.7	Svuotamento dell'impianto idrico			calda Alde	248
11.3	Impianto delle acque grigie		13.6.1	Controllo del livello del liquido	
11.3.1	Scarico delle acque grigie		13.6.2	Aggiunta di liquido del circuito di	
11.3.2	Riscaldamento per il serbatoio delle			riscaldamento	249
	acque grigie e per le tubazioni delle		13.6.3	Sfiato del sistema di riscaldamento	
	acque grigie (accessorio opzionale)	226	13.7	Sostituzione delle lampade ad	
11.4	Vano WC			incandescenza, all'esterno	250
11.5	Toilette		13.7.1	Luci frontali (Lyseo Time I)	
11.5.1	Preparazione della toilette	228	13.7.2	Luci frontali (Ixeo I)	
11.5.2	Toilette orientabile		13.7.3	Luci posteriori (Lyseo Time I)	
11.5.3	Svuotare il serbatoio fecale		13.7.4	Luci posteriori (Ixeo I)	
11.5.4	Dispositivo deodorante per vano		13.7.5	Luci laterali	
	WC (accessorio opzionale)	232	13.7.6	Tipi di lampade ad incandescenza	
	,			per illuminazione esterna	256
12	Cura	233	13.8	Sostituzione delle lampade ad	
12.1	Cura degli esterni	233		incandescenza, all'interno	257
12.1.1	Note generali		13.8.1	Lampada con LED	
12.1.2	Lavaggio con pulitori ad alta		13.8.2	Lampada a parete	
	pressione	233	13.9	Pezzi di ricambio	
12.1.3	Lavaggio del veicolo		13.10	Targhetta del modello	
12.1.4	Finestre in vetro acrilico		13.11	Etichette adesive informative	
12.1.5	Sottoscocca			e di riferimento	260
12.2	Cura dell'interno				
12.2.1	Superficie antigraffio		14	Ruote e pneumatici	261
	(piano cucina e tavolo)		14.1	Note generali	
	(accessorio opzionale)	237	14.2	Scelta dei pneumatici	262



14.3 14.4	Denominazioni sui pneumatici Uso dei pneumatici		<b>16</b> 16.1	Accessori opzionali Pesi degli accessori opzionali	
14.5	Sostituzione delle ruote				
14.5.1	Note generali	264	17	Dati tecnici	289
14.5.2	Coppia di serraggio	265	17.1	Veduta piante	
14.5.3	Sostituire la ruota	266	17.2	Tabella delle misure	
14.6	Pressione dei pneumatici	267		longitudinali/posti letto	293
15	Ricerca dei guasti	269	18	Consigli utili	295
15.1	Impianto frenante		18.1	Norme sulla circolazione stradale	
15.2	Oscurante, a regolazione elettric	a269		all'estero	295
15.3	Impianto satellitare	269	18.2	Assistenza sulle strade d'Europa	
15.4	Impianto elettrico		18.3	Rifornimento di gas negli stati	
15.5	Impianto del gas	273		europei	296
15.6	Riscaldamento/boiler	273	18.4	Disposizioni sul pedaggio	
15.6.1	Riscaldamento/boiler con centra	alina		negli stati europei	296
	di controllo digitale CP plus		18.5	Consigli per il pernottamento sicuro	
15.6.2	Riscaldamento/boiler Alde	276		durante il viaggio	
15.7	Impianto di climatizzazione	277	18.6	Consigli per	
15.7.1	Truma			campeggiatori invernali	297
15.7.2	Telair	278	18.7	Schede di controllo da viaggio	
15.8	Area cottura				
15.8.1	Fornello a gas/forno a gas		19	Piano di ispezione	301
15.8.2	Cappa di aspirazione				
15.8.3	Forno a microonde				
15.9	Frigorifero				
15.9.1	Note generali				
15.9.2	Thetford N 3000 E/A				
15.9.3	Dometic SMSE/AES				
15.10	Alimentazione idrica	283			
15.11	Scocca	285			



## Indice



# 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.



Description 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.



- ▶ Le indicazioni "destra", "sinistra", "avanti", "indietro" si riferiscono sempre al veicolo visto in senso di marcia.
- > Tutte le indicazioni di dimensione e di peso sono approssimative.

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.



## 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.

Prima della prima messa in funzione, equipaggiare il veicolo con la dotazione prevista per legge (p. es. cassetta del pronto soccorso, gilet di segnalazione, triangolo di segnalazione, ecc.). Per i viaggi all'estero, prestare attenzione alle diverse disposizioni nazionali in materia di dotazione.

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. Per evitare ulteriori danni, in caso di guasti e anomalie occorre tenere presente l'obbligo di salvataggio imposto all'utente.

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.

Il veicolo è destinato unicamente al trasporto di persone. 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 del veicolo 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 autocaravan. Informarsi sui punti di sosta disponibili.



## Introduzione



## 2.1 Condizioni di garanzia Bürstner



1. La BÜRSTNER GmbH & Co. KG, Weststraße 33, 77694 Kehl (Garante) offre per i veicoli da lei prodotti dall'anno 2019 una garanzia di impermeabilità di 10 anni - comunque al massino fino a un chilometraggio totale di 120.000 km - che garantisce che i componenti di seguito elencati della caravan/dell'autocaravan sono impermeabilizzati in modo da impedire la penetrazione di umidità dall'esterno verso l'interno (abitacolo) in condizioni di utilizzo normale, conforme alle clausole contrattuali e non commerciali.

#### Giunture esterne:

- Tetto/parete laterale
- Tetto/parete di coda
- Tetto/cabina di guida
- Pareti/sottoscocca
- Telaio/sottoscocca

Giunture di tenuta esterne tra componenti dell'equipaggiamento e le sezioni della scocca:

- Porte
- Finestre
- Sportelli di servizio e garage
- Oblò a tetto
- Dispositivi per il riempimento d'acqua
- Sportelli alimentazione elettrica

Il beneficiario della garanzia è responsabile di dimostrare l'esistenza di un caso di garanzia per il veicolo.

2. Se è dimostrato un caso di garanzia dovuto a un'impermeabilizzazione difettosa (cfr. punto 1.), nell'ambito delle condizioni di garanzia il garante è tenuto soltanto a correggere le parti del veicolo interessate mediante riparazione gratuita oppure a sostituire tali parti, a seconda della forma di rimozione della permeabilità che il garante reputa più idonea. I lavori necessari vengono eseguiti dal garante o da un'officina da questo autorizzata nel rispetto delle direttive del garante. Se durante la rimozione della permeabilità intervengono costi aggiuntivi rispetto allo stato originale, dovuti a interventi di installazione o altre modifiche del veicolo, questi costi sono a carico del beneficiario della garanzia. I costi per interventi in garanzia che non sono stati eseguiti dal beneficiario della garanzia né da un'officina autorizzata dal garante, non sono rimborsabili, a prescindere dall'esistenza di un caso di garanzia. Il beneficiario della garanzia non può far valere ulteriori reclami nei confronti del garante, in particolare per quanto riguarda una fornitura successiva, un recesso dal contratto d'acquisto, una riduzione o un rimborso per danni (anche in caso di danni conseguenti), nonché un rimborso per danni conseguenti diretti o indiretti, materiali o immateriali. Sono esclusi, ad esempio, reclami per il rimborso di spese di trasporto o viaggio, spese di traino, -riduzione dell'attività o indennità di vacanza, nonché per un irregolare uso del veicolo. I diritti legali del beneficiario della garanzia verso il suo venditore non sono inficiati dalla presente garanzia. I diritti di garanzia legali del beneficiario della garanzia nei confronti del suo venditore permangono a prescindere dai diritti derivanti dalla presente garanzia.



- 3. Il periodo di garanzia decorre, a prescindere da quale evento si è verificato per primo, dal giorno della prima immatricolazione o dal giorno della consegna del veicolo al primo acquirente, comunque al più tardi un anno dalla prima consegna del veicolo al concessionario.

  La validità corrisponde alla durata di idoneità all'uso del veicolo, comunque non oltre 10 anni e fino a un chilometraggio massimo di 120.000 km, a prescindere da quale dei due eventi intercorre per primo. La garanzia non è inficiata da un passaggio di proprietà del veicolo. La garanzia scade se non vengono eseguite le ispezioni annuali obbligatorie specificate al punto 4. L'esecuzione di interventi in garanzia non proroga il periodo di garanzia, né comporta un inizio ex-novo di tale periodo.
- 4. Presupposto per la validità di un caso di garanzia è che il veicolo venga presentato annualmente a un'officina autorizzata BÜRSTNER per l'esecuzione di una prova di impermeabilità. Questa prova deve essere eseguita ogni anno il mese 11-13 dall'inizio del periodo di garanzia (cfr. punto 3.). I costi per l'esecuzione della prova di impermeabilità sono a carico del beneficiario della garanzia. Reclami del beneficiario della garanzia in relazione alla presente garanzia sussistono solo se è dimostrato che sono state eseguite regolarmente le prove di impermeabilità annuali presso un'officina autorizzata BÜRSTNER.

  La dimostrazione comprende anche una prova d'ispezione compilata dal concessionario autorizzato BÜRSTNER. La prova della regolare esecuzione delle prove di impermeabilità deve essere presentata dal beneficiario della garanzia.
- 5. La presenza di infiltrazioni o umidità causata da permeabilità deve essere segnalata in forma testuale dal beneficiario della garanzia a un'officina autorizzata BÜRSTNER entro 15 giorni dall'esserne venuti a conoscenza. L'ignoranza dovuta a negligenza e negligenza aggravata è considerata equivalente alla conoscenza. Determinante ai fini della concessione della scadenza di 15 giorni è l'arrivo della segnalazione presso un'officina autorizzata BÜRSTNER. La segnalazione deve essere allegata al certificato di garanzia. Qualora la segnalazione della permeabilità non pervenga entro i tempi stabiliti e nella forma corretta, non sussiste alcun diritto in merito alla presente garanzia.
- 6. La necessità e il tipo e ambito della rimozione della permeabilità saranno valutati esclusivamente dal garante o dalle sue officine autorizzate.
- 7. Si escludono reclami in garanzia in caso di:
  - Calamità naturali (ad es. inondazione, grandinata ecc.) e danni causati da animali di qualsiasi tipo
  - Danni causati da un incidente
  - Permeabilità dovute a conversioni o aggiunta di parti al veicolo, non eseguite da un'officina autorizzata BÜRSTNER.
  - Permeabilità dovute a danni la cui riparazione è stata eseguita in modo non regolare e non da un'officina autorizzata BÜRSTNER.
  - Danni riscontrati in occasione di ispezioni sulla parete esterna, che non sono stati eliminati immediatamente dal beneficiario della garanzia.
  - Corrosione di alluminio non riconducibile a una permeabilità.
  - Se il veicolo viene modificato dall'utilizzo di pezzi di ricambio non autorizzati da BÜRSTNER e tale modifica ha causato un caso di garanzia.
  - Condensa dovuta a ventilazione insufficiente



- Uso e utilizzo irregolari del veicolo, non conformi agli accordi contrattuali
- Danni dovuti all'errato utilizzo di detergenti e prodotti di cura (vedere anche le indicazioni in Cura delle istruzioni per l'uso)
- Danni dovuti alla mancata osservanza delle istruzioni per l'uso e delle prescrizioni di riparazione e manutenzione del produttore
- Altri eventuali danni non attribuibili al garante dal beneficiario della garanzia né da un'officina autorizzata.
- 8. Le prove di impermeabilità (tagliandi) sono a pagamento. I costi delle prove sono a carico del beneficiario della garanzia (cfr. punto 4.).
- 9. Il tribunale di competenza esclusivo, se lecito, è il Tribunale di Kehl. Il luogo di adempimento per ogni diritto derivante dalla presente garanzia è Kehl. Su questa garanzia è applicabile esclusivamente il Diritto della Repubblica Federale Tedesca. Ciò vale a prescindere dalla sede di residenza o commerciale del beneficiario della garanzia.

## 2.2 Dimostrazione prove di impermeabilità

#### Esecuzione della dimostrazione



Le prove di impermeabilità annuali sono il presupposto per la garanzia di impermeabilità dell'abitacolo.

La prova d'ispezione deve essere compilata in tutte le sue parti dal rivenditore autorizzato dopo l'esecuzione di ogni prova, inserita nel sistema online e stampata per il vostro utilizzo.

#### 2.2.1 Dati del veicolo

Le seguenti prove d'ispezione valgono esclusivamente per il veicolo:

Dato	Voce
Modello, tipo	
Numero di telaio	
N. chiave	
Immatricolazione/data consegna	
Acquistato presso la ditta	



## 2.2.2 Prova di impermeabilità (dimostrazioni)

12 mesi 24 mesi  Timbro del concessionario Timbro del concessiona  Bürstner Bürstner	
	ario
Data Firma Data Firm	na
36 mesi 48 mesi	
Timbro del concessionario Timbro del concessiona Bürstner Bürstner	ario
Data Firma Data Firm	na
60 mesi 72 mesi	
Timbro del concessionario Timbro del concessiona Bürstner Bürstner	ario
Data Firma Data Firm	na
84 mesi 96 mesi	
Timbro del concessionario Timbro del concessiona Bürstner Bürstner	ario
Data Firma Data Firm	na

108 mesi \_\_\_\_\_

Timbro del concessionario Bürstner

Data Firma

Versione: agosto 2018



## Panoramica del capitolo

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

#### 3.1 Protezione antincendio

### 3.1.1 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 alogene 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.

### 3.1.2 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 deve essere controllato regolarmente da personale specializzato autorizzato. Rispettare la data di controllo.
- ➤ A seconda della dotazione, l'estintore è contenuto nel volume di consegna.
- Nelle vicinanze dell'area di cottura tenere sempre a portata di mano una coperta antincendio.

#### 3.1.3 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.



## 3.2 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 sostituire spesso l'aria. 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 CO<sub>2</sub>.
- Non usare gavoni e garage di coda come posto letto o luogo di permanenza per persone o animali. Questi spazi non sono provvisti di ventilazione forzata. Sussiste pericolo di asfissia causato da carenza di ossigeno e aria di scarico del riscaldamento.
- ► Osservare l'altezza di accesso delle porte.



- Per gli apparecchi montati (riscaldamento, area cottura, frigorifero ecc.) nonché per il veicolo di base (motore, freni, ecc.) sono determinanti i relativi manuali di funzionamento e d'uso. Rispettarli assolutamente.
- L'installazione di accessori opzionali può modificare le dimensioni, il peso e il comportamento del veicolo durante la guida. I componenti accessori devono essere registrati in parte nei documenti del veicolo.
- 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.
- ➢ Se il carico massimo tecnicamente ammesso del veicolo è maggiore a 4 t, durante le soste in salita o in discesa, si devono utilizzare i cunei d'arresto. I cunei d'arresto sono compresi nella dotazione di serie dei veicoli con un carico massimo di oltre 4 t.



- Quando si lascia il veicolo chiudere sempre tutte le porte, gli sportelli esterni e le finestre.
- Assicurarsi di viaggiare sempre con la dotazione prevista per legge (p. es. cassetta del pronto soccorso, gilet di segnalazione, triangolo di segnalazione, ecc.). Per i viaggi all'estero, sono valide le diverse disposizioni nazionali in materia di dotazione.
- ▷ 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.



#### 3.3 Sicurezza stradale



- Prima della partenza controllare il funzionamento dei dispositivi di illuminazione e di segnalazione, lo sterzo e i freni.
- ▶ Dopo una sosta prolungata (circa 10 mesi) far controllare l'impianto frenante e del gas da una officina specializzata autorizzata.
- Prima della partenza e dopo brevi interruzioni di marcia, controllare che lo scalino di ingresso sia completamente inserito.
- Prima della partenza assicurare il letto basculante.
- Prima della partenza aprire, fissare e bloccare gli oscuranti del parabrezza e dei finestrini della cabina guida.
- Prima della partenza girare tutti i sedili girevoli e fissarli in senso di marcia. Durante il viaggio i sedili girevoli devono rimanere bloccati in senso di marcia.
- Prima della partenza, stivare in modo sicuro tutte le parti mobili e tutti gli oggetti non bloccati.
- ▶ 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 della partenza rimuovere il coperchio del lavello sganciato (se presente) e stivarlo in modo sicuro nel blocco cucina oppure nell'armadio guardaroba.
- Prima della partenza bloccare i tavoli regolabili.
- ▶ Durante la marcia i passeggeri devono restare seduti nei loro posti a sedere consentiti (vedi capitolo 5). Consultare il libretto del veicolo per il numero omologato di posti a sedere.
- Nei posti a sedere è obbligatorio allacciare le cinture di sicurezza.
- Prima della partenza è necessario allacciare le cinture di sicurezza e tenerle allacciate durante il viaggio.
- ▶ Durante il viaggio assicurare i bambini al di sotto dei 13 anni che sono più bassi di 150 cm con un seggiolino adatto e conforme alle norme previste.
- ➤ Sistemare i seggiolini per bambini esclusivamente nei posti a sedere previsti. Consigliamo vivamente di installare i seggiolini per bambini preferibilmente nella seconda fila di sedili.
- Non utilizzare mai dispositivi di ritenuta per bambini rivolti all'indietro su un sedile dotato di airbag anteriore attivato. Tali casi potrebbero provocare la morte o lesioni estremamente gravi ai bambini.
- ► Il veicolo di base è costituito da un veicolo commerciale (camioncino). Adattare perciò la guida di conseguenza.
- 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, 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 (vedi paragrafo 14.6).
- Non azionare il riscaldamento presso le stazioni di servizio. Pericolo di esplosione!
- Non azionare il riscaldamento in luoghi chiusi. Pericolo di asfissia!



- Prima della partenza distribuire il carico utile in modo uniforme all'interno del veicolo (vedi capitolo 4).
- 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).
- Prima della partenza chiudere tutte le porte interne, le pareti di separazione modificabili, i cassetti e gli sportelli ed eventualmente fissarli. 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 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. Coppia di serraggio vedi capitolo 14.
- ➢ Gli pneumatici non devono avere più di 6 anni perché la mescola di gomma col tempo invecchia e si sbriciola (vedi capitolo 14).
- Se si montano le catene da neve, i pneumatici, le sospensioni delle ruote e lo sterzo sono sottoposti ad una ulteriore sollecitazione. Con catene da neve montate, guidare l'autocaravan lentamente (massimo 50 km/h) e solo su strade totalmente innevate. Altrimenti il veicolo può venire danneggiato.

### 3.4 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.



## 3.5 Impianto del gas

### 3.5.1 Note generali



- ► Il gestore dell'impianto del gas è responsabile dell'esecuzione dei controlli di routine e del rispetto degli intervalli di manutenzione.
- 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.
- ▶ Durante il rifornimento di carburante, durante il trasporto su traghetti o nel proprio garage, tutti gli apparecchi con funzionamento a gas devono essere spenti (a seconda della dotazione: riscaldamento, area cottura, forno, griglia, frigorifero). Pericolo di esplosione!
- ➤ Se un apparecchio funziona a gas, non accenderlo 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, i tubi del gas e i tubi del gas di scarico. Il regolatore di pressione del gas e i tubi del gas devono essere sostituiti secondo i termini nazionali stabiliti (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.). Verificare la tenuta di parti e tubazioni contenenti gas in presenza di spray rileva-perdite. Non verificare in presenza di fiamme libere.
- ► Collegare ai raccordi di collegamento interni solamente gli apparecchi previsti. Non azionare alcun apparecchio al di fuori del veicolo, se collegato a un raccordo di collegamento interno.
- Prima di mettere in funzione l'area cottura, provvedere ad una aerazione adeguata. Aprire finestre o oblò.
- È vietato cucinare durante la marcia.
- Non utilizzare fornelli e forni a gas per il 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.
- ▶ 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.
- 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 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.

## 3.5.2 Bombole del gas



- ► Maneggiare bombole del gas piene o vuote all'esterno del veicolo soltanto con valvola principale di arresto chiusa e cappuccio di protezione applicato.
- 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
- Collegare il tubo del gas privo di tensione alla bombola del gas.
- 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.
- A seconda dell'attacco, svitare dalla bombola del gas il tubo del gas a mano o mediante una chiave speciale adatta, quindi riavvitarlo. Il collegamento sulla bombola del gas generalmente presenta una filettatura sinistra. **Non** tirare con molta forza.





- ▶ 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.
- ▶ 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.

## 3.6 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.

### 3.7 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 (vedi capitolo 12).



Se il veicolo non viene utilizzato per vari giorni o non viene riscaldato in caso di pericolo di gelo, svuotare l'intero impianto idrico. Assicurarsi che la pompa dell'acqua sia disinserita sul pannello di controllo. Altrimenti, la pompa dell'acqua può surriscaldarsi e danneggiarsi. 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.

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

#### 4.1 Chiavi

Con il Suo veicolo ricevete le seguenti chiavi:

Due chiavi per

• il blocchetto dell'accensione

Due chiavi per

- la porta conducente
- la porta d'ingresso della scocca
- il serbatoio del carburante
- il bocchettone di riempimento dell'acqua potabile
- gli sportelli esterni

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.

#### 4.2 Immatricolazione

Il veicolo è un autoveicolo 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.

#### 4.3 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 (vedi paragrafo 14.6).
- ▶ Nel libretto del veicolo è indicato il carico massimo tecnicamente ammesso, ovvero il carico inclusi gli accessori opzionali di fabbrica (peso effettivo), ma non il peso del veicolo carico (vedi paragrafo 4.3.1). Pertanto per sicurezza consigliamo di pesare il veicolo (passeggeri e oggetti a bordo inclusi) su una pesa pubblica prima di iniziare il viaggio.
- Adattare la velocità in funzione del carico utile. All'aumentare del carico lo spazio di frenata si fa più lungo.



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



## Prima della partenza

Fare attenzione durante il carico che il baricentro del carico utile si trovi direttamente sopra il pavimento del veicolo. Il comportamento su strada del veicolo potrebbe modificarsi.

#### Carico massimo ammesso

Denominazione		Carico (kg)
Letto basculante		200
Carico sul tetto		90
Garage di coda e gavone di coda		150
Base estraibile nel gavone di coda		60
Portabiciclette, non abbassabile	Per 2/3	60
Portabiciclette, abbassabile	Per 2/3	60
Portapacchi (SAWIKO)		130

#### 4.3.1 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 effettivo** e dal **carico utile**.

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

#### Peso effettivo

Il peso effettivo è costituito dal peso in ordine di marcia e dal peso degli accessori opzionali di fabbrica.

#### Peso in ordine di marcia

Il peso in ordine di marcia è il peso del veicolo di serie in marcia (senza accessori opzionali di fabbrica).

Il peso in ordine di marcia è costituito da:

- Peso a vuoto (peso del veicolo vuoto) con l'equipaggiamento di serie integrato (senza accessori opzionali di fabbrica)
- Peso del conducente
- Peso dell'equipaggiamento di base

Il peso a vuoto comprende i lubrificanti, quali oli e liquidi refrigeranti, la dotazione attrezzi e un serbatoio del carburante riempito al 90 %.

Il peso del conducente si calcola come pari a 75 kg, indipendentemente dal suo peso effettivo.



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 sistema acqua pulita pieno
- Una bombola del gas riempita al 90 %
- Un impianto di riscaldamento pieno
- I cavi di alimentazione all'alimentazione a 230 V
- Un impianto idraulico della toilette pieno
- 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 in ordine di marcia da 20 l (dispositivo di troppo-pieno aperto)	20 kg
Bombola del gas in alluminio	+ 11,5 kg
Boiler con 20 l	+ 20 kg
Cavo di alimentazione a 230 V	+ 4 kg
Somma	= 55,5 kg

Il peso in ordine di marcia e il peso effettivo sono indicati nel libretto del veicolo (p. es. 2900/2950 kg).

#### Carico utile

Il carico utile è costituito da:

- Carico convenzionale
- Equipaggiamento supplementare
- Equipaggiamento personale



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

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

#### Carico convenzionale

Il carico convenzionale è il peso previsto dal produttore per i passeggeri.

Il carico convenzionale significa: Per ogni posto a sedere previsto dal costruttore, vengono calcolati 75 kg, indipendentemente dal peso effettivo dei passeggeri. Il posto del conducente è già compreso nel peso del veicolo in ordine di marcia e **non** deve essere calcolato.

Il numero dei posti a sedere viene indicato dal produttore nel libretto del veicolo.

## Equipaggiamento supplementare

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

- Gancio di traino
- Tenda
- Portabiciclette o portamotociclette
- Impianto satellitare
- Forno a microonde



## Prima della partenza

I pesi dei diversi accessori opzionali disponibili sono riportati nel capitolo 16 o possono essere forniti dal produttore.

## Equipaggiamento personale

L'equipaggiamento personale comprende tutti quegli oggetti portati a bordo che non sono compresi nel carico convenzionale e 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:

- Animali
- 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) =  $10 \times N + 10 \times L$ 

#### Spiegazione

N = numero max. di persone compreso il conducente, come dai dati del costruttore

L = lunghezza complessiva del veicolo in metri

#### 4.3.2 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 il carico massimo tecnicamente ammesso, ovvero il carico inclusi gli accessori opzionali di fabbrica (peso effettivo), ma non il peso del veicolo carico (vedi paragrafo 4.3.1). Pertanto per sicurezza consigliamo di pesare il veicolo (passeggeri e oggetti a bordo inclusi) su una pesa pubblica prima di iniziare il viaggio.

Il carico utile (vedi paragrafo 4.3.1) è pari alla differenza di peso tra

- il carico massimo tecnicamente ammesso in stato caricato e
- il peso effettivo.



## Esempio per il calcolo del carico utile

	Peso da calcolare in kg	Calcolo
Carico massimo tecnicamente ammesso conformemente al libretto del veicolo	3500	
Peso effettivo incluso equipaggiamento di base conformemente al libretto del veicolo	- 3070	
Rimangono per il carico utile ammesso	430	

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

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

Procedere come segue:

- Guidare il veicolo sulla pesa prima solo con le ruote anteriori, e lasciar pesare.
- Infine guidare il veicolo sulla pesa con le ruote posteriori e lasciar pesare.

I singoli valori indicano i carichi assiali al momento. Essi sono importanti per procedere a un carico corretto del veicolo (vedi paragrafo 4.3.3). La somma di tali valori costituisce il peso del veicolo al momento.

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

In questo modo è possibile determinare il peso che rimane per l'equipaggiamento personale:

■ Determinare il peso dei passeggeri e sottrarlo al valore del carico utile effettivo.

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

### 4.3.3 Come caricare correttamente il veicolo



- Per motivi di sicurezza, mai superare il carico massimo tecnicamente ammesso a pieno carico.
- Distribuire uniformemente il carico sul lato destro e sinistro del veicolo.
- ▶ Distribuire uniformemente il carico sui due assi. Rispettare i carichi assiali indicati nel libretto del veicolo. Rispettare inoltre la portata ammessa dei pneumatici (vedi capitolo 14).
- A causa dell'effetto leva, i carichi pesanti dietro all'asse posteriore possono alleggereire l'asse anteriore ( ¹, 0 ). Questo vale specialmente con uno sbalzo posteriore lungo, se viene trasportata una motocicletta sul portapacchi posteriore oppure se il gavone di coda è caricato in modo eccessivo. Lo scarico dell'asse anteriore influenza negativamente il comportamento su strada, specialmente nei veicoli a trazione anteriore.
- ► Stivare tutti gli oggetti, in modo che non possano scivolare.



## Prima della partenza



- 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.
- ► Caricare il portabiciclette solo con biciclette (max. 3 biciclette).

In gavoni di grandi dimensioni come il garage di coda, possono trovare posto anche oggetti pesanti (p. es. motoscooter). Il carico assiale dell'asse posteriore potrebbe essere superato.

I singoli assi non devono mai essere sovraccaricati. Per questo motivo è importante prestare attenzione a che distanza è stivato il carico rispetto agli assi.

Per ripartire correttamente il carico, sono necessari una pesa, un metro, una calcolatrice tascabile e un po' di tempo.

Con due semplici formule è possibile calcolare in che maniera il peso del carico influisce sugli assi:

#### **Formule**

A x G: R = Peso sull'asse posteriore

Peso sull'asse posteriore – G = Peso sull'asse anteriore

#### Spiegazione

A = Distanza in cm tra il gavone e l'asse anteriore

G = Peso in kg del carico nel gavone

R = Interasse in cm del veicolo (distanza tra gli assi)



Misurare le distanze esterne al veicolo orizzontalmente dal centro della ruota anteriore al centro del gavone oppure al centro della ruota posteriore.

#### Calcolo del carico assiale:

- Moltiplicare la distanza tra il gavone e l'asse anteriore (A) con il peso del carico nel gavone (G) e dividere il risultato per l'interasse (R). Se ne evince il peso con il quale il carico nel gavone sollecita l'asse posteriore. Annotare questo peso e il gavone.
- Al passo successivo, sottrarre il peso nel gavone (G) dal peso appena calcolato. Se la differenza è un valore **positivo** (esempio 1), significa che l'alleggerimento sull'asse anteriore è pari a questo valore. Se la differenza è un valore **negativo** (esempio 2), significa che l'asse anteriore viene **sollecitato**. Annotare anche questo valore.
- Calcolare in questo modo tutti i gavoni del veicolo.
- Come ultimo passo, sommare tutti i pesi calcolati per il carico sull'asse posteriore e sommarvi o sottrarvi tutti i pesi calcolati per il carico sull'asse anteriore.

Nel paragrafo 4.3.3 viene descritto come calcolare il carico sull'asse posteriore e anteriore.

Se il valore che ne risulta è maggiore al carico assiale ammesso, il carico deve essere stivato in un'altra maniera.

Se l'asse anteriore vine alleggerito troppo, peggiora l'aderenza dei pneumatici sulla strada (trazione), specialmente nei veicoli con trazione anteriore. Anche in questo caso, il carico deve essere stivato in un'altra maniera.



## Esempio di calcolo del carico utile

		Esempio 1	Esempio 2
Distanza dall'asse anteriore	Α	(A1) 450 (cm)	(A2) 250 (cm)
Peso nel gavone	G	x 100 (kg)	x 50 (kg)
Interasse del veicolo	R	÷ 325 (cm)	÷ 325 (cm)
Carico sull'asse posteriore (sommare al carico assiale)		138,5 (kg)	38,5 (kg)
Peso nel gavone		- 100 (kg)	- 50 (kg)
Alleggerimento sull'asse anteriore (sottrarre dal carico assiale)		38,5 (kg)	
Carico dell'asse anteriore (sommare al carico assiale)			-11,5 (kg)

### 4.3.4 Garage di coda/gavone di coda



- Non usare gavoni e garage di coda come posto letto o luogo di permanenza per persone o animali. Questi spazi non sono provvisti di ventilazione forzata. Sussiste pericolo di asfissia causato da carenza di ossigeno e aria di scarico del riscaldamento.
- ➤ Se si carica il garage di coda/gavone di coda, fare attenzione ai carichi assiali ammessi e al carico massimo tecnicamente ammesso.
- ► Il carico massimo consentito del garage di coda/del gavone di coda è di 150 kg. Non superare il peso massimo consentito sull'asse posteriore.
- Attenzione: Quando il garage di coda oppure il gavone di coda (a seconda del modello) viene sollecitato al massimo, dell'asse anteriore viene alleggerito dall'effetto leva. Il comportamento su strada peggiora.



- A seconda della dotazione del veicolo, nel garage di coda o nel gavone di coda sono montate guide di ancoraggio con occhielli di ancoraggio. Assicurare sempre il carico agli occhielli di ancoraggio. Per assicurare il carico, utilizzare la cinghia di bloccaggio o ev. reti di ancoraggio; non utilizzare mai espansori in gomma.
- Prima dell'ancoraggio del carico, verificare sempre il serraggio degli occhielli di ancoraggio nelle guide di ancoraggio. Se un occhiello di ancoraggio non è ben ancorato nella guida di ancoraggio, in caso di bruschi movimenti del volante o in caso di frenate, il carico potrebbe scivolare e staccarsi.
- ▷ Se nel gavone di coda è presente una base estraibile: Accertarsi che la base estraibile sia innestata.
- Se si trasportano biciclette nel garage di coda, utilizzare il sistema di supporto offerto dal concessionario.





## 4.3.5 Portabiciclette (accessorio opzionale)



- Quando si carica il portabiciclette fare attenzione ai carichi assiali ammessi e al carico massimo tecnicamente ammesso.
- Non superare una larghezza complessiva di 2,55 m. Regolare i fissaggi per le biciclette in modo corrispondente. Una eventuale sporgenza laterale o verso il basso deve essere segnalata in conformità con le normative locali.
- ► Caricare il portabiciclette solo con biciclette (max. 3 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?

## Come caricare le biciclette sul portabiciclette

Quando si caricano le biciclette sul portabiciclette si deve rispettare il baricentro. Il baricentro delle biciclette deve essere molto vicino alla parete di coda del veicolo. Caricare sempre le biciclette dall'interno verso l'esterno del portabiciclette.

Il portabiciclette viene caricato correttamente in questo modo:

- A seconda del modello ribaltare il portabiciclette verso il basso o estrarlo.
- La bicicletta più pesante direttamente sulla parete di coda.
- Le biciclette più leggere al centro o sul lato esterno del portabiciclette.
- Fissare le ruote anteriore e posteriore di ogni singola bicicletta tramite i passanti montati sul portabiciclette.
- Fissare inoltre la bicicletta esterna, a seconda del modello del portabiciclette sulla staffa di supporto o sul braccio di supporto o con il distanziatore.

Nel caso in cui venga caricata **una sola** bicicletta, questa deve essere posizionata quanto più vicino possibile alla parete di coda.



## Portabiciclette, non abbassabile



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



Fig. 1 Portabiciclette, non abbassabile

Con questo portabiciclette si possono trasportare comodamente 2 o 3 biciclette, a seconda della versione.

#### Caricare le biciclette:

- Ribaltare la staffa mobile verso il basso.
- Sistemare le biciclette e legarle con la cinghia Quick.
- Fissare il distanziatore sul telaio della bicicletta esterna.

## Portabiciclette, abbassabile



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

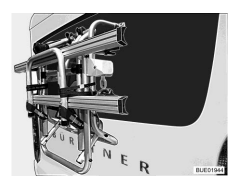


Fig. 2 Portabiciclette, ribaltabile verso l'alto

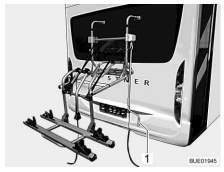


Fig. 3 Portabiciclette, abbassato

Con il portabiciclette (Fig. 2) è possibile trasportare comodamente 2 biciclette. È possibile un ampliamento a 3 biciclette. Il portabiciclette può essere sollevato con un sistema a verricello. Il sistema a verricello porta le biciclette in pochi secondi all'altezza utile.



## Prima della partenza

#### Caricare le biciclette:

- Attaccare la manovella (Fig. 3,1) al portabiciclette e abbassare il portabiciclette all'altezza utile.
- Sistemare le biciclette e legarle con la cinghia Quick.
- Fissare il distanziatore Bike-Block sul telaio della bicicletta esterna.
- Sollevare nuovamente il portabiciclette con la manovella.

### 4.3.6 Portabiciclette bike/e-bike (accessorio opzionale)



- ▶ Quando si carica il portabiciclette fare attenzione ai carichi assiali ammessi e al carico massimo tecnicamente ammesso.
- ▶ Non superare una larghezza complessiva di 2,55 m. Regolare i fissaggi per le biciclette in modo corrispondente. Una eventuale sporgenza laterale o verso il basso deve essere segnalata in conformità con le normative locali.
- Prima di partire, bloccare il portabiciclette in posizione di marcia.
- 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 solo per trasportare biciclette e biciclette elettriche (e-bike, pedelec).
- 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.
- Prima di fissare le biciclette, verificare la corretta regolazione dei bracci di supporto e dei supporti per le ruote del portabiciclette. Se necessario, regolare il braccio di supporto o il supporto per la ruota sulla bicicletta.
- 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?
- Se il portabiciclette è dotato di un'unità di carica:
   I cavi di carica sono fissati in modo sicuro? In caso contrario, i cavi di carica possono strapparsi.



## Come caricare le biciclette sul portabiciclette

Quando si caricano le biciclette sul portabiciclette si deve rispettare il baricentro. Il baricentro delle biciclette deve essere molto vicino alla parete di coda del veicolo. Caricare sempre le biciclette dall'interno verso l'esterno del portabiciclette.

Il portabiciclette viene caricato correttamente in questo modo:

- La bicicletta più pesante direttamente sulla parete di coda.
- La bicicletta più leggera sul lato esterno del portabiciclette.
- Fissare le ruote anteriore e posteriore di ogni singola bicicletta tramite i passanti montati sul portabiciclette.
- Fissare ogni bicicletta sul braccio di supporto.

Nel caso in cui venga caricata **una sola** bicicletta, questa deve essere posizionata quanto più vicino possibile alla parete di coda.

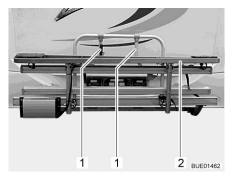




Fig. 4 Portabiciclette e-bike

Fig. 5 Disposizione e-bike

- Allentare la cinghia e abbassare il portabiciclette e-bike (Fig. 4,2).
- Sollevare la prima e-bike sul portabiciclette e posarla negli appositi supporti (ruota anteriore rivolta verso sinistra).
- Ruotare il braccio di supporto più corto (Fig. 4,1) e fissare il tubo anteriore del telaio (Fig. 5,1) dell'e-bike con le cinghie.
- Fissare le due ruote agli appositi supporti con cinghie.
- Sollevare la seconda e-bike sul portabiciclette e appoggiarla nei supporti per le ruote (ruota anteriore rivolta verso destra).
- Ruotare il braccio di supporto più lungo (Fig. 4,1) e fissare il tubo anteriore del telaio (Fig. 5,1) dell'e-bike con le cinghie.
- Fissare le due ruote agli appositi supporti con cinghie.
- Eventualmente collocare nell'apposito supporto una terza e-bike e fissarla.
- Verificare la sicurezza del fissaggio di tutte le e-bike.



### 4.3.7 Portapacchi (accessorio opzionale)



- ► Non superare il carico dell'asse posteriore!
- A causa dell'effetto leva, i carichi pesanti dietro all'asse posteriore possono alleggereire l'asse anteriore (½ 0 0 0). Questo vale specialmente con uno sbalzo posteriore lungo, se viene trasportata una motocicletta sul portapacchi posteriore oppure se il gavone di coda è caricato in modo eccessivo. Lo scarico dell'asse anteriore influenza negativamente il comportamento su strada, specialmente nei veicoli a trazione anteriore.
- Stivare il carico in modo sicuro per il traffico e assicurarlo contro una
- Non è consentito che il carico superi la larghezza massima del veicolo. L'illuminazione e la targa ufficiale sul portapacchi non devono essere coperti dal carico.

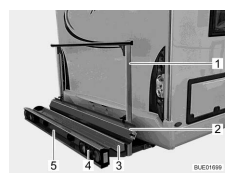


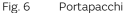
Non è consentito utilizzare contemporaneamente il portapacchi e il gancio di traino.



- Per montare un portapacchi è necessario registrarlo nel libretto del veicolo. I documenti necessari sono allegati al portapacchi.
- Far montare il portapacchi dal concessionario o dal punto di assistenza.
- Osservare le disposizioni specifiche del paese.
- > Inoltre prestare attenzione alle istruzioni per l'uso del produttore.

Il portapacchi consente di trasportare un carico con un peso fino a 130 kg. Per il trasporto del carico si possono avere degli speciali sopralzi. Essi sono per esempio portabiciclette o un contenitore portapacchi. I nostri concessionari e punti di assistenza autorizzati saranno lieti di consigliarvi.





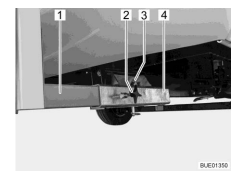


Fig. 7 Fissaggio al veicolo

Il portapacchi (Fig. 6) consente il trasporto di una motocicletta o di un motorino con un peso fino a 130 kg.



#### Volume di consegna

Il volume di consegna è costituito dai seguenti componenti:

- Vasca di trasporto (Fig. 6,3) e staffa di supporto (Fig. 6,1) con fissaggio al veicolo (Fig. 7)
- Luci posteriori (Fig. 6,4)
- Luce targa del veicolo (Fig. 6,5)
- Spina a 13 poli sistema Jäger
- Guida di transito (Fig. 6,2)

#### Fissaggio al veicolo

Le due barre (Fig. 7,1) del portapacchi sono fissati mediante viti ad alette (Fig. 7,2) ai supporti quadri (Fig. 7,4) sul pavimento del veicolo. Il portapacchi è fissato tramite un bullone (Fig. 7,3) con anello di arresto.

## Registrazione nel libretto del veicolo

Far montare gli accessori dal concessionario o dal punto di assistenza. Il concessionario o il punto di assistenza sbrigheranno per Voi anche tutte le formalità necessarie.

#### 4.4 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.
- Rispettare il peso assiale posteriore ammesso nonché il carico del timone dell'autocaravan. Cercare il carico dell'asse posteriore nel libretto del veicolo.



- Rimorchi con freno ad inerzia: Non agganciare o sganciare i rimorchi con il freno inserito.
- ➢ Gancio di traino con collo sferico asportabile: Se il collo sferico è montato in modo errato, vi è il pericolo che il rimorchio si stacchi. Attenersi al manuale di funzionamento del gancio di traino.
- La testa della sfera si abbina soltanto all'attacco fornito in dotazione. Se è necessario sostituire la testa della sfera, dovrà essere sostituito anche l'attacco.



## 4.5 Gancio di traino (accessorio opzionale)



- ▶ Nel montare il gancio del traino consultare il libretto del veicolo per conoscere il carico di appoggio e il carico sospeso massimi.
- ▶ Dopo 1000 ore di funzionamento stringere nuovamente le viti di fissaggio del gancio di traino.



Non è consentito utilizzare contemporaneamente il portapacchi e il gancio di traino.



- Se il gancio di traino viene montato successivamente, è necessario registrare il montaggio nel libretto del veicolo. I documenti necessari sono allegati al gancio di traino.
- Se il gancio di traino è stato montato in fabbrica, risulta registrato nel libretto del veicolo. I rispettivi documenti devono essere sempre a portata di mano sul veicolo.
- ▷ Inoltre prestare attenzione alle istruzioni per l'uso del produttore.

Il carico di appoggio consentito è:

Modello	Carico di appoggio ammissibile
SAWIKO MT026	100 kg



Fig. 8 Gancio di traino, fisso

## Registrazione nel libretto del veicolo

Far montare gli accessori dal concessionario o dal punto di assistenza. Il concessionario o il punto di assistenza sbrigheranno per Voi anche tutte le formalità necessarie.



## 4.6 Scalino di ingresso (parzialmente accessorio opzionale)



- Prima della partenza e dopo brevi interruzioni di marcia, controllare che lo scalino di ingresso sia completamente inserito.
- ► Salire sullo scalino di ingresso soltanto quando è stato completamente estratto. Pericolo di ferirsi!



- ➢ Il tasto per il comando dello scalino di ingresso si trova all'interno del veicolo nella zona della porta di ingresso.
- > Se lo scalino di ingresso non è regolarmente inserito, al momento dell'accensione del motore si accende una spia rossa di controllo nel cruscotto.

A seconda del modello, i veicoli sono dotati di uno scalino di ingresso estraibile elettricamente.





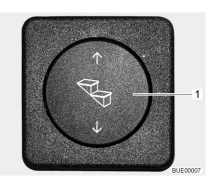


Fig. 10 Pulsante basculante scalino di ingresso

Estrarre completamente lo scalino di ingresso prima di entrare nel veicolo (Fig. 9).

Estrazione:

Premere in basso il pulsante basculante (Fig. 10,1) e tenerlo premuto (almeno 3 secondi), fino a che lo scalino di ingresso è stato completamente estratto.

Inserimento:

■ Premere in alto il pulsante basculante (Fig. 10,1) fino a che lo scalino di ingresso è completamente inserito.





Fig. 11 Spia di controllo

Quando si inserisce l'accensione e lo scalino di ingresso è stato estratto, si accende una spia di controllo (Fig. 11,1) nel cruscotto.

#### Esercizio di emergenza:

- Assicurarsi che il veicolo sia stabile.
- Assicurarsi che l'alimentazione di tensione sia interrotta.
- Spingere lo scalino manualmente con cautela e lentamente.

## 4.7 Impianto televisivo (accessorio opzionale)



- 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.



Per ulteriori informazioni sul posizionamento dello schermo piatto vedi capitolo 7.

## 4.8 Fissaggio delle parti supplementari



▶ In caso d'incidente oppure in caso di frenata d'emergenza le parti supplementari non bloccate possono ferire i passeggeri del veicolo. Prima della partenza fissare le parti supplementari non bloccate sugli appositi supporti, oppure riporle nel veicolo in un luogo sicuro.



Durante la marcia le porte e gli sportelli non bloccati possono aprirsi di scatto e danneggiare gli interni. Prima della marcia fissare le porte e gli sportelli.

Per parti supplementari si intende, ad esempio, porte interne o pareti di separazione. Le parti supplementari vengono bloccate in modi diversi. Per aprire e chiudere gli sportelli dei mobili vedi paragrafo 7.4.



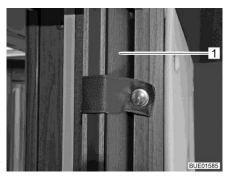




Fig. 12 Porta scorrevole (esempio)

Fig. 13 Parete divisoria per la doccia

Fissaggio delle parti supplementari:

■ Fissare le porte (Fig. 12,1) o le pareti di separazione (Fig. 13,1) con i bloccaggi o i dispositivi di fissaggio previsti.





Fig. 14 Bottone tirabile

Fig. 15 Fermo con molla

Apertura del bottone tirabile:

■ Tirare il bottone tirabile (Fig. 14,1).

Chiusura del bottone tirabile:

■ Premere il bottone tirabile sulla parte sottostante.

Apertura del fermo:

■ Spingere in dentro la molla (Fig. 15,1).

Chiusura del fermo:

Spingere indietro la parte supplementare fino a fare innestare la molla.

## 4.9 Regolatore del gas



L'utilizzo di apparecchi con funzionamento a gas durante la marcia è ammesso solo se l'impianto del gas dispone della corrispondente dotazione. In caso di incidente, il dispositivo antirottura del tubo flessibile e la Crash Protection Unit (CPU) impediscono la fuoriuscita di gas.

A seconda della dotazione, nel veicolo possono essere integrati regolatori del gas differenti.

Se nel veicolo è integrato un regolatore del gas diverso da quelli indicati di seguito, durante la marcia la valvola principale di arresto della bombola del gas e i rubinetti di arresto del gas devono essere chiusi.



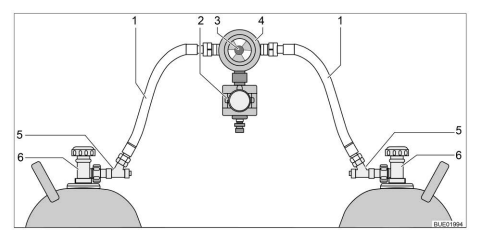


Fig. 16 Regolatore del gas con CPU e dispositivo antirottura del tubo flessibile

- 1 Tubo del gas
- 2 Crash Protection Unit (CPU)
- 3 Manopola per la commutazione manuale delle bombole del gas
- 4 Regolatore di pressione del gas con valvola di commutazione e indicazione
- 5 Dispositivo antirottura del tubo flessibile
- 6 Valvola principale di arresto sulla bombola del gas

## Regolatore del gas con CPU e dispositivo antirottura del tubo flessibile

Se nel veicolo è integrato un regolatore del gas con Crash Protection Unit (Fig. 16,2) e dispositivo antirottura del tubo flessibile (Fig. 16,5):

La valvola principale di arresto della bombola del gas e i rubinetti di arresto del gas devono rimanere aperti durante la marcia. Durante la marcia gli apparecchi con funzionamento a gas non devono essere accesi.



In caso di dubbio, richiedere informazioni presso concessionari o punti di assistenza autorizzati.

## 4.10 Catene da neve (accessorio opzionale)



- Montare le catene da neve solo se la distanza tra gli pneumatici e la carrozzeria del veicolo è di almeno 50 mm.
- Se si montano le catene da neve, i pneumatici, le sospensioni delle ruote e lo sterzo sono sottoposti ad una ulteriore sollecitazione. Con catene da neve montate, guidare l'autocaravan lentamente (massimo 50 km/h) e solo su strade totalmente innevate. Altrimenti il veicolo può venire danneggiato.
- Description of the structure of the stru
- Non montare catene da neve su cerchioni in metallo leggero.

Utilizzare esclusivamente le apposite catene da neve:

Dimensioni dei pneumatici	Dimensioni delle catene da neve	
215/70 R 15 C	230	
225/75 R 16 C	245	

L'utilizzo delle catene da neve è soggetto alle disposizioni vigenti nei singoli paesi.



- Montare le catene da neve sempre sulle ruote motrici.
- Controllare la tensione delle catene da neve dopo alcuni minuti di marcia.

## 4.11 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 (vedi paragrafo 14.6).

Prima della partenza effettuare la lista di controllo:

### Veicolo di base

	N.	Controlli	Con- trollato
	1	Tutta la documentazione sul veicolo è a bordo	
	2	Regolarità di pneumatici o pressione di gonfiaggio pneumatici	
١	3	Funzionamento fanaleria, luci freni e faro retromarcia	
	4	Livello olio motore, olio cambio e olio idroguida controllato	
	5	Livello acqua raffreddamento motore e impianto lavapara- brezza rabboccato	
	6	Freni funzionanti	
١	7	I freni reagiscono in maniera uniforme	
	8	In caso di frenata il veicolo non deve sbandare	

## Abitacolo, esterno

9	Tenda completamente avvolta	
10	Tetto libero da neve e ghiaccio (in inverno)	
11	Collegamenti esterni staccati e tubature stivate	
12	Puntelli esterni rimossi	
13	Piedini di stazionamento integrati, inseriti ed agganciati	
14	Cunei di arresto rimossi e stivati	
15	Sportelli esterni chiusi e bloccati	
16	Porta di ingresso posteriore chiusa	
17	Altezza complessiva del veicolo incluso portabagagli del tetto carico determinata e annotata. Conservare l'indicazione dell'altezza nella cabina di guida, a portata di mano	



## Prima della partenza

### Abitacolo, interno

N.	Controlli	Controllato
18	Finestre e oblò chiusi e bloccati	
19	Schermo piatto fissato	
20	Antenna satellitare rientrata (se incorporata)	
21	Pezzi sfusi e parti supplementari stivati o bloccati	
22	Basi aperte sgomberate	
23	Coperchi per il lavandino e lo scolapiatti stivati in modo sicuro	
24	Porta del frigorifero bloccata	
25	Frigorifero commutato a funzionamento a 12 V (necessario solo in caso di selezione energia manuale)	
26	Tutti i cassetti e gli sportelli chiusi	
27	Tutte le porte bloccate	
28	Tutti gli oggetti rimossi dal letto basculante	
29	In caso di letto basculante con zona testa abbassabile: zona testa abbassata	
30	Letto basculante bloccato nella posizione finale superiore	
31	Seggiolini per bambini montati solo sui posti a sedere consentiti	
32	Arresto per sedili girevoli innestato per sedili del conducente e del passeggero	
33	Oscuranti bloccati e aperti nella cabina di guida	

## Impianto del gas

34	Bombola del gas fissata nel vano portabombole affinché non possa ruotare	
35	Quando le bombole del gas non sono collegate al tubo del gas, richiuderle con il cappuccio di protezione	
36	Se non è disponibile alcuna protezione anti-urto: Valvola principale di arresto della bombola del gas e rubinetti di arresto del gas chiusi	

## Impianto elettrico

Controllare la tensione della batteria di avviamento e della batteria dell'abitacolo (vedi capitolo 9). Se il pannello di controllo indica una tensione insufficiente, la batteria in questione deve essere ricaricata. Attenersi alle avvertenze riportate nel capitolo 9.



> Iniziare il viaggio con la batteria di avviamento e la batteria dell'abitacolo completamente cariche.



## Panoramica del capitolo

Questo capitolo contiene indicazioni sulla guida del veicolo.

#### 5.1 Guidare



- ► Il veicolo di base è costituito da un veicolo commerciale (camioncino). Adattare perciò la guida di conseguenza.
- Prima della partenza e dopo brevi interruzioni di marcia, controllare che lo scalino di ingresso sia completamente inserito.
- ➤ Sui posti a sedere omologati per il viaggio è montata una cintura di sicurezza. Durante il viaggio, tenere sempre allacciata la cintura di sicurezza.
- Durante la guida non aprire mai le cinture di sicurezza.
- I passeggeri devono rimanere seduti ai posti previsti per gli stessi.
- ▶ Il bloccaggio delle porte non deve essere aperto.
- ► Evitare brusche frenate.
- ➤ Se si utilizza un navigatore satellitare, modificare la meta di destinazione esclusivamente quando il veicolo è fermo. Dirigersi pertanto verso un parcheggio oppure un'area di sosta sicura qualora debba essere modificata la meta di destinazione.
- Durante il viaggio non proiettare alcun DVD sul display del navigatore satellitare.
- ► Spegnere sempre la luce esterna/luce tenda veranda durante il viaggio.



- Guidare lentamente su strade dissestate.
- De Guidare con cautela durante il passaggio su traghetti, quando si attraversano eventuali asperità e nei percorsi in retromarcia. Data la sporgenza relativamente lunga, in condizioni sfavorevoli i veicoli più grossi possono perdere la "rotta" e "incagliarsi". In questo modo si corre il rischio di danneggiare il sottoscocca e le parti che vi sono montate.



- ▷ Il costruttore non si assume alcuna responsabilità per incidenti o danni causati dalla mancata osservanza di queste avvertenze.
- ▶ Le misure di sicurezza illustrate nel capitolo 3 devono essere rispettate.
- Se nel veicolo è montata una telecamera retromarcia, quando si inserisce la retromarcia la telecamera di attiva automaticamente.
- > Se il Vostro veicolo è dotato del cambio automatico Comfort-Matic della Fiat, osservare quanto segue: Il segnale acustico descritto nelle istruzioni per l'uso per il Comfort-Matic non è attivo sui nostri veicoli. Non risuona alcun segnale acustico.



## 5.2 Telecamera retromarcia (accessorio opzionale)



Fig. 17 Telecamera retromarcia con LED a infrarossi

Nel veicolo è installata una telecamera retromarcia (Fig. 17).

Con l'oscurità i LED a infrarossi della telecamera retromarcia illuminano il campo visivo.

Se il sistema multimediale/navigatore satellitare centrale è acceso e viene inserita la retromarcia, l'immagine della telecamera retromarcia viene visualizzata automaticamente sul display LCD.

Per visualizzare l'immagine della telecamera retromarcia sul display LCD senza che la retromarcia sia inserita: Accendere il sistema multimediale/navigatore satellitare e attivare la funzione telecamera tramite un interruttore sul display del sistema MMS.



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

#### 5.3 Velocità di marcia



- ▶ Il veicolo è dotato di un motore potente. Per permettervi di avere a disposizione una riserva di potenza anche nelle situazioni critiche. Questa potenza elevata permette velocità molto alte, quindi è necessaria una capacità di guida superiore alla media.
- ll veicolo offre una gran parete laterale al vento. Molto pericolosi sono i colpi improvvisi di vento laterale.
- ➤ Se il carico è disposto in maniera non uniforme o solo su un lato, si modifica in modo negativo l'assetto di guida.
- Su strade sconosciute il piano stradale può presentare irregolarità o problemi che compromettono la guida. Adattate sempre la velocità di marcia alle diverse situazioni di traffico.
- Attenersi ai limiti di velocità vigenti nei singoli Paesi.
- ▶ Gli accessori opzionali, quali oblò, tende, impianti satellitari, portabiciclette, ecc. espongono maggiormente il veicolo al vento. Se il veicolo è dotato di tali accessori opzionali, consigliamo di procedere a una velocità adeguata. In caso di dubbio contattare il costruttore dell'accessorio opzionale.



#### 5.4 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:

- i freni funzionanti
- i freni reagiscono in maniera uniforme
- il veicolo non sbanda in caso di frenata

#### 5.5 Cinture di sicurezza

### 5.5.1 Note generali

Il veicolo è dotato nel vano abitabile, nei posti a sedere per i quali per legge sono previste le cinture di sicurezza, di cinture di sicurezza. Per allacciare le cinture di sicurezza valgono le relative disposizioni nazionali.



- Prima della partenza è necessario allacciare le cinture di sicurezza e tenerle allacciate durante il viaggio.
- Non danneggiare o incastrare le cinture di sicurezza. Le cinture di sicurezza danneggiate vanno riparate esclusivamente presso un'officina specializzata autorizzata.
- Non effettuare alcuna modifica sui fissaggi delle cinture, sull'automatismo di avvolgimento e sulle chiusure.
- ▶ Utilizzare ogni cintura di sicurezza solo per **un** adulto.
- Non allacciare nessun oggetto insieme alle persone.
- ▶ Le cinture di sicurezza non sono sufficienti per le persone con altezza inferiore a 150 cm. In questo caso utilizzare dispositivi di arresto aggiuntivi. Osservare il certificato di controllo.
- ➤ Sistemare i seggiolini per bambini esclusivamente nei posti a sedere previsti. Consigliamo vivamente di installare i seggiolini per bambini preferibilmente nella seconda fila di sedili.
- Dopo un incidente (far) sostituire le cinture di sicurezza usate.
- A veicolo in marcia, non inclinare troppo indietro lo schienale del sedile. In questo modo non viene più garantito l'effetto delle cinture di sicurezza.

#### 5.5.2 Come indossare correttamente le cinture di sicurezza



- Non girare la cintura di sicurezza. La cintura di sicurezza deve appoggiare trovandosi piatta sul corpo.
- ▶ Per allacciare la cintura di sicurezza, assumere una posizione seduta corretta.



La cintura di sicurezza è stata indossata correttamente, se la cintura ventrale passa sul bacino al di sotto dell'addome. La cintura della spalla deve passare sul petto e sulla spalla (non sopra il collo). La cintura deve essere sempre ben tesa sul corpo. Per questo motivo, togliere indumenti con imbottitura spessa prima della partenza.

## 5.6 Seggiolini per bambini



- Durante il viaggio assicurare i bambini al di sotto dei 13 anni che sono più bassi di 150 cm con un seggiolino adatto e conforme alle norme previste.
- ➤ Sistemare i seggiolini per bambini esclusivamente nei posti a sedere previsti. Consigliamo vivamente di installare i seggiolini per bambini preferibilmente nella seconda fila di sedili.
- Prima della partenza allacciare le cinture di sicurezza ai bambini, di modo che essi rimangano allacciati durante il viaggio.
- Sul sedile del passeggero utilizzare quindi un seggiolino per bambini rivolto in direzione opposta al senso di marcia ("Sistemi reboard"), solo se gli air bag frontale e laterale sul lato passeggero sono disattivati. Osservare le istruzioni per l'uso separate del produttore del telaio e le avvertenze presenti nel veicolo. Se non si usa più alcun seggiolino per bambini rivolto in direzione opposta al senso di marcia, riattivare gli airbag.
- Non utilizzare un seggiolino per bambini rivolto all'indietro su un sedile dotato di airbag anteriore attivato. Ciò potrebbe provocare la morte o lesioni estremamente gravi ai bambini.

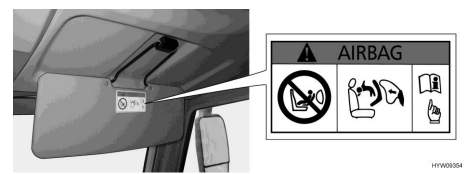
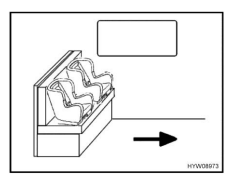


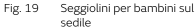
Fig. 18 Avviso seggiolino per bambini (parasole passeggero)

Seggiolini per bambini rivolti indietro sul sedile del passeggero Il sedile del passeggero è dotato di airbag. In caso di incidente, l'attivazione dell'airbag può provocare lesioni gravi o la morte del bambino. Su entrambi i lati del parasole è riportato un avviso (Fig. 18) che notifica gli utenti di questo pericolo.

Le informazioni in merito alla disattivazione dell'airbag del passeggero sono disponibili nelle istruzioni per l'uso del veicolo di base.







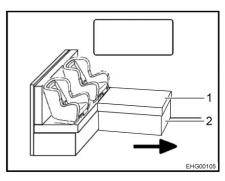


Fig. 20 Seggiolini per bambini sul sedile a L

## Seggiolini per bambini nel vano abitabile

La freccia in Fig. 19 e Fig. 20 indica la direzione di marcia.

Quando viene fissato un seggiolino per bambini a un sedile a L, è necessario rimuovere il cuscino dello schienale dalla parete laterale.

- Abbassare il tavolo.
- Se necessario, rimuovere il cuscino (Fig. 20,1).
- Se necessario, chiudere la base cassapanca (Fig. 20,2).

I seggiolini per bambini sono suddivisi in cinque classi:

Classe	Peso del bambino Età approssimativa		
0	Fino a 10 kg	Fino a 9 mesi	
0+	Fino a 13 kg	Fino a 18 mesi	
1	Da 9 kg a 18 kg	Da 9 mesi a 4 anni	
II	Da 15 kg a 25 kg	Da 3 anni a 7 ½ anni	
III	Da 22 kg a 36 kg	Da 6 anni a 12 anni	

La tabella seguente mostra su quali posti a sedere possono essere sistemati i seggiolini per bambini.

Classe	Classe Sedile del passeggero anteriore		Seconda fila di sedili (in senso contrario a quello di marcia, se pre- sente)	Terza fila di sedili (fila di sedili in senso di marcia)
	Airbag at- tivo	Airbag non attivo		
0, 0+	X	U	X	U**
I	U*	U	X	U**
II	U	U	X	U**
III	U	U	X	U**
U:	Significa idoneo per sistemi di ritenuta "universali", omologati per questa categoria di peso			
X:	Sedile non idoneo per bambini di questa classe di peso			
*	Non consentito con l'uso di un seggiolino per bambini rivolto all'indietro (sistema Reboard)			
**		solo sul rispettivo posto a sedere, se la distanza dal tavolo è ce, oppure se il tavolo è stato rimosso		



## 5.7 Blocco di sicurezza per bambini Isofix (accessorio opzionale)

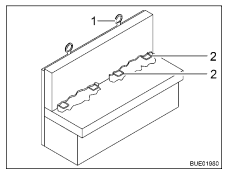


Fig. 21 Blocco di sicurezza per bambini Isofix

Se il veicolo è dotato del blocco di sicurezza per bambini Isofix, i sedili del veicolo idonei per il suo montaggio sono identificati con un simbolo Isofix. Questi sedili del veicolo dispongono di staffe di supporto (Fig. 21,2) e di un punto di ancoraggio in alto sullo schienale del sedile (Top Tether) (Fig. 21,1). Utilizzare seggiolini per bambini idonei per Isofix. I seggiolini per bambini sono provvisti di braccetti di ritenuta da far scattare nelle staffe di supporto del sedile del veicolo.

I sedili con l'accessorio opzionale blocco di sicurezza per bambini Isofix sono idonei per seggiolini con sistema Isofix, omologati specificamente per questo tipo di veicolo secondo la norma ECE-R 44.

I seggiolini per bambini del gruppo 0, 0+ e 1 con blocco di sicurezza per bambini Isofix possono essere fissati agli ancoraggio Isofix sui sedili senza cintura di sicurezza.

## Fissaggio del seggiolino per bambini:

- Spingere i braccetti di ritenuta del seggiolino per bambini nell'ancoraggio Isofix fino a sentire lo scatto di innesto.
- Verificare se i due lati sono innestati correttamente tirando il seggiolino per bambini.
- Se possibile, fissare il seggiolino per bambini anche al Top Tether (Fig. 21,1).



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



## 5.8 Sedili di pilotaggio per sedile del conducente e del passeggero



- Prima della partenza girare tutti i sedili girevoli e fissarli in senso di marcia.
- A veicolo in marcia, tutti i sedili devono rimanere bloccati in senso di marcia e non possono essere girati.



> Prima di ruotare i sedili nel veicolo fermo, tirare sempre il freno a mano.

## 5.8.1 Sedili (Aguti-Liner) (parzialmente accessorio opzionale)



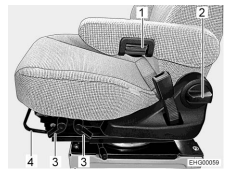


Fig. 22 Leva di sbloccaggio per rotazione

Fig. 23 Regolazione del sedile

#### Rotazione del sedile

Si può scegliere qualsiasi direzione. È possibile arrestare il sedile solo in senso di marcia.

- Ribaltare in alto entrambi i braccioli.
- Spingere in avanti il sedile.
- Premere la leva di sbloccaggio (Fig. 22,1) indietro. L'arresto si sblocca.
- Ruotare il sedile.

## Regolazione del sedile in senso longitudinale

Regolare il sedile del conducente in modo che quest'ultimo possa schiacciare i pedali senza fatica.

- Tirare la staffa (Fig. 23,4) verso l'alto.
- Spingere il sedile in avanti o indietro.
- Rilasciare la staffa. Bloccando il sedile si deve sentire un leggero clic.



## Durante il viaggio

## Regolazione dell'inclinazione del sedile (parzialmente accessorio opzionale)

Regolare l'inclinazione del sedile in modo che le cosce siano appoggiate sul piano di seduta senza sforzo.

- Tirare la leva anteriore o posteriore (Fig. 23,3) verso l'alto. Con la leva anteriore regolare l'angolo di inclinazione anteriore. Con la leva posteriore regolare l'angolo di inclinazione posteriore.
- Regolare il piano di seduta con l'inclinazione desiderata caricando a scaricando il sedile.
- Rilasciare la leva. Bloccando il piano di seduta si deve sentire un leggero clic.

#### Regolazione dello schienale

Regolare l'inclinazione dello schienale del sedile conducente in modo che il conducente possa tenere il volante piegando leggermente le braccia.

 Ruotare la maniglia girevole (Fig. 23,2). A seconda della direzione di rotazione lo schienale si muove in avanti o indietro.

#### Regolazione del bracciolo

È possibile regolare in altezza i braccioli in modo continuo.

■ Ruotare la rotella zigrinata (Fig. 23,1). A seconda della direzione di rotazione il bracciolo si muove verso l'alto o verso il basso.

## 5.8.2 Riscaldamento del sedile (accessorio opzionale)



▷ Il riscaldamento del sedile funziona solo se l'accensione è inserita.

A seconda della dotazione, il sedile del conducente e il sedile del passeggero sono dotati di un riscaldamento del sedile regolabile in modo continuo.

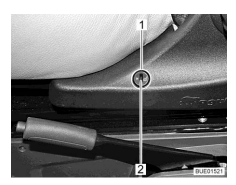


Fig. 24 Interruttore riscaldamento del sedile

Attivazione del riscaldamento del sedile:

■ Metà inferiore dell'interruttore (Fig. 24,1) sul lato sinistro della console del sedile.

Regolazione del riscaldamento del sedile:

- Per regolare una potenza di riscaldamento minore, ruotare la rotella di regolazione (Fig. 24,2) in direzione "0".
- Per regolare una potenza di riscaldamento maggiore, ruotare la rotella di regolazione (Fig. 24,2) in direzione "5".

Disattivazione del riscaldamento del sedile:

 Metà superiore dell'interruttore (Fig. 24,1) sul lato sinistro della console del sedile.



# 5.9 Sedile supplementare con tavolo ribaltabile (a seconda del modello) (accessorio opzionale)

A seconda della dotazione, il divano può essere trasformato in un ulteriore sedile. Questo sedile è provvisto di una cintura di sicurezza e può essere utilizzato durante la marcia. La parte anteriore del divano può essere trasformata in un tavolo ribaltabile.

Se il divano non è trasformato in un ulteriore sedile, non può essere utilizzato durante la marcia.



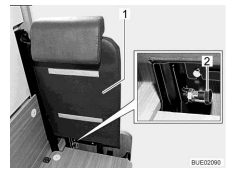


Fig. 25 Divano

Fig. 26 Schienale

#### Trasformazione del sedile:

- Rimuovere dal divano il cuscinetto di copertura (Fig. 25,1), i due cuscini del divano e il cuscino dello schienale.
- Inserire lo schienale fornito in dotazione (Fig. 26,1) nella fiancata del divano. Verificare che il fermo con maniglia (Fig. 26,2) si innesti.





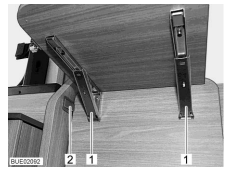


Fig. 28 Fermi sul tavolo ribaltabile

- Posizionare il cuscino del divano fornito in dotazione (Fig. 27,2) e il cuscino dello schienale (Fig. 27,3).
- Ruotare vero l'alto la parte anteriore del divano, fino a che il fermo in plastica (Fig. 28,2) non si innesta.
- Ribaltamento del piano del tavolo verso il basso: Sbloccare i due fermi (Fig. 28,1) e ruotare verso il basso il piano del tavolo (Fig. 27,1).



Prima della partenza, regolare il poggiatesta e indossare la cintura di sicurezza.



# 5.10 Posto a sedere aggiuntivo con cintura di sicurezza (parzialmente accessorio opzionale)

A seconda del modello e della pianta, il veicolo può essere dotato di un posto a sedere aggiuntivo con cintura di sicurezza. Questo posto a sedere viene montato in senso contrario alla direzione di marcia sulla base cassapanca dietro il sedile del passeggero.



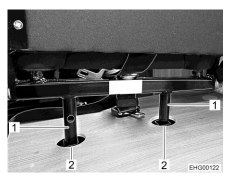


Fig. 29 Base cassapanca

Fig. 30 Longheroni (inseriti)

Montare il sedile:

■ Inserire i due longheroni (Fig. 30,1) del sedile nei fori (Fig. 30,2) della base cassapanca (Fig. 29).



Fig. 31 Base cassapanca (aperta)

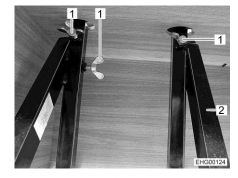


Fig. 32 Viti ad alette

- Aprire lo sportello (Fig. 31,1) sulla base cassapanca ribaltandolo verso il basso.
- Serrare le tre viti ad alette (Fig. 32,1) sulla tiranteria (Fig. 32,2) nella base cassapanca.







Fig. 33 Cintura di ritegno

Fig. 34 Sedile (montato e pronto)

■ Infilare la cintura di ritegno (Fig. 33,1) nella sua chiusura. Il sedile aggiuntivo ora è pronto e montato (Fig. 34).

## 5.11 Poggiatesta

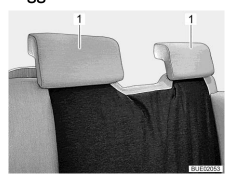


Fig. 35 Poggiatesta del sedile

Prima della partenza, regolare i poggiatesta (Fig. 35,1) in modo che la testa poggi all'altezza delle orecchie.

Tirare verso l'alto o spingere verso il basso i poggiatesta.

## 5.12 Disposizione dei posti a sedere



- ➤ A veicolo in marcia, i passeggeri devono restare seduti nei posti a sedere consentiti. Consultare il libretto del veicolo per il numero omologato di posti a sedere.
- È proibito sedere sui divani durante la marcia.
- ▶ Nei posti a sedere è obbligatorio allacciare le cinture di sicurezza.





Fig. 36 Simbolo "Non utilizzare questo posto a sedere durante la marcia"

I posti a sedere che non vanno utilizzati durante la marcia sono dotati dell'adesivo illustrato (Fig. 36).

## 5.13 Impostazione riscaldamento

Il riscaldamento dell'abitacolo e il riscaldamento del veicolo di base possono essere accoppiati o separati tra loro (tramite un'impostazione riscaldamento). Se le due linee di riscaldamento sono accoppiate, è possibile, ad esempio, riscaldare il parabrezza anche se il veicolo è spento e quindi non sta funzionando il riscaldamento del veicolo di base.

Durante la marcia, si raccomanda invece di chiudere l'impostazione riscaldamento, separando così le due linee di riscaldamento. In questo modo l'intera potenza del riscaldamento del veicolo di base rimane disponibile per i cristalli della cabina di guida.

Il regolatore a scorrimento per l'impostazione riscaldamento si trova nella cabina di guida.



Fig. 37 Regolatore a scorrimento per l'impostazione riscaldamento

Apertura dell'impostazione riscaldamento:

 Spingere completamente verso l'alto il regolatore a scorrimento (Fig. 37,2). L'impostazione riscaldamento (Fig. 37,1) è aperta. Il riscaldamento dell'abitacolo riscalda anche il parabrezza.

Chiusura dell'impostazione riscaldamento:

Spingere completamente verso il basso il regolatore a scorrimento (Fig. 37,2). L'impostazione riscaldamento è chiusa. Il riscaldamento dell'abitacolo e quello del veicolo di base sono separati l'uno dall'altro.



### 5.14 Alzacristalli elettrico



- La chiusura incontrollata dei finestrini può determinare un pericolo di schiacciamento.
- Non lasciare mai le chiavi inserite, prima di lasciare il veicolo fermo o in sosta estrarre le chiavi. Ciò per evitare che i bambini usino l'alzacristalli elettrico e che si feriscano.

Il veicolo è dotato di un alzacristalli elettrico posto sul lato del conducente.

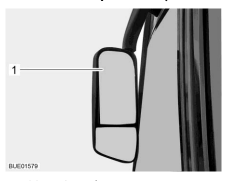


Fig. 38 Interruttore per alzacristalli elettrico

**Apertura:** ■ Premere l'interruttore in basso (Fig. 38,2).

**Chiusura:** ■ Premere l'interruttore in alto (Fig. 38,1).

# 5.15 Specchietti esterni, a regolazione elettrica (parzialmente accessorio opzionale)





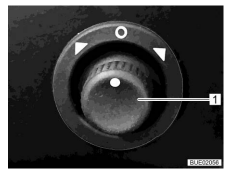


Fig. 40 Interruttore girevole regolazione specchietti esterni

Il veicolo è dotato di due specchietti esterni riscaldati e regolati elettricamente (Fig. 39,1). A seconda del modello, gli specchietti esterni sono un pezzo unico o provvisti anche di uno specchio grandangolare.

L'interruttore girevole (Fig. 40,1) per regolare gli specchietti esterni si trova a sinistra sul cruscotto.

L'interruttore per il riscaldamento specchietti esterni si trova sul cruscotto.



Regolazione degli specchietti esterni:

- Selezionare lo specchietto esterno da impostare. A tal fine premere l'interruttore girevole (Fig. 40,1) verso sinistra oppure verso destra.
- Premere l'interruttore girevole (Fig. 40,1) nella direzione desiderata.

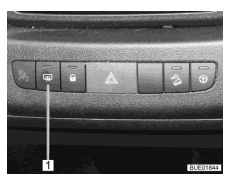


Fig. 41 Interruttore riscaldamento specchietti esterni

Accendere il riscaldamento specchietti esterni:

Premere l'interruttore (Fig. 41,1) sul cruscotto. La spia di controllo nell'interruttore indica il funzionamento.

# 5.16 Oscuranti del parabrezza e dei finestrini della cabina guida



Durante la marcia gli oscuranti del parabrezza e della finestra del conducente e del passeggero devono essere aperti, bloccati e fissati. La visuale del conducente non deve essere limitata.

## 5.16.1 Tendine oscuranti pieghevoli a regolazione manuale (parzialmente accessorio opzionale)

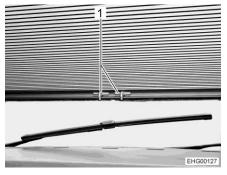


Fig. 42 Tendina oscurante pieghevole (parabrezza)

**Chiusura:** Premere la maniglia (Fig. 42,1) e tirare verso il basso l'oscurante.

**Apertura**: ■ Spingere l'oscurante verso l'alto.



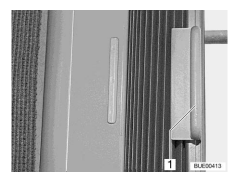


Fig. 43 Tendina oscurante pieghevole (finestrino laterale)



Fig. 44 Dispositivo di bloccaggio per la tendina oscurante pieghe-

Apertura e chiusura:

■ Tenere la tendina oscurante pieghevole per la maniglia (Fig. 43,1) e spingere verso sinistra o verso destra.

Bloccaggio:

■ Spingere l'impugnatura (Fig. 44,1) fino al sopralzo. La tendina oscurante pieghevole è ora bloccata.

# 5.16.2 Tendina oscurante pieghevole a regolazione elettrica (accessorio opzionale)

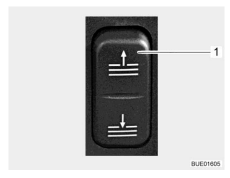


Fig. 45 Interruttore (comando elettrico della tendina oscurante pieghevole)

Apertura e chiusura:

■ Premere l'interruttore sul cruscotto (Fig. 45,1).

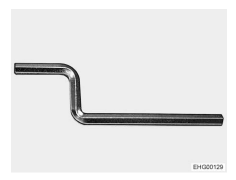
#### Esercizio di emergenza

In caso di black-out, la tendina oscurante pieghevole può essere spostata manualmente mediante una manovella.

La manovella è riposta in un cassetto nella zona cucina.

Ai motori si accede da dietro i rispettivi diaframma removibili sopra il rivestimento del parabrezza. Il motore sinistro (dietro il diaframma sinistro) comanda la barra di presa inferiore. Il motore destro (dietro il diaframma destro) comanda la barra di presa superiore.





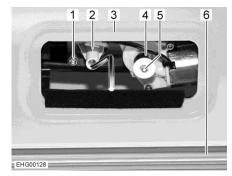


Fig. 46 Manovella

Fig. 47 Accesso al motore



- Se il veicolo è dotato di un letto basculante, abbassare il letto basculante.
- Rimuovere la tenda del letto basculante.
- Rimuovere il diaframma removibile sopra il rivestimento del parabrezza (Fig. 47,3). Il motore (Fig. 47,1) è accessibile.
- Rimuovere la bussola di plastica (Fig. 47,4).
- Premere e tenere premuto il bottone di sicurezza bianco (Fig. 47,5).
- Posizionare la manovella sul suo attacco (Fig. 47,2).
- Con la manovella, spostare la tendina oscurante pieghevole (Fig. 47,6) verso l'alto o verso il basso.
- Dopo aver allontanato le due barre di presa dalla visuale: Estrarre di nuovo il bottone di sicurezza (Fig. 47,5).
- Inserire l'alimentazione elettrica. Le barre di prese eseguono una corsa di riferimento. Ora è di nuovo possibile il regolare comando elettrico.



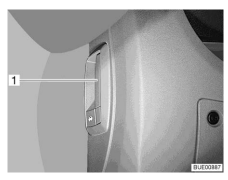
▷ In caso di guasto, vedi paragrafo 15.2.

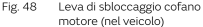


### 5.17 Cofano motore



- Con cofano motore aperto esiste la possibilità d'infortunio, lavorando nel vano motore.
- Anche se il motore è spento da tempo, può essere ancora caldo. Pericolo di scottatura!
- Non intervenire sul vano motore se il motore è in funzione.
- Durante la marcia il cofano motore deve essere chiuso e bloccato. Dopo averlo chiuso verificare che sia scattato il bloccaggio. A questo scopo tirare sul cofano motore.





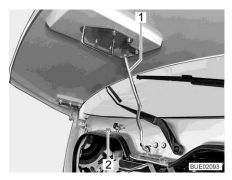


Fig. 49 Barra di sicurezza (Ixeo I)

Apertura (Ixeo I):

- Tirare la levetta (Fig. 48,1) situata sotto a sinistra o di lato accanto al cruscotto.
- Ruotare il cofano motore verso l'alto.
- Prelevare la barra di sicurezza (Fig. 49,1) dal supporto (Fig. 49,2) e agganciarla nell'attacco del cofano motore.

Chiusura (Ixeo I):

- Tenere fermo il cofano motore.
- Sganciare la barra di sicurezza (Fig. 49,1) dall'attacco sul cofano motore e spingerla nel supporto (Fig. 49,2).
- Ruotare il cofano motore verso il basso finché si sente scattare la chiusura a scatto.
- Verificare che il cofano motore sia ben bloccato. A questo scopo tirare sul cofano motore.

Apertura (Lyseo Time I):

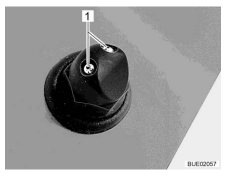
- Tirare la levetta (Fig. 48,1) situata sotto a sinistra o di lato accanto al cruscotto.
- Abbassare il cofano motore.

Chiusura (Lyseo Time I):

- Ruotare il cofano motore verso l'alto, finché si sente scattare la chiusura a scatto.
- Verificare che il cofano motore sia ben bloccato. A questo scopo tirare sul cofano motore.



## 5.18 Ugelli lavavetro



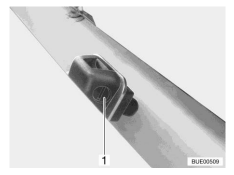


Fig. 50 Ugelli lavavetro (variante 1)

Fig. 51 Ugelli lavavetro (variante 2)

Il veicolo è dotato di ugelli lavavetro con angolo di spruzzo regolabile.

Regolazione variante 1:

Servendosi di un oggetto appuntito, regolare gli ugelli lavavetro (Fig. 50,1) fino a raggiungere la posizione desiderata.

Regolazione variante 2:

Servendosi di un cacciavite appropriato, girare la vite di regolazione (Fig. 51,1) fino a raggiungere la posizione desiderata.

## 5.19 Rabbocco dell'acqua per i tergicristalli

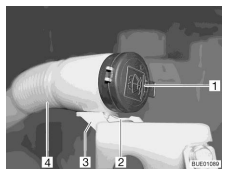


Fig. 52 Bocchettone di riempimento del contenitore dell'acqua di lavaggio



Fig. 53 Bocchettone di riempimento in posizione di riempimento

- Sganciare ed aprire il cofano del motore.
- Premere il nasello (Fig. 52,2) verso il basso e tenerlo premuto.
- Tirare il tubo flessibile (Fig. 52,4) in avanti dal supporto (Fig. 52,3).
- Rimuovere il coperchio (Fig. 52,1) del bocchettone di riempimento del contenitore dell'acqua di lavaggio.
- Ruotare il tubo flessibile in modo che l'apertura di rifornimento indichi verso l'alto (Fig. 53).
- Versare lentamente l'acqua di lavaggio.
- Premere il coperchio sul bocchettone di riempimento del contenitore dell'acqua di lavaggio.
- Spingere il tubo flessibile indietro verso l'alto e farlo incastrare.



## 5.20 Rifornimento di gasolio



- ▶ Durante il rifornimento di carburante tutti gli apparecchi con funzionamento a gas devono essere spenti (a seconda della dotazione: riscaldamento, area cottura, forno, griglia, frigorifero). Pericolo di esplosione!
- ▶ Il coperchio per il bocchettone di riempimento per il rifornimento di carburante e il bocchettone di riempimento dell'acqua potabile sono molto simili. Prima di riempire il serbatoio, controllare sempre l'identificazione.



➢ Il bocchettone di riempimento per il rifornimento di carburante è contraddistinto dalla scritta "Diesel".

Il bocchettone di riempimento per il rifornimento di carburante è situato all'esterno del veicolo, nella parte anteriore a sinistra.

## 5.20.1 Bocchettone di riempimento per il rifornimento di carburante



Fig. 54 Sportello esterno del bocchettone di riempimento per il rifornimento di carburante

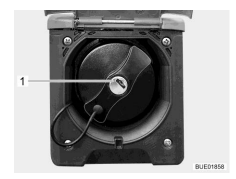


Fig. 55 Coperchio per bocchettone di riempimento per il rifornimento di carburante

#### Apertura:

- Sollevare lo sportello esterno (Fig. 54,1).
- Inserire la chiave nel cilindro della serratura (Fig. 55,1) e ruotare in senso antiorario.
- Rimuovere il coperchio.

#### Chiusura:

- Mettere il coperchio sul bocchettone di riempimento per il rifornimento di carburante.
- Girare la chiave in senso orario.
- Estrarre la chiave.
- Verificare che il coperchio sia ben fissato sul bocchettone di riempimento per il rifornimento di carburante.
- Abbassare lo sportello esterno e chiuderlo premendo.



### 5.21 Rabbocco AdBlue®



► Conservare l'AdBlue® lontano dalla portata di bambini. Non conservare i contenitori dell'AdBlue® all'interno del veicolo.



- Quando il serbatoio dell'AdBlue<sup>®</sup> è vuoto, non è più possibile avviare il veicolo. Se il serbatoio dell'AdBlue<sup>®</sup> si è svuotato completamente, è necessario rabboccare almeno 3,8 litri.
- Non diluire l'AdBlue<sup>®</sup> con acqua.
- Non versare l'AdBlue® nel serbatoio del carburante.

Il veicolo di base è provvisto di un sistema di pulizia dei gas di scarico che funziona con l'additivo AdBlue<sup>®</sup>. L'AdBlue<sup>®</sup> è disponibile in contenitori di misure diverse o può essere reperito presso le stazioni di servizio che dispongono di una pompa di prelievo per AdBlue<sup>®</sup>.

Il serbatoio aggiuntivo per AdBlue<sup>®</sup> ha capacità di 15 litri. Segnali acustici e visivi indicano quando è raggiunta la riserva. Il primo avviso compare quando si possono percorrere ancora circa 2400 km.

Il bocchettone di riempimento del serbatoio dell'AdBlue<sup>®</sup> si trova sotto il bocchettone di riempimento del serbatoio del carburante. Il bocchettone di riempimento è chiuso con un coperchio blu.



Fig. 56 Bocchettone di riempimento per AdBlue®

## Rabbocco AdBlue®:

- Ruotare il coperchio blu (Fig. 56,1) in senso antiorario e rimuoverlo.
- Rabboccare AdBlue<sup>®</sup> dal serbatoio o dalla pompa di prelievo.
- Posizionare il coperchio blu sul bocchettone di riempimento e ruotarlo in senso orario fino all'arresto.
- Rimuovere immediatamente con un panno umido eventuale liquido fuoriuscito intorno al bocchettone di riempimento.
- Prima di riavviare il motore, inserire l'accensione per circa 10 secondi, senza avviare il motore.



Non smaltire i contenitori dell'AdBlue® insieme ai rifiuti domestici. Smaltire i contenitori vuoti come prescritto dai regolamenti nazionali o riconsegnarlo al punto vendita.





Per ulteriori informazioni consultare le istruzioni per l'uso del veicolo di base.

### 5.22 Traino



Non trainare il veicolo qualora non sia possibile girare la chiavetta dell'accensione nel blocchetto dell'accensione. In tal caso lo sterzo risulta bloccato.



Se il motore del veicolo è spento oppure la rete di bordo è guasta, la servoassistenza per lo sterzo e per il freno non funziona. Sterzo e frenata richiedono un notevole dispendio energetico.



- > Attenersi inoltre alle indicazioni contenute nel manuale di funzionamento del veicolo di base.
- Per il traino valgono le relative disposizioni nazionali.

Qualora sia necessario trainare il veicolo, trasportarlo utilizzando possibilmente un trasportatore o un rimorchio. Se non è possibile, si raccomanda di impiegare sempre una barra di traino. La barra di traino deve essere omologata per il peso del veicolo.

## Montaggio dell'occhione di traino

L'alloggiamento per l'occhione di traino si trova dietro una copertura sulla destra della parte anteriore del veicolo.



Fig. 57 Copertura per l'alloggiamento dell'occhione di traino (esempio)

- Rimuovere la copertura (Fig. 57,1).
- Montare l'occhione di traino come indicato nel manuale di funzionamento del veicolo di base.





## Panoramica del capitolo

Questo capitolo contiene indicazioni sullo stazionamento del veicolo in modalità campeggio.



- > Stazionare il veicolo il più possibile in posizione orizzontale. Se necessario, utilizzare dei cunei livellatori. Altrimenti l'acqua non può defluire liberamente dalla vasca della doccia.
- Assicurare il veicolo in modo che non si possa muovere.
- ➢ Gli animali (in particolare i topi) possono arrecare gravi danni all'interno del veicolo. Per evitare che questo avvenga, dopo lo stazionamento, ispezionare regolarmente il veicolo alla ricerca di danni oppure di tracce di animali.

## 6.1 Freno a mano

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

### 6.2 Cunei livellatori



▷ I cunei livellatori non sono compresi nel volume di consegna. Presso il servizio accessori sono disponibili diversi modelli.

I cunei livellatori permettono di compensare dislivelli presenti quando si vuole fermare il veicolo in posizione orizzontale su salite e superfici non piane.

#### 6.3 Cunei d'arresto

Quando si parcheggia il veicolo su salite o discese utilizzare i cunei d'arresto. Se il carico massimo tecnicamente ammesso del veicolo è maggiore a 4 t, durante le soste in salita o in discesa, si devono utilizzare i cunei d'arresto. I cunei d'arresto sono compresi nella dotazione di serie dei veicoli con un carico massimo di oltre 4 t.



### 6.4 Puntelli

### 6.4.1 Note generali



- ▶ I piedini di stazionamento non possono essere utilizzati come cric per eseguire lavori sotto il veicolo, come la sostituzione di ruote o interventi di manutenzione.
- È vietato sostare sotto il veicolo sollevato.



- Prima di estrarre i piedini di stazionamento, tirare il freno a mano.
- ▷ I puntelli integrati non devono essere utilizzati come cric. I piedini hanno il solo scopo di stabilizzare il veicolo in sosta contro il cedimento elastico dell'asse posteriore.
- Quando si posiziona il veicolo, prestare attenzione che i piedini siano sollecitati in modo uniforme.
- Prima di partire, ruotare verso l'alto i piedini fino all'arresto, inserirli completamente e fissarli.



- ▷ In caso di terreno friabile o cedevole, porre una piastra di grandi dimensioni sotto i puntelli, per evitare che affondino nel terreno.
- Stazionare il veicolo il più possibile in posizione orizzontale. Altrimenti l'acqua non può defluire liberamente dalla vasca della doccia.

## 6.4.2 Piedini di stazionamento (accessorio opzionale)



A seconda del modello, l'esagonale ha un giunto con il quale è possibile portare la chiave a tubo inserita in una posizione in cui è più facile girarla.

Per garantire un perfetto funzionamento dei piedini di stazionamento, pulire e ingrassare regolarmente i tubi interni.

A seconda del modello i piedini di stazionamento sono regolabili in lunghezza.

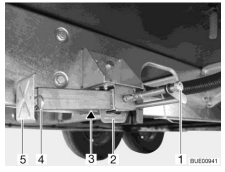


Fig. 58 Piedino di stazionamento

#### Estrazione:

- Inserire la chiave a tubo nell'esagonale (Fig. 58,1) e ruotare fino a quando il piedino di stazionamento non si trova in posizione verticale verso il basso.
- Se la lunghezza del piedino di stazionamento è regolabile, sfilare la copiglia (Fig. 58,4) dal piede del prolungamento (Fig. 58,5).



- Estrarre il prolungamento fino a raggiungere la lunghezza desiderata.
- Inserire nuovamente la copiglia nel piede del prolungamento.
- Ruotare sull'esagonale fino a quando il piedino di stazionamento non poggia completamente sul terreno e il veicolo è in posizione orizzontale.

#### Inserimento:

- Inserire la chiave a tubo nell'esagonale (Fig. 58,1) e ruotare fino a quando il piedino di stazionamento non si stacca dal terreno.
- Se la lunghezza del piedino di stazionamento è regolabile, sfilare la copiglia (Fig. 58,4) dal piede del prolungamento (Fig. 58,5).
- Spingere completamente all'interno il prolungamento dell'estremità del piedino (Fig. 58,5) e inserire la copiglia (Fig. 58,4) nel foro apposito.
- Girare sull'esagonale (Fig. 58,1), finché il piedino di stazionamento è orientato verso l'alto e la guida (Fig. 58,2) si trova proprio alla fine della scanalatura (Fig. 58,3).



Prima della partenza prestare attenzione: I piedini di stazionamento sono tutti completamente retratti e tutti i prolungamenti sono totalmente rientrati e fissati con la copiglia?

## 6.5 Collegamento a 230 V

Il veicolo può essere collegato ad un'alimentazione a 230 V (vedi capitolo 9).

## 6.6 Frigorifero



➤ Se il frigorifero è impostato sul "funzionamento a 12 V", continua a consumare corrente. Per questo motivo commutare sul funzionamento a gas quando il motore del veicolo **non** è acceso e il veicolo **non** è collegato all'alimentazione a 230 V.

Per apparecchi con sistema automatico di selezione di energia, il funzionamento a 12 V del frigorifero viene selezionato automaticamente, solo quando il motore del veicolo è acceso.

Per apparecchi con selezione energia manuale: Quando il motore del veicolo è spento, commutare il frigorifero sul funzionamento a 230 V o sul funzionamento a gas.

## 6.7 Impianto satellitare (accessorio opzionale)



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



- Prima di accendere l'impianto satellitare, accertarsi che l'antenna non incontri ostacoli, ad es. un'asta o il tetto del garage, quando viene estratta.
- ▷ In condizioni di vento forte (superiore a 80 km/h) portare l'antenna in posizione di parcheggio.





- Non lavare i veicoli dotati di antenna satellitare in un autolavaggio a spazzole, a tunnel o con pulitori ad alta pressione.
- Per trasporto a retromarcia, ad es. su camion o ferrovia, assicurare l'antenna in modo che non possa essere estratta inavvertitamente.



- ▷ Il veicolo deve stare fermo durante la ricerca del satellite. Non camminare all'interno del veicolo.
- Per ulteriori informazioni consultare le istruzioni per l'uso separate del produttore dell'apparecchio.

# 6.7.1 Impianto satellitare con selezione manuale del satellite (Tele-Sat)

La selezione del satellite desiderato si effettua dal pannello di controllo dell'impianto. L'unità di comando automatica provvede all'orientamento esatto dell'antenna sul satellite selezionato.

All'accensione dell'impianto, l'antenna viene estratta automaticamente. Allo spegnimento dell'impianto e all'avvio del motore del veicolo, l'antenna viene retratta automaticamente.

L'impianto satellitare viene comandato dal pannello di controllo. Se l'antenna si muove (rientro/estrazione o ricerca satellite), questa condizione viene visualizzata con un'animazione sul display.

Alcuni secondi dopo l'ultimo comando, il pannello di controllo entra in modalità di standby.



Fig. 59 Pannello di controllo (Tele-Sat)

- Indicatore LED del satellite selezionato
- 2 Tasto On/Off
- 3 Display
- 4 Tasto SAT

Accensione dell'impianto:

■ Premere il tasto On/Off (Fig. 59,2). L'indicatore LED del satellite selezionato (Fig. 59,1) e la retroilluminazione dei tasti si accendono. Sul display (Fig. 59,3) compare il simbolo del veicolo con antenna retratta.



■ Premere di nuovo il tasto On/Off (Fig. 59,2). L'impianto è inserito. Se l'antenna era stata retratta, adesso viene estratta in posizione di esercizio

Se il LED del satellite desiderato (Fig. 59,1) lampeggia già, attendere qualche secondo. L'antenna si dirige automaticamente verso questo satellite (dopo lo spegnimento viene memorizzata l'ultima posizione memorizzata del satellite).

Quando l'impianto ha trovato il satellite, il LED (Fig. 59,1) si accende di luce fissa e sul display (Fig. 59,3) compare "SAT OK".

 Accendere il ricevitore SAT e selezionare il programma televisivo desiderato.

#### Selezione del satellite:

■ Premere il tasto SAT (Fig. 59,4) le volte necessarie per far visualizzare dal LED (Fig. 59,1) il satellite desiderato. L'antenna si orienta automaticamente su questo satellite.

Quando l'impianto ha trovato il satellite, il LED (Fig. 59,1) si accende di luce fissa e sul display (Fig. 59,3) compare "SAT OK".

#### Spegnimento dell'impianto:

- Premere il tasto On/Off (Fig. 59,2). L'indicatore LED del satellite selezionato (Fig. 59,1) e la retroilluminazione dei tasti si accendono. Sul display (Fig. 59,3) viene visualizzato il satellite attualmente selezionato.
- Premere di nuovo il tasto On/Off (Fig. 59,2). L'antenna si retrae. Quando l'antenna è completamente retratta, sul display compare il simbolo del veicolo con antenna retratta. Dopo alcuni secondi l'impianto passa in modalità standby.

# 6.7.2 Impianto satellitare con orientamento automatico dell'antenna (Oyster Premium)



In caso di soste prolungate, separare lo schermo piatto dalla rete di bordo con l'interruttore a levetta, in modo da non scaricare la batteria dell'abitacolo.



- Se l'ubicazione viene impostata mediante l'elenco di paesi, la ricerca del satellite viene velocizzata.
- ▷ Se l'antenna è stata retratta inserendo l'accensione, è necessario riavviare l'impianto spegnendolo e riaccendendolo.

L'antenna viene regolata automaticamente in base a un satellite preimpostato, se il sistema di trasmissione si trova nella portata di tale satellite.

All'accensione dell'impianto, l'antenna viene estratta automaticamente. Allo spegnimento dell'impianto, oppure all'avvio del motore del veicolo, l'antenna viene retratta automaticamente.

Una volta selezionato il programma TV desiderato, viene selezionato e localizzato automaticamente il satellite corrispondente.

Sono indicate le funzioni di controllo fondamentali del telecomando, per la descrizione completa, vedi istruzioni per l'uso separate del produttore.



L'impianto è provvisto in fabbrica di un elenco emittenti standard e di elenchi di emittenti preferite. Gli elenchi standard possono essere modificati o integrati manualmente a piacere.

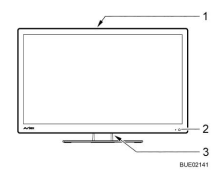


Fig. 60 Comando dallo schermo piatto

- I Tasti di comando sul retro dell'apparecchio
- LED modalità standby/funzionamento
- 3 Interruttore a levetta ON/OFF

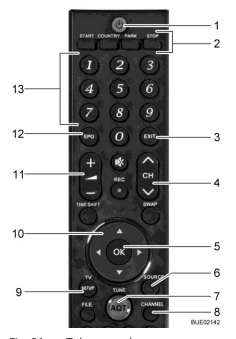


Fig. 61 Telecomando

- 1 Tasto POWER
- 2 Comando manuale dell'antenna
- 3 Tasto EXIT uscita dal menu senza salvare
- 4 Tasto di selezione programma
- 5 Tasto OK conferma selezione o salvataggio impostazione
- Tasto SOURCE selezione sorgente del segnale
- 7 Tasto AQT avvio ricerca emittenti DVB-T/T2
- 8 Tasto CHANNEL apertura elenco emittenti
- 9 Tasto SETUP apertura menu principale
- 10 Tasti di navigazione nel menu
- 11 Tasto volume
- 12 Tasto EPG apertura guida ai programmi
- 13 Tasti numerici apertura diretta posizione programma o immissione numeri

## Accensione dell'impianto:

■ Portare su ON l'interruttore a levetta (Fig. 60,3) sul retro dello schermo piatto. L'impianto passa in modalità standby. Il LED (Fig. 60,2) si accende di luce rossa.

I successivi comandi si impartiscono dal telecomando e le indicazioni compaiono sullo schermo piatto.

■ Premere il tasto POWER (Fig. 61,1) sul telecomando. Il LED (Fig. 60,2) si accende di luce blu.

## Selezione del programma televisivo:

 Premere i tasti di selezione programma (Fig. 61,4 o Fig. 61,13), finché non è selezionato il programma televisivo desiderato.

L'antenna cerca automaticamente il satellite idoneo.

Quando l'impianto ha trovato il satellite, appare automaticamente il programma televisivo.



# Selezione della sorgente del segnale:

- Premere il tasto SOURCE (Fig. 61,6) le volte necessarie per selezionare la sorgente del segnale desiderata.
- Per tornare all'indicazione del canale del satellite, premere il tasto SOURCE le volte necessarie per selezionare la sorgente del segnale DVB-S.

## Uso dell'impianto senza antenna:

- Premere il tasto PARK (Fig. 61,2). L'antenna si porta in posizione di parcheggio.
- Premere il tasto SOURCE (Fig. 61,6) le volte necessarie per selezionare la sorgente del segnale desiderata (ad es. DVD).

#### Spegnimento dell'impianto:

- Premere il tasto POWER (Fig. 61,1) sul telecomando. L'impianto passa in modalità standby. Il LED (Fig. 60,2) si accende di luce rossa.
- Portare su OFF l'interruttore a levetta (Fig. 60,3) sul retro dello schermo piatto.

L'impianto è separato dalla rete di bordo.

L'antenna si porta automaticamente in posizione di parcheggio.

## 6.8 Tenda (accessorio opzionale)



- ▷ In caso di forte vento, pioggia insistente o neve far rientrare la tenda.
- ▷ In caso di pioggia leggera accorciare uno dei montanti di supporto in modo che possa defluire l'acqua.
- Far rientrare la tenda solo se il telo è asciutto. Se la tenda deve essere inserita con il telo bagnato: Riestrarre la tenda il più velocemente possibile per asciugare il telo.
- ➢ Rimuovere foglie e sporco prima di ritirare la tenda.



- Usare la tenda solo per ripararsi dal sole.
- ▷ Inoltre prestare attenzione alle istruzioni per l'uso del produttore.

#### Vantaggi della tenda

I vantaggi della tenda sono:

- La tenda crea ombra.
- La tenda crea uno spazio antistante coperto e così amplia lo spazio a disposizione.
- Il veicolo diventa ancora più abitabile.
- A seconda della dotazione installata, l'illuminazione LED integrata (accessorio opzionale) fornisce ulteriore luce.



## Posizionamento veicolo



Fig. 62 Tenda

## Collocazione della tenda:

- Svolgere la tenda (Fig. 62,1) servendosi della manovella.
- Una volta aperta la tenda, disporre i bracci di supporto (Fig. 62,2).



## Panoramica del capitolo

Questo capitolo contiene indicazioni sull'abitazione nel veicolo.

## 7.1 Chiusura centralizzata (accessorio opzionale)





Fig. 63 Telecomando chiusura centralizzata (2 tasti)

Sbloccaggio delle porte:

Premere una volta brevemente il tasto (Fig. 63,1). Le serrature sono sbloccate.

Bloccaggio delle porte:

Premere una volta brevemente il tasto (Fig. 63,2). Le serrature sono bloccate

# Telecomando chiusura centralizzata multifunzione

A seconda della dotazione, il veicolo è dotato di un telecomando con 3 tasti.



Fig. 64 Telecomando multifunzione (3 tasti)

Sbloccaggio della porta conducente:

■ Premere una volta brevemente il tasto (Fig. 64,1). La porta conducente è sbloccata.

Sbloccaggio della porta di ingresso:

Premere una volta brevemente il tasto (Fig. 64,3). La porta di ingresso è sbloccata.



## Abitare

#### Bloccaggio di tutte le porte:

Premere una volta brevemente il tasto (Fig. 64,2). Tutte le porte sono bloccate.

Se al momento del bloccaggio una o più porte non sono chiuse regolarmente, gli indicatori di direzione lampeggiano velocemente.



Per ulteriori informazioni consultare le istruzioni per l'uso del veicolo di base.



Fig. 65 Interruttore chiusura centrali-

L'interruttore per la chiusura centralizzata si trova sulla console centrale.

Sbloccaggio:

■ Premere il tasto (Fig. 65,1). Le serrature sono sbloccate.

Bloccaggio:

■ Premere il tasto (Fig. 65,1). Le serrature sono bloccate. La spia di controllo nel tasto si accende.

## 7.2 Porta di ingresso e porta conducente



► Guidare solo con le porte bloccate.



- ➢ Bloccando le porte si impedisce che esse si aprano autonomamente in caso p. es. di incidente.
- ▶ Le porte bloccate impediscono inoltre che persone estranee possano penetrare dall'esterno, p. es. durante una sosta al semaforo. In caso di emergenza tuttavia le porte bloccate rendono più difficile l'accesso ai soccorritori.



## 7.2.1 Porta conducente, lato esterno



Fig. 66 Serratura della porta (porta conducente, lato esterno)

Apertura:

- Inserire la chiave nel cilindro della serratura (Fig. 66,2) 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. 66,1). La porta è aperta.

Bloccaggio:

- Inserire la chiave nel cilindro della serratura (Fig. 66,2) e ruotare fino a quando la serratura della porta si blocca.
- Riportare la chiave in posizione centrale ed estrarla.

## 7.2.2 Porta conducente, lato interno



Fig. 67 Serratura della porta (porta conducente, lato interno)

Apertura:

■ Tirare la maniglia (Fig. 67,1). La serratura della porta si sblocca.

Bloccaggio:

- Chiudere lo sportello.
- Spingere verso l'interno la maniglia (Fig. 67,1) o bloccare la porta con la chiusura centralizzata (accessorio opzionale) (vedi paragrafo 7.1).



## 7.2.3 Porta di ingresso, lato esterno



Fig. 68 Serratura della porta (porta di ingresso, lato esterno)

Apertura:

- Inserire la chiave nel cilindro della serratura (Fig. 68,1) 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. 68,2). La porta è aperta.

Bloccaggio:

- Inserire la chiave nel cilindro della serratura (Fig. 68,1) e ruotare fino a quando la serratura della porta si blocca.
- Riportare la chiave in posizione centrale ed estrarla.

## 7.2.4 Porta di ingresso, lato interno

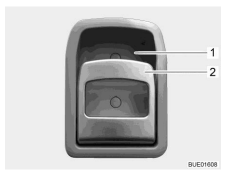


Fig. 69 Serratura della porta (porta di ingresso, lato interno)

Apertura:

Tirare la maniglia (Fig. 69,2). La serratura della porta si sblocca o apre.

Bloccaggio:

■ Premere la maniglia (Fig. 69,2) in alto verso l'impugnatura (Fig. 69,1). La serratura della porta si blocca.



## 7.2.5 Finestra porta di ingresso (parzialmente accessorio opzionale)

Nella porta di ingresso può essere integrata una finestra con una tendina oscurante pieghevole.

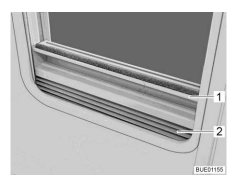


Fig. 70 Tendina oscurante pieghevole

Chiusura:

Afferrare la tendina oscurante pieghevole (Fig. 70,2) per la parte centrale della barra di presa (Fig. 70,1), tirarla dal basso verso all'alto e rilasciarla nella posizione desiderata. La tendina oscurante pieghevole rimane in questa posizione.

Apertura:

Afferrare la tendina oscurante pieghevole per la parte centrale della barra di presa e tirarla verso il basso.

# 7.2.6 Protezione pieghevole contro gli insetti alla porta di ingresso (parzialmente accessorio opzionale)



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



Fig. 71 Protezione contro gli insetti

Chiusura:

Estrarre completamente la protezione contro gli insetti dal listello (Fig. 71,1).

Apertura:

■ Spingere indietro sul listello (Fig. 71,1) la protezione contro gli insetti fino a portarla nella posizione iniziale.



## 7.3 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.

## 7.3.1 Serratura dello sportello con impugnatura



Per aprire lo sportello esterno, aprire contemporaneamente tutte le maniglie delle serrature montate sullo sportello esterno.

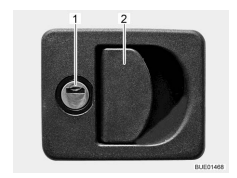


Fig. 72 Serratura dello sportello con impugnatura

- 1 Cilindro della serratura
- Maniglia della serratura

Apertura:

- Inserire la chiave nel cilindro della serratura (Fig. 72,1) e ruotare di un quarto di giro. La serratura dello sportello è sbloccata.
- Estrarre la chiave.
- Tirare la maniglia della serratura (Fig. 72,2). In questo modo si apre lo sportello esterno.

Chiusura:

- Chiudere completamente lo sportello esterno.
- Inserire la chiave nel cilindro della serratura e ruotare di un quarto di giro.
   La serratura dello sportello è bloccata.
- Estrarre la chiave.



## 7.3.2 Sbloccaggio di emergenza dello sportello del garage

Lo sportello del garage può essere aperto dall'interno tramite lo sbloccaggio di emergenza. Lo sbloccaggio di emergenza può essere utilizzato anche se lo sportello del garage era stato chiuso con la chiave.



Fig. 73 Sbloccaggio di emergenza dello sportello del garage

Sbloccaggio dello sportello del garage:

- Tirare le due maniglie dello sbloccaggio di emergenza (Fig. 73,2).
- Spingere verso l'esterno lo sportello del garage (Fig. 73,1).

## 7.3.3 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.

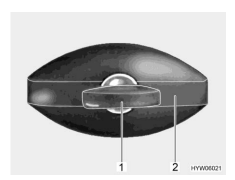


Fig. 74 Serratura dello sportello (ellittico, chiuso)

Apertura:

- Inserire la chiave nel cilindro della serratura (Fig. 74,1) e ruotare in senso antiorario di un quarto di giro. La maniglia della serratura (Fig. 74,2) 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.

## 7.3.4 Serratura dello sportello unità di servizio



Fig. 75 Serratura dello sportello, bloccata



Fig. 76 Serratura dello sportello, bloccata

#### Apertura:

- Inserire la chiave nel cilindro della serratura e ruotare fino a quando diventa visibile il cerchio rosso (Fig. 76,1). La serratura dello sportello è sbloccata.
- Estrarre la chiave.
- Ruotare la maniglia di mezzo giro in senso antiorario fino a quando diventa visibile l'area rossa (Fig. 76,2). La serratura è aperta.

#### Chiusura:

- Chiudere lo sportello.
- Ruotare la maniglia di mezzo giro in senso orario fino a quando diventa l'area rossa (Fig. 76,2) non è più visibile.
- Inserire la chiave nel cilindro della serratura e ruotare fino a quando il cerchio rosso (Fig. 76,1) non è più visibile.
- Estrarre la chiave.



## 7.3.5 Serratura dello sportello, quadrata



Fig. 77 Serratura dello sportello, quadrata

- 1 Copertura
- 2 Cilindro della serratura

Apertura:

- Aprire la copertura (Fig. 77,1).
- Inserire la chiave nel cilindro della serratura (Fig. 77,2) e ruotare di un quarto di giro.
- Estrarre la chiave.

Chiusura:

- Chiudere completamente lo sportello esterno.
- Inserire la chiave nel cilindro della serratura e ruotare di un quarto di giro.
- Estrarre la chiave.

## 7.3.6 Serratura dello sportello con bottone automatico

A seconda della dimensione, lo sportello di servizio è dotato di una o due serrature a pressione richiudibili.



Fig. 78 Serratura a pressione sportello di servizio



Fig. 79 Serratura a pressione sportello di servizio (alternativa)

Apertura:

- Inserire la chiave nel cilindro della serratura a pressione chiudibile (Fig. 78,1 o Fig. 79,1) e ruotare di un quarto di giro. La serratura a pressione è sbloccata.
- Estrarre la chiave.
- Eventualmente sbloccare la seconda serratura a pressione richiudibile.
- Premere entrambi i bottoni a pressione (Fig. 79,2) della serratura a pressione contemporaneamente con i pollici e aprire lo sportello di servizio.



Chiusura:

- Chiudere lo sportello di servizio e premerlo. Le serrature a pressione sono ora innestate, ma non bloccate.
- Inserire la chiave nel cilindro della serratura a pressione chiudibile (Fig. 78,1 o Fig. 79,1) e ruotare di un quarto di giro. La serratura a pressione è bloccata.
- Estrarre la chiave.
- Eventualmente bloccare la seconda serratura a pressione richiudibile.

## 7.3.7 Sportello per collegamento a 230 V (Lyseo Time I)

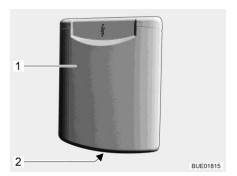


Fig. 80 Sportello per collegamento a 230 V

- 1 Sportello esterno
  - Maniglia incassata

Apertura:

Afferrare la maniglia incassata (Fig. 80,2) dello sportello esterno (Fig. 80,1) e ruotare lo sportello esterno verso l'alto.

Chiusura:

■ Abbassare lo sportello esterno e chiuderlo premendo.

# 7.3.8 Coperchio per bocchettone di riempimento dell'acqua potabile (Lyseo Time I)

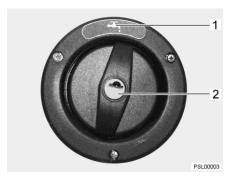


Fig. 81 Coperchio per bocchettone di riempimento dell'acqua potabile



▶ Il coperchio per il bocchettone di riempimento dell'acqua potabile e il bocchettone di riempimento per il rifornimento di carburante sono molto simili. Prima di riempire il serbatoio, controllare sempre l'identificazione.





- ▷ Il bocchettone di riempimento dell'acqua potabile è contrassegnato dal simbolo "♣ 7" (Fig. 81,1).
- L'apertura e la chiusura del coperchio (Fig. 81,2) è descritta nel paragrafo 11.2.

## 7.4 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.

## 7.4.1 Sportelli dei mobili con bottone automatico

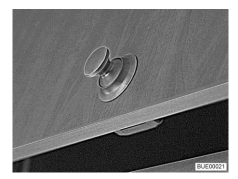


Fig. 82 Sportello del mobile con bottone automatico (tondo)



Fig. 83 Sportello del mobile con bottone automatico (rettangolare)

#### Apertura:

- Esercitare una pressione sulla parte interna della serratura. Il bottone automatico (Fig. 82 o Fig. 83) scatta all'infuori.
- 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.



## 7.4.2 Sportelli dei mobili con maniglia e tasto di sblocco

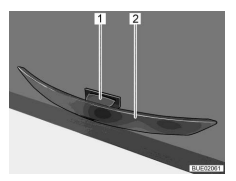


Fig. 84 Maniglia con tasto di sblocco

Apertura:

- Premere e tenere premuto il tasto di sblocco (Fig. 84,1).
- Tirare la maniglia (Fig. 84,2) 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.

## 7.4.3 Sportelli dei mobili con maniglia e bottone automatico

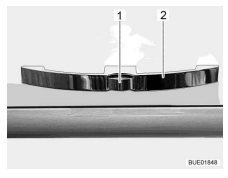


Fig. 85 Sportello del mobile con maniglia (esempio)

Apertura:

- Premere il bottone di sbloccaggio (Fig. 85,1) della maniglia (Fig. 85,2) 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.



## 7.4.4 Sportelli dei mobili/cassetti con maniglia di sbloccaggio

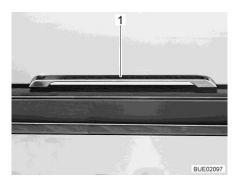


Fig. 86 Maniglia di sbloccaggio

Apertura:

- Premere la maniglia di sbloccaggio (Fig. 86,1) verso l'alto, di lato o verso il basso, a seconda della posizione di montaggio, e tenerla premuta.
- Tirare la maniglia di sbloccaggio, finché lo sportello del mobile/il cassetto non si apre.

Chiusura:

 Chiudere lo sportello del mobile/il cassetto spingendolo finché non si sente scattare il bloccaggio.

## 7.5 Copertura scomparto del pavimento

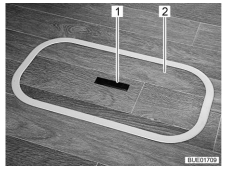


Fig. 87 Copertura scomparto del pavimento (maniglia abbassata)

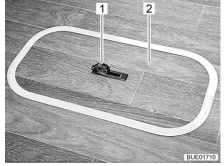


Fig. 88 Copertura scomparto del pavimento (maniglia alzata)

Apertura:

- Spingere la piastra di presa (Fig. 87,1) verso il basso da un lato. La maniglia (Fig. 88,1) viene ruotata verso l'alto.
- Rimuovere la copertura (Fig. 87,2 o Fig. 88,2) tirandola verso l'alto.

Chiusura:

- Collocare la copertura nell'intelaiatura presente sul fondo.
- Spingere la maniglia verso il basso.



## 7.6 Vano con base estraibile

A seconda della dotazione, il vano è provvisto di una macchina per caffè o di una base estraibile per le spezie.



Fig. 89 Vano con sportello

Nel vano è inserita una base estraibile (Fig. 89,1) per una macchina per caffè in capsule o apparecchio simile. Nel vano è presente una presa.

Quando lo sportello (Fig. 89,2) è girato verso il basso, può essere utilizzato come base (ad es. per tazze da caffè, zucchero, latte).

Il carico massimo dello sportello è di 5 kg.

## 7.7 Interruttori luci

## 7.7.1 Zona di ingresso



Gli interruttori luci illustrati in questo paragrafo sono esempi. A seconda del modello il tipo e l'abbinamento degli interruttori luci possono divergere dalla forma qui rappresentata.

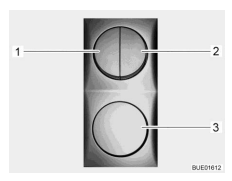


Fig. 90 Interruttori luci



Fig. 91 Luce tenda veranda

Nella zona di ingresso si trovano gli interruttori luci (Fig. 90,1-3) per le seguenti fonti di illuminazione:

- Illuminazione ingresso
- Illuminazione tenda veranda (Fig. 91)
- Illuminazione vano abitabile
- Illuminazione tenda (accessorio opzionale)



#### 7.7.2 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.

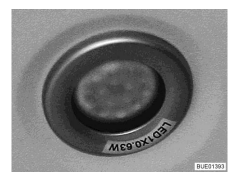




Fig. 92 Lampada a incasso (esempio)

Fig. 93 Striscia luminosa (esempio)

A seconda del modello, gli interruttori luci sono montati in diverse posizioni: L'interruttore luci (Fig. 94,1) è separato dalla lampada (Fig. 92 o Fig. 93,1) in punti facilmente raggiungibili.

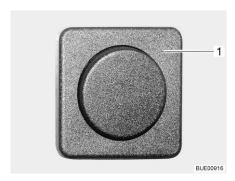






Fig. 95 Interruttore (cabina di guida)

La luce di lettura della cabina di guida si accende/spegne con un interruttore (Fig. 95,1) nella cabina di guida.



Fig. 96 Faretto, mobile

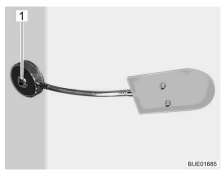


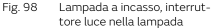
Fig. 97 Faretto



Nei faretti, l'interruttore luce (Fig. 96 o Fig. 97,1) si trova normalmente direttamente sulla lampada.

Il faretto (Fig. 96) può essere ruotato e spostato.





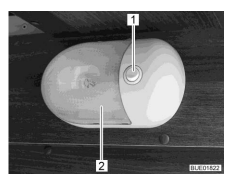


Fig. 99 Lampada a parete

Per accendere e spegnere premere la lampada a incasso (Fig. 98,1) premere la parte interna della lampada.

Per accendere e spegnere la lampada a parete (Fig. 99,2), premere l'interruttore luci (Fig. 99,1).

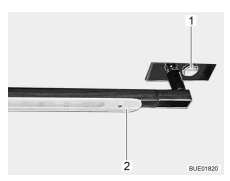


Fig. 100 Torcia, orientabile

Nella torcia, l'interruttore luci (Fig. 100,1) è presente direttamente sulla luce. È possibile orientare lateralmente la torcia (Fig. 100,2).

## 7.7.3 Comando delle luci (Ixeo I)

A seconda del modello, il veicolo è equipaggiato con un comando delle luci. Con quattro pulsanti sugli interruttori della zona giorno e della zona notte è possibile attivare gli scenari di luce per queste zone. Con il comando delle luci si possono accendere/spegnere diverse lampadine insieme.



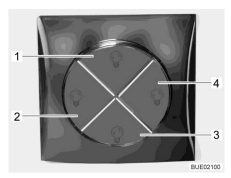


Fig. 101 Interruttore per comando delle luci

- 1 Luce principale vano abitabile
- 2 Luce principale zona notte
- 3 Illuminazione ambiente vano abitabile
- Illuminazione ambiente vano notte

I pulsanti sugli interruttori permettono di accendere/spegnere i seguenti scenari di luce, rispettivamente per zona giorno e zona notte:

- Luce principale: illuminazione a soffitto e faretti
- Illuminazione ambiente: illuminazione indiretta mediante diverse strisce di LED.

## 7.7.4 Luce armadio guardaroba



- E possibile estrarre la luce armadio guardaroba dal supporto a vite (Fig. 102,1) e utilizzarla come torcia elettrica.
- Quando viene chiusa la porta dell'armadio guardaroba, la luce armadio guardaroba si spegne automaticamente.
- Un sensore di luminosità fa in modo che la luce armadio guardaroba si accenda solo al buio. In questo modo si evita di lasciare accesa inavvertitamente la luce armadio guardaroba durante il giorno e di consumare anzitempo le batterie.

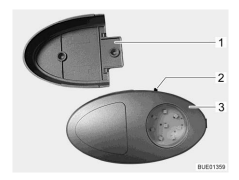


Fig. 102 Luce armadio guardaroba/torcia elettrica

L'interruttore di accensione/spegnimento (Fig. 102,2) è montato direttamente sulla luce armadio guardaroba (Fig. 102,3).



## 7.7.5 Lampada a parete



Fig. 103 Lampada a parete

Per accendere e spegnere, premere l'interruttore (Fig. 103,1).

## 7.7.6 Lampada mobile (accessorio opzionale)



Durante la marcia, fissare tutte le lampade mobili alle docking station attive nell'armadio guardaroba!

La lampada mobile può essere utilizzata come lampada aggiuntiva, come lampada da tavolo o come torcia elettrica. La lampada mobile è dotata di una batteria ricaricabile dalla docking station dell'armadio guardaroba.



Fig. 104 Lampada mobile (chiusa)



Fig. 105 Lampada mobile (estratta)



Fig. 106 Docking station (attiva e passiva)



Uso come lampada aggiuntiva

La lampada mobile è chiusa (Fig. 104) e viene inserita su una docking station passiva (Fig. 106).

Uso come lampada da tavolo

La lampada mobile è estratta (Fig. 105) e viene posata sul tavolo o un qualsiasi altro punto.

Uso come torcia elettrica

La lampada mobile è estratta (Fig. 105) e viene utilizzata come torcia elettrica.

Accensione/spegnimento:

■ Premere l'interruttore acceso/spento (Fig. 104,1).

Regolazione illuminazione:

■ Tenere premuto l'interruttore On/Off (Fig. 104,1).



Caricamento:

Chiudere la lampada (Fig. 104) e inserirla sulla docking station attiva (Fig. 106) nell'armadio guardaroba.

Il LED (Fig. 104,2) accanto all'interruttore On/Off indica lo stato di carica.

Se il LED è rosso, significa che la batteria ricaricabile è in carica.

Se il LED è verde, significa che la batteria ricaricabile è carica.



> Al momento del posizionamento sulla docking station attiva, il LED si accende di luce rossa per 30 secondi.

## 7.8 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.

## 7.8.1 Supporto a parete

Lo schermo piatto è fissato su un supporto a parete.

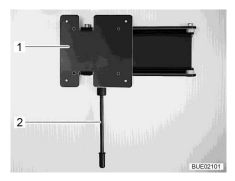


Fig. 107 Supporto a parete

Posizionamento:

Tirare verso il basso la leva di sbloccaggio (Fig. 107,1) e ruotare il supporto (Fig. 107,2) con lo schermo piatto nella posizione desiderata.



Stivamento:

Tirare verso il basso la leva di sbloccaggio e riportare in posizione lo schermo piatto, fino a quando il supporto risulta fissato in posizione.

## 7.8.2 Supporto con leva di sbloccaggio

Il supporto per lo schermo piatto è fissato alla parete.

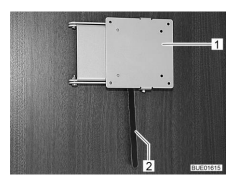


Fig. 108 Supporto con leva di sbloccaggio

Posizionamento:

- Spingere di lato la leva di sbloccaggio (Fig. 108,2) e ruotare il supporto (Fig. 108,1) 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. 108,1) non si innesta nel bloccaggio.

#### 7.9 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 sostituire spesso l'aria. 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.



▷ Nei veicoli con letto basculante di coda e oblò, quando il letto basculante di coda si trova in alto potrebbe formarsi condensa intorno al soffitto.

Quando il veicolo è stazionato, abbassare leggermente il letto basculante di coda per migliorare la circolazione dell'aria.





- 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. 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. Per evitare correnti d'aria, chiudere le bocchette di uscita dell'aria sul cruscotto e posizionare su ricircolo la distribuzione dell'aria del veicolo di base.

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.

#### 7.10 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 si devono perciò temere danni ai doppi vetri acrilici dovuti alla formazione di condensa.

## 7.10.1 Finestra apribile



- Se le finestre sono montate con deflettori automatici, aprire completamente la finestra per consentire il bloccaggio. 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.
- ➢ Se la leva di serraggio è dotata di un tasto di sicurezza, premere il bottone di sicurezza ogni volta che si aziona la leva di serraggio.

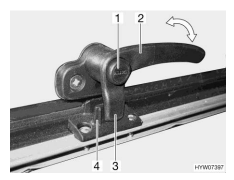


Fig. 109 Leva di serraggio con bottone di sicurezza in posizione "Chiuso"

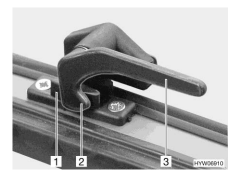


Fig. 110 Leva di serraggio in posizione "Chiuso"

#### Apertura:

- Se presente, premere e tenere premuto il bottone di sicurezza (Fig. 109,1).
- Ruotare la leva di serraggio (Fig. 109,2 o Fig. 110,3) di un quarto di giro verso il centro della finestra.



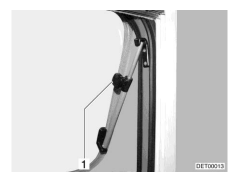


Fig. 111 Finestra apribile con deflettore a rotazione



Fig. 112 Finestra apribile con deflettore automatico

■ Finestra apribile con deflettore a rotazione: Aprire la finestra apribile fino alla posizione desiderata e fissarla mediante il pomello zigrinato (Fig. 111,1).

Finestra apribile con deflettore automatico: Aprire la finestra apribile fino al punto di arresto desiderato. Il deflettore automatico (Fig. 112,1) si innesta automaticamente in posizione.

La finestra apribile rimane bloccata nella posizione desiderata.

#### Chiusura:

- Finestra apribile con deflettore a rotazione: Ruotare il pomello zigrinato (Fig. 111,1) fino a che l'arresto viene sbloccato. Finestra apribile con deflettore automatico: Aprire la finestra apribile fino a sbloccare l'arresto.
- Chiudere la finestra apribile.
- Se presente, premere e tenere premuto il bottone di sicurezza (Fig. 109,1).
- Ruotare la leva di serraggio (Fig. 109,2 o Fig. 110,3) di un quarto di giro verso il telaio della finestra.
   Il nasello di chiusura (Fig. 109,3 o Fig. 110,2) della leva di serraggio si trova completamente sul lato interno della chiusura della finestra (Fig. 109,4 o Fig. 110,1).

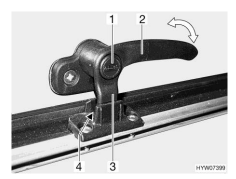


Fig. 113 Leva di serraggio con bottone di sicurezza in posizione "Aerazione continua"

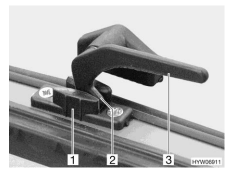


Fig. 114 Leva di serraggio in posizione "Aerazione continua"

#### Aerazione continua

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

- In posizione di "Aerazione continua" (Fig. 113 e Fig. 114)
- In posizione "Completamente chiusa" (Fig. 109 e Fig. 110)



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

- Se presente, premere e tenere premuto il bottone di sicurezza (Fig. 113,1).
- Ruotare la leva di serraggio (Fig. 113,2 o Fig. 114,3) 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. 113,3 o Fig. 114,2) della leva di serraggio nella rientranza della chiusura della finestra (Fig. 113,4 o Fig. 114,1).
- Se presente, rilasciare il bottone di sicurezza (Fig. 113,1).
- Assicurarsi che il bottone di sicurezza non sia premuto verso l'interno, altrimenti la leva di serraggio si blocca.

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.

## 7.10.2 Finestra scorrevole con bloccaggio a pressione



BUE01955

Fig. 115 Finestra scorrevole, bloccata

Fig. 116 Finestra scorrevole, sbloccata

Apertura:

- Spingere il chiavistello (Fig. 115,1) verso il basso.
- Aprire la finestra fino alla posizione desiderata.

Chiusura:

- Chiudere la finestra fino all'arresto.
- Spingere il chiavistello (Fig. 116,1) verso l'alto.



## 7.10.3 Finestra scorrevole, finestrino del passeggero

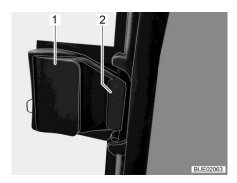


Fig. 117 Finestra scorrevole, bloccata

Apertura:

- Tirare l'elemento di sblocco (Fig. 117, 1). Il chiavistello (Fig. 117,2) si apre.
- Aprire la finestra fino alla posizione desiderata.

Chiusura:

Chiudere la finestra fino all'arresto. Il chiavistello deve innestarsi.

## 7.10.4 Tendina oscurante pieghevole e zanzariera a rullo

Le finestre sono dotate di tendine oscuranti pieghevoli e zanzariere a rullo. La zanzariera a rullo può essere spostata soltanto insieme alla tendina oscurante pieghevole.

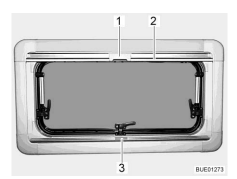


Fig. 118 Finestra apribile

# Tendina oscurante pieghevole

La tendina oscurante pieghevole è montata nella cassetta inferiore.

Chiusura:

■ Afferrare la tendina oscurante pieghevole per la parte centrale della barra di presa (Fig. 118,3), tirarla dal basso verso l'alto e rilasciarla nella posizione desiderata. La tendina oscurante pieghevole rimane in questa posizione.

Apertura:

■ Afferrare la tendina oscurante pieghevole per la parte centrale della barra di presa e tirarla verso il basso.



#### Zanzariera a rullo

La zanzariera a rullo è montata nella cassetta superiore.

#### Chiusura:

- Tirare la zanzariera a rullo accompagnandola con la barra di presa (Fig. 118,2) verso il basso, fino a quando la barra di presa non arriva a contatto con la tendina oscurante pieghevole (Fig. 118,3).
- Bloccare l'aggancio (Fig. 118,1) della zanzariera a rullo nella barra di presa della tendina oscurante pieghevole.

#### Apertura:

- Premere in alto all'indietro l'aggancio (Fig. 118,1) sulla zanzariera a rullo.
- Ricondurre lentamente la zanzariera a rullo accompagnandola con la barra di presa (Fig. 118,2).

# 7.10.5 Tendine oscuranti pieghevoli del parabrezza e dei finestrini della cabina guida

Comando della tendina oscurante pieghevole a regolazione manuale, vedi paragrafo 5.16.1.

Comando della tendina oscurante pieghevole a regolazione elettrica, vedi paragrafo 5.16.2.

## 7.11 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.



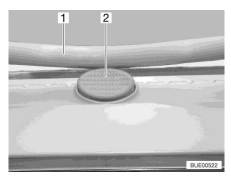


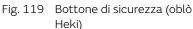
- A seconda delle condizioni atmosferiche, chiudere gli oblò in modo che non possa penetrarvi umidità.
- ▷ Non calpestare gli oblò.
- > Prima della partenza chiudere gli oblò.
- Prima della partenza, controllare il bloccaggio degli oblò.



▷ Quando si lascia il veicolo chiudere sempre gli oblò.

## 7.11.1 Oblò Heki





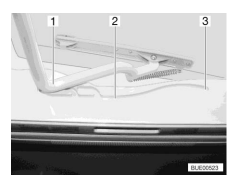


Fig. 120 Guida (oblò Heki)

L'oblò Heki viene aperto da un lato.

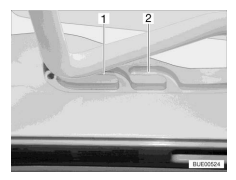
#### Apertura:

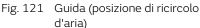
- Premere il bottone di sicurezza (Fig. 119,2) e tirare verso il basso la staffa (Fig. 119,1) con entrambe le mani.
- Tirare la staffa (Fig. 120,1) nelle guide (Fig. 120,2) fino alla posizione più all'indietro (Fig. 120,3).

#### Chiusura:

- Spingere la staffa (Fig. 120,1) 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. 119,2).







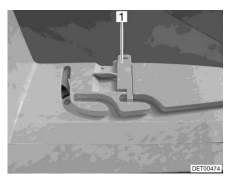


Fig. 122 Bloccaggio (posizione di ricircolo d'aria)

## Posizione di ricircolo d'aria

È possibile portare l'oblò Heki in due posizioni di ricircolo d'aria: Posizione brutto tempo (Fig. 121,1) e posizione centrale (Fig. 121,2). A seconda del modello, l'oblò può essere bloccato sulla posizione centrale del suo telaio con i due chiavistelli (Fig. 122,1) di sinistra e destra.

- Premere il bottone di sicurezza (Fig. 119,2) e tirare verso il basso la staffa (Fig. 119,1) con entrambe le mani.
- Tirare la staffa nelle guide (Fig. 120,2) fino alla posizione desiderata.
- Premere la staffa leggermente verso l'alto, spingerla nella guida selezionata (Fig. 121,1 o 2) ed eventualmente bloccarla.

# 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.



#### 7.11.2 Oblò a scatto



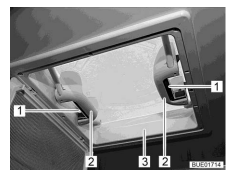


Fig. 123 Oblò a scatto

Fig. 124 Maniglia con oblò a scatto

L'oblò può essere sollevato su un lato o su due lati.

#### Apertura:

- Spingere la protezione contro gli insetti (Fig. 123,2) verso il basso utilizzando la maniglia (Fig. 123,1).
- Premere la chiusura a scatto (Fig. 124,1) verso l'interno dell'oblò (Fig. 124,3). Premere contemporaneamente verso l'alto l'oblò con la maniglia (Fig. 124,2).
- Spingere la protezione contro gli insetti verso l'alto finché non si innesta.

#### Chiusura:

- Spingere la protezione contro gli insetti (Fig. 123,2) verso il basso utilizzando la maniglia (Fig. 123,1).
- Tirare con forza verso il basso le due maniglie (Fig. 124,3) dell'oblò (Fig. 124,2), fino all'innesto (Fig. 124,1) di entrambe le chiusure.
- Spingere la protezione contro gli insetti verso l'alto finché non si innesta.

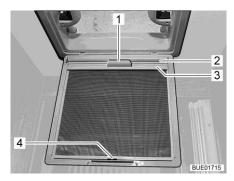


Fig. 125 Oscurante a rullo (oblò)

#### Oscurante a rullo

L'oscurante a rullo è installato a seconda della dotazione.

#### Chiusura:

- Spingere la protezione contro gli insetti (Fig. 123,2) verso il basso utilizzando la maniglia (Fig. 123,1).
- Tirare l'oscurante a rullo (Fig. 125,2) utilizzando la maniglia (Fig. 125,1) e agganciare il listello di supporto (Fig. 125,3) ai ganci (Fig. 125,4) sulla protezione contro gli insetti.
- Spingere la protezione contro gli insetti verso l'alto finché non si innesta.

#### Apertura:

Spingere la protezione contro gli insetti (Fig. 123,2) verso il basso utilizzando la maniglia (Fig. 123,1).



- Staccare il listello di supporto (Fig. 125,3) dai ganci (Fig. 125,4) e ricondurre lentamente l'oscurante a rullo (Fig. 125,2) utilizzando la maniglia (Fig. 125,1).
- Spingere la protezione contro gli insetti verso l'alto finché non si innesta.

## 7.11.3 Oblò a manovella (parzialmente accessorio opzionale)

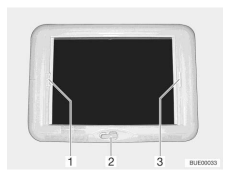


Fig. 126 Oblò a manovella

L'oblò a manovella può essere aperto con la manovella.

Apertura:

Ruotare la manovella (Fig. 126,2) fino a quando non si incontra resistenza.

Chiusura:

- Ruotare la manovella finché l'oblò a manovella non è chiuso. Compiendo altri due o tre giri con la manovella si blocca l'oblò a manovella.
- Verificare il bloccaggio. Premere con una mano contro il vetro acrilico.

## Tendina oscurante pieghevole

La tendina oscurante pieghevole può essere chiusa a piacere. Se la tendina oscurante pieghevole con la protezione contro gli insetti è bloccata, quando si chiude, la tendina oscurante pieghevole porta con sé anche la protezione contro gli insetti.

Chiusura:

Tirare la tendina oscurante pieghevole per la maniglia (Fig. 126,3) e rilasciarla alla posizione desiderata. 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

Se la protezione contro gli insetti con la tendina oscurante pieghevole è bloccata, quando si chiude, essa trascina con sé la tendina oscurante pieghevole.

Chiusura:

■ Tirare la protezione contro gli insetti per la maniglia (Fig. 126,1) verso la maniglia contrapposta della tendina oscurante pieghevole (Fig. 126,3) e farla innestare.



#### Apertura:

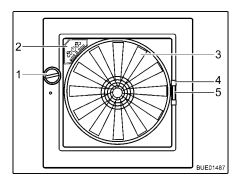
- Tirare la maniglia della protezione contro gli insetti (Fig. 126,1) dietro, verso l'alto, e sganciare la protezione contro gli insetti dalla tendina oscurante pieghevole (Fig. 126,3).
- Spingere lentamente la protezione contro gli insetti nella posizione iniziale, tenendola per l'impugnatura.

## 7.11.4 Oblò con ventilatore (accessorio opzionale)



Per preservare la batteria, dopo un'ora il ventilatore ritorna dallo stadio 6 allo stadio 1.

L'oblò è dotato di una zanzariera a rullo, un oscurante a rullo ed un ventilatore regolabile per aerare e sfiatare.



1 2 3 DED1488 4

Fig. 127 Oblò Omni-Vent

Fig. 128 Quadro comandi del ventilatore

Apertura:

 Ruotare la manopola (Fig. 127,1), finché non si raggiunge l'angolo di apertura desiderato.

Chiusura:

■ Ruotare la manopola (Fig. 127,1), finché l'oblò non è completamente chiuso.

#### Protezione contro gli insetti

Per chiudere e aprire la protezione contro gli insetti:

Chiusura:

■ Tirare la protezione contro gli insetti per la maniglia (Fig. 127,4) verso il lato opposto del telaio.

Apertura:

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

#### Oscurante

Per chiudere e aprire l'oscurante:

Chiusura:

- Serrare la maniglia (Fig. 127,5) dell'oscurante.
- Tirare l'oscurante fino alla posizione desiderata e rilasciare. L'oscurante rimane in questa posizione.

Apertura:

- Serrare la maniglia dell'oscurante.
- Spingere lentamente l'oscurante nella posizione iniziale.



#### Ventilatore

Se l'oblò è aperto, l'abitacolo può essere ventilato e sfiatato con il ventilatore a 6 stadi (Fig. 127,3). Il ventilatore si controlla dal quadro di comando (Fig. 127,2).

#### Accensione:

■ Premere il tasto On/Off (Fig. 128,2). Il ventilatore funziona in modalità comfort (sfiato al numero di giri minimi del ventilatore).

#### Sfiato:

- Per aumentare il numero di giri del ventilatore: Premere il tasto Sfiato (Fig. 128,1). Il numero di giri del ventilatore aumenta di uno stadio in direzione sfiato. I LED (Fig. 128,4) indicano gli stadi di commutazione.
- Per ridurre il numero di giri del ventilatore: Premere il tasto Aerazione (Fig. 128,3). Il numero di giri del ventilatore si riduce di uno stadio.

#### Aerazione:

- Per aumentare il numero di giri del ventilatore: Premere il tasto Aerazione (Fig. 128,3). Il numero di giri del ventilatore aumenta di uno stadio in direzione aerazione. I LED (Fig. 128,4) indicano gli stadi di commutazione.
- Per ridurre il numero di giri del ventilatore: Premere il tasto Sfiato (Fig. 128,1). Il numero di giri del ventilatore si riduce di uno stadio.

#### **Funzione Boost:**

- Tenere premuto il tasto Aerazione per circa 3 secondi. Il ventilatore passa allo stadio di aerazione massimo e dopo circa 5 minuti ritorna automaticamente allo stadio impostato precedentemente.
- Tenere premuto il tasto Sfiato per circa 3 secondi. Il ventilatore passa allo stadio di sfiato massimo e dopo circa 5 minuti ritorna automaticamente allo stadio impostato precedentemente.

#### Spegnimento:

■ Premere il tasto On/Off (Fig. 128,2). Il ventilatore si ferma, i LED si spengono.

## 7.12 Tavoli

A seconda del modello e dell'equipaggiamento vengono montati tavoli diversi. I tavoli si differenziano per le seguenti caratteristiche:

## Tavolo/tavolo rialzabile (per sedile a L)

## Tavolo sospeso (per dinette)

Piede del tavolo	Piano del tavolo	Trasformazione in struttura di supporto letto
Avvitato al pavimento	Mobile, girevole	Parzialmente possibile

Un pezzo	Allungabile	Possibile	



➢ A seconda del modello, i tavoli dispongono di una o più delle suddette opzioni di regolazione e caratteristiche.

Di seguito è descritto l'utilizzo principale dei tavoli. Tipo e posizione degli elementi di comando possono essere leggermente diversi nei singoli casi.



#### 7.12.1 Tavolo rialzabile

#### Piede del tavolo

Il piede del tavolo è avvitato al pavimento, il tavolo può essere abbassato fino a diventare struttura di supporto del letto mediante un meccanismo di sollevamento.

# Regolazione del piano del tavolo

È possibile spostare il piano del tavolo in senso longitudinale e/o trasversale in base al modello.



Fig. 129 Regolazione del tavolo rialzabile

# Spostamento in senso longitudinale:

- Tirare verso il basso la leva di serraggio (Fig. 129,1).
- Spingere il piano del tavolo nella posizione desiderata.
- Tirare nuovamente verso l'alto la leva di serraggio.

# Spostamento in senso trasversale:

- Tirare verso il basso la leva di serraggio (Fig. 129,1).
- Spingere il piano del tavolo nella posizione desiderata.
- Tirare nuovamente verso l'alto la leva di serraggio.



Prima di abbassare il piano del tavolo, rimuovere i cuscini dai banchi, oppure spostare il piano del tavolo (in base ai rapporti di spazio disponibili).

# Rotazione del piano del tavolo:

Ruotare il piano del tavolo nella posizione desiderata. A tale scopo occorre esercitare abbastanza forza, poiché il piano del tavolo ruota incontrando resistenza di attrito sul piede del tavolo a colonna.

# Trasformazione in struttura di supporto letto:

- Ruotare la leva (Fig. 129,2) sotto il piano del tavolo di 180° in senso orario. Il meccanismo di sollevamento nel piede del tavolo viene sbloccato.
- Spingere verso il basso il piano del tavolo fino all'arresto e tenerlo fermo in questa posizione. Contemporaneamente premere sul centro del piano del tavolo.
- Ruotare la leva indietro di 180° in senso antiorario. Il piano del tavolo rimane nella posizione più bassa.

# Portare il piano del tavolo verso l'alto:

- Ruotare la leva (Fig. 129,2) sotto il piano del tavolo di 180° in senso orario. Il piano del tavolo va automaticamente verso l'alto fino al fine corsa.
- Ruotare la leva indietro di 180° in senso antiorario. Il piano del tavolo rimane nella posizione più alta.



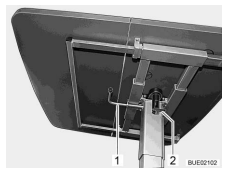
## 7.12.2 Tavolo rialzabile, divisibile

#### Piede del tavolo

Il piede del tavolo è avvitato al pavimento. Il tavolo può essere trasformato in struttura di supporto letto mediante un meccanismo di sollevamento.

#### Piano del tavolo

È possibile spostare il piano del tavolo in senso longitudinale e trasversale. Il piano del tavolo può essere ridotto della metà, per creare maggiore libertà di movimento nel vano abitabile.



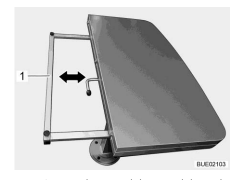


Fig. 130 Tavolo rialzabile

Fig. 131 Riduzione del piano del tavolo

# Spostamento del piano del tavolo:

- Tirare verso il basso la leva di serraggio (Fig. 130,2).
- Spingere il piano del tavolo nella posizione desiderata.
- Tirare nuovamente verso l'alto la leva di serraggio.

## Riduzione del piano del tavolo:

- Sollevare sul lato libero la metà del piano del tavolo e posarla con cautela sull'altra metà.
- Tenere fermi i telai di sostegno (Fig. 131,1) sui due lati e spingerli in modo uniforme sotto il piano del tavolo fino all'arresto.



Prima allungare i piani del tavolo, sfilare il telaio di sostegno fino all'arresto. Soltanto successivamente posarvi sopra le metà del piano del tavolo. Altrimenti le cerniere possono venire danneggiate.



Prima di abbassare il piano del tavolo, rimuovere i cuscini dai banchi, oppure spostare il piano del tavolo (in base ai rapporti di spazio disponibili).

# Trasformazione in struttura di supporto letto:

- Ruotare la leva (Fig. 130,1) sotto il piano del tavolo di 180° in senso orario. Il meccanismo di sollevamento nel piede del tavolo viene sbloccato.
- Spingere verso il basso il piano del tavolo fino all'arresto e tenerlo fermo in questa posizione. Contemporaneamente premere sul centro del piano del tavolo.
- Ruotare la leva indietro di 180º in senso antiorario. Il piano del tavolo rimane nella posizione più bassa.

# Portare il piano del tavolo verso l'alto:

- Ruotare la leva (Fig. 130,1) sotto il piano del tavolo di 180° in senso orario. Il piano del tavolo va automaticamente verso l'alto fino al fine corsa.
- Ruotare la leva indietro di 180° in senso antiorario. Il piano del tavolo rimane nella posizione più alta.



### 7.12.3 Tavolo con piede del tavolo a colonna

Il piano del tavolo può essere spostato in senso longitudinale e trasversale e ruotato. Non è possibile una trasformazione in struttura di supporto letto.



Fig. 132 Leva per spostare il piano del tavolo

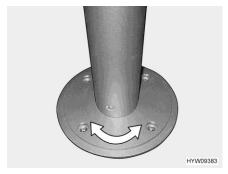


Fig. 133 Piede del tavolo a colonna (girevole) (a seconda del modello)

Spostamento del piano del tavolo:

- Tirare o spingere la leva (Fig. 132,1) verso il basso.
- Spingere il piano del tavolo (Fig. 132,2) nella posizione desiderata.
- Spingere di nuovo verso l'alto la leva.

Rotazione del piano del tavolo: (a seconda del modello) ■ Ruotare il piano del tavolo nella posizione desiderata. A tale scopo occorre esercitare abbastanza forza, poiché il piano del tavolo ruota incontrando resistenza di attrito sul piede del tavolo a colonna (Fig. 133).



### 7.12.4 Tavolo sospeso con supporto snodabile

### Piede del tavolo

Il supporto snodabile può essere ribaltato al centro per la trasformazione in letto. Poi sugli alloggiamenti sul lato inferiore del piano del tavolo si possono inserire altri due montanti di supporto.

#### Piano del tavolo

È possibile estendere la superficie di appoggio del tavolo sospeso inserendo la prolunga del piano del tavolo.

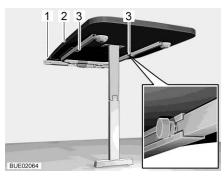


Fig. 134 Tavolo sospeso con supporto snodabile

### Allungamento del tavolo:

- Svitare le due viti a testa cilindrica zigrinata (Fig. 134,3).
- Sollevare leggermente il piano del tavolo (Fig. 134,2) sul avanti ed estrarlo fino all'arresto. La prolunga del tavolo è ora completamente estratta.
- Riposizionare il tavolo sul pavimento.
- Inserire la prolunga del piano del tavolo (Fig. 134,1) nella prolunga del tavolo
- Sollevare leggermente il piano del tavolo e spingerlo all'indietro fino all'arresto.
- Stringere le due viti a testa cilindrica zigrinata.

# Riduzione delle dimensioni del tavolo:

- Svitare le due viti a testa cilindrica zigrinata (Fig. 134,3).
- Sollevare leggermente il piano del tavolo (Fig. 134,2) dal davanti ed estrarlo.
- Rimuovere la prolunga del piano del tavolo (Fig. 134,1) e stivarla in modo sicuro.
- Sollevare leggermente il piano del tavolo e spingerlo all'indietro fino all'arresto. La prolunga del tavolo è ora completamente rientrata.
- Stringere le due viti a testa cilindrica zigrinata.
- Fissare il tavolo.



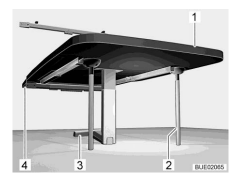


Fig. 135 Tavolo sospeso come struttura di supporto letto

# Trasformazione in struttura di supporto letto:

- Ingrandimento del tavolo con la prolunga del piano del tavolo (vedi sopra).
- Sollevare il piano del tavolo (Fig. 135,1) dal davanti.
- Ribaltare di 90° la parte inferiore del supporto snodabile (Fig. 135,3).
- Ribaltare verso l'alto il piano del tavolo di ca. 45° e sollevare il tavolo dal listello di supporto superiore.
- Inserire altri due montanti di supporto (Fig. 135,2) negli alloggiamenti sul lato inferiore del piano del tavolo.
- Inserire il tavolo nel listello di supporto inferiore (Fig. 135,4) e bloccarlo.

### 7.13 Letti



- ▶ Utilizzare sempre le sicure anticaduta disponibili.
- Non rimuovere o smontare mai le sicure anticaduta disponibili.
- ➤ Se sono disponibili dei sistemi di aiuto per l'accesso (ad es. scalini ribaltabili), quando si sale nel letto e si scende dal letto, utilizzare sempre tali sistemi di aiuto.

### 7.13.1 Letto basculante a comando manuale



- ➤ 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.
- Prima della partenza assicurare il letto basculante. A questo scopo bloccare il letto basculante.
- Prima dell'uso, portare il letto basculante nella posizione finale inferiore. Accertarsi che il letto basculante non appoggi su ostacoli, ad es. poggiatesta, cuscini o simili.
- ► Se è disponibile una rete protettiva: 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.



Deve essere possibile chiudere il letto basculante senza esercitare eccessiva forza, per evitare che si creino tensioni nel punto di arresto. La presenza di oggetti sul letto basculante può sovraccaricare un solo lato del meccanismo di basculamento e causare danni.

A seconda del modello, il letto basculante viene bloccato nella posizione finale superiore con cinture di ritegno o con un incastro.

Il letto basculante si trova nella cabina guida, al di sopra dei sedili.

# Abbassamento letto basculante:

- Spegnere le luci sotto il letto basculante.
- Bloccare i sedili del conducente e del passeggero in direzione di marcia, spingerli all'indietro e abbassare completamente in avanti gli schienali.
- Chiudere l'oscurante nella cabina di guida.

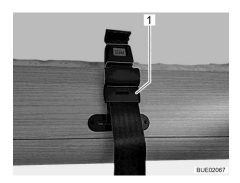


Fig. 136 Cintura di ritegno sul letto basculante

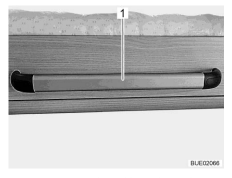


Fig. 137 Maniglia sul letto basculante (Lyseo Time I)

■ Letto basculante con cinture di ritegno: Sganciare le cinture di ritegno (Fig. 136,1) e tirare verso il basso il letto basculante mediante la maniglia (Fig. 137,1).



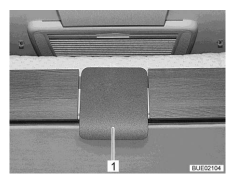


Fig. 138 Piastra di sblocco sul letto basculante (Ixeo I)

- Letto basculante con incastro: Tirare sotto sulla piastra di sblocco (Fig. 138,1) e tirare verso il basso il letto basculante fino all'arresto.
- Accertarsi che il letto basculante sia inserito nella posizione finale inferiore e non appoggi su ostacoli, ad es. poggiatesta, cuscini o simili.



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.

# Sollevamento letto basculante:

- Spegnere le lampade nel letto basculante.
- Letto basculante con cinture di ritegno: Spingere in alto il letto basculante mediante la maniglia (Fig. 137,1). Bloccare il letto basculante con le due cinture di ritegno (Fig. 136,1) a destra e a sinistra.
- Letto basculante con incastro: Spingere il letto basculante verso l'alto fino all'arresto con ambedue le mani. Fare attenzione che il letto basculante si innesti sonoramente nella posizione finale superiore.
- Verificare che il letto basculante sia ben bloccato. A tale scopo tirare con forza il letto basculante verso il basso.

### Rete protettiva

Se è disponibile una rete protettiva (Fig. 139,2), questa è sistemata con le cinture di ritegno sotto il materasso del letto basculante. Fissare la rete protettiva soltanto dopo che le persone si sono stese nel letto basculante.

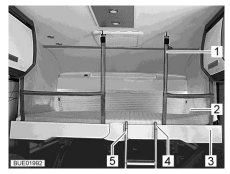


Fig. 139 Letto basculante con rete protettiva montata

Fissaggio: Agganciare le cinture di ritegno (Fig. 139,1) ai ganci del soffitto.



#### Scaletta di accesso

Per accedere al letto basculante utilizzare sempre la scaletta di accesso montata di serie.



> Sono fornite scalette di accesso diverse a seconda del modello.

# 7.13.2 Letto basculante a comando elettrico (parzialmente 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!
- ▶ Il carico massimo ammesso sul letto basculante è pari a 200 kg.
- Non fare giocare i bambini con il letto basculante.
- Custodire il telecomando al sicuro dai bambini.
- 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.
- ► Se è disponibile una rete protettiva: Usare il letto basculante, solo se la rete protettiva è montata.
- 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 basculante non c'è nessuno.
- Abbassare il letto soltanto se lo spazio per l'abbassamento è libero.
- Prima dell'uso, portare il letto basculante nella posizione finale inferiore. Accertarsi che il letto basculante non appoggi su ostacoli, ad es. poggiatesta, cuscini o simili.

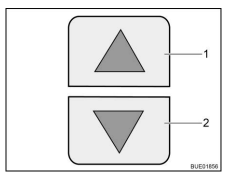


- Abbassare o sollevare il letto soltanto se il letto è caricato con un peso massimo di 15 kg. Rientra nel carico massimo anche il contenuto dei pensili agganciati sotto al letto basculante. Se il letto basculante è caricato eccessivamente, la protezione contro il surriscaldamento disinserisce il motorino di sollevamento. Peraltro può venire danneggiato il meccanismo di sollevamento.
- Prima della partenza rimuovere tutti gli oggetti (anche la biancheria) dal letto basculante.
- Prima della partenza, portare il letto basculante nella posizione finale superiore.



▶ Per garantire un corretto funzionamento del letto basculante, la temperatura del vano abitabile deve essere di almeno 5 °C.







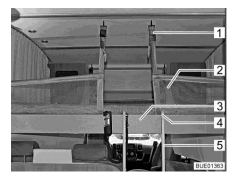


Fig. 141 Letto basculante con rete protettiva montata

L'elemento di comando per il letto basculante si trova direttamente sul letto basculante.



Al momento della predisposizione al funzionamento, la protezione da surriscaldamento non è attiva.

# Predisposizione al funzionamento

Dopo ogni interruzione della tensione (p. es. inattività nel periodo invernale) è necessario predisporre nuovamente il letto al funzionamento. Verificare il funzionamento, eseguendo una prova.



Se durante l'esecuzione della prova il letto basculante assume una posizione storta: terminare immediatamente la prova. Procedere come descritto in "Esercizio di emergenza" (vedi sotto).

# Esecuzione della prova/reset:

- Sul frontalino premere contemporaneamente i due tasti freccia (Fig. 140,1 e 2) e tenerli premuti fino a quando il letto basculante non si è spostato completamente verso il basso.
- Quando si ode un segnale acustico (posizione finale inferiore raggiunta):
   rilasciare i tasti freccia. Il letto basculante è di nuovo pronto all'uso.

# Abbassamento letto basculante:

- Spegnere le luci sotto il letto basculante.
- Premere il tasto freccia (Fig. 140,2) sul frontalino e tenerli premuti fino a quando il letto basculante raggiunge la posizione finale in basso.
- Accertarsi che il letto basculante abbia raggiunto la posizione finale inferiore e non appoggi su ostacoli, ad es. poggiatesta, cuscini o simili.



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.

# Sollevamento letto basculante:

- Spegnere le luci di lettura sul soffitto.
- Premere il tasto freccia (Fig. 140,1) sul frontalino e tenerli premuti fino a quando il letto basculante raggiunge la posizione finale in alto.
- Accertarsi che tra tetto e letto basculante non siano presenti ostacoli.



### Protezione contro il surriscaldamento

Se durante l'apertura o la chiusura il letto basculante incontra un ostacolo (p. es. una persona o un poggiatesta), il movimento viene arrestato dalla protezione contro il surriscaldamento. Per alleggerire il carico, spostare il letto basculante nella direzione opposta utilizzando il tasto freccia.

#### Rete protettiva

Se è disponibile una rete protettiva (Fig. 141,2), questa è sistemata con le cinture di ritegno 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 (Fig. 141,1) ai ganci del soffitto.

#### Scaletta di accesso

Per accedere al letto basculante utilizzare solo la scaletta di accesso.

### Agganciare:

- Agganciare la scaletta di accesso (Fig. 141,5) con le due staffe (Fig. 141,4) nella barra di presa (Fig. 141,3) al letto basculante.
- Agganciare la parte chiusa della scaletta di accesso al bordo superiore, quindi aprirla fino a che tutti i quattro piedini appoggiano saldamente sul pavimento.

### Stivamento:

- Ribaltare verso l'interno i pioli.
- Staccare la scaletta di accesso dalla barra di presa nel letto basculante.
- Stivare la scaletta di accesso in modo sicuro.

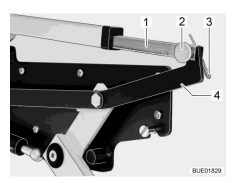


Fig. 142 Azionamento del letto basculante

### Esercizio di emergenza

Se non si riesce più a spostare il letto basculante con i tasti freccia (Fig. 140), controllare per prima cosa il fusibile del circuito 5 su EBL 220 (vedi paragrafo 9.12.1). Se letto basculante non si muove nonostante il fusibile sia integro, è necessario comandare manualmente il letto basculante. Procedere come segue:

- Togliere il materasso del letto basculante e ridurre il più possibile il carico dei ripostigli (per evitare che il letto basculante si alzi).
- Separare il collegamento tra biella (Fig. 142,1) e leva (Fig. 142,4). A tale scopo, estrarre la copiglia (Fig. 142,3) e il perno (Fig. 142,2).
- Spostare manualmente il letto basculante nella posizione di stazionamento superiore e fissarlo provvisoriamente.
- Rivolgersi al servizio clienti.



# 7.13.3 Letto basculante a comando elettrico nella parte posteriore (accessorio opzionale)



- Prima della partenza, portare sempre il letto basculante nella posizione finale superiore.
- ▶ Il carico massimo ammesso sul letto basculante è pari a 200 kg.
- 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 basculante non c'è nessuno.
- ► Abbassare il letto soltanto se lo spazio per l'abbassamento è libero.
- Far abbassare il letto basculante impedendo che si appoggi su ostacoli come poggiatesta, cuscini o altro. Se possibile, rimuovere questi ostacoli prima di procedere all'abbassamento.
- Non fare giocare i bambini con il letto basculante.
- ▶ Riporre la chiave per l'elemento di regolazione in modo tale che non sia accessibile ai bambini.
- ▶ Utilizzare per i bambini lettini separati o lettini da viaggio, più idonei allo scopo.
- 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.



- Prima della partenza il letto basculante deve trovarsi nella posizione finale superiore. Non lasciare oggetti voluminosi o biancheria sul letto basculante, in modo che questo possa spostarsi nella posizione finale superiore.
- Nei veicoli con letto basculante di coda e oblò, quando il letto basculante di coda si trova in alto potrebbe formarsi condensa intorno al soffitto.
   Quando il veicolo è stazionato, abbassare leggermente il letto basculante di coda per migliorare la circolazione dell'aria.

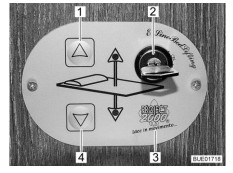


Fig. 143 Elemento di regolazione

### Elemento di regolazione

È possibile abbassare o alzare il letto basculante tramite i tasti (Fig. 143,1 e 4) presenti sull'elemento di regolazione (Fig. 143,3). L'elemento di regolazione viene bloccato tramite l'interruttore a chiave (Fig. 143,2) per evitarne l'utilizzo accidentale.





Fig. 144 Parte di coda fissa, divano zona di coda

Prima di abbassare il letto basculante, rimuovere la parte di coda fissa (Fig. 144).



Fig. 145 Cassetta di stivamento e cuscino dello schienale rimosso



Fig. 146 Letto basculante nella parte posteriore, abbassato

# Abbassamento letto basculante:

- Rimuovere il cuscino dello schienale (Fig. 145,1) della dinette posteriore.
- Portare in posizione di marcia altri ostacoli nell'area di apertura del letto basculante, ad es. il televisore.
- Spegnere le luci sotto il letto basculante.
- Per Ixeo I 746: Chiudere il piano del tavolo nella coda. Così il letto basculante può appoggiarsi sulla parte inferiore del piano del tavolo rivestita con il feltro. Viene evitato il danneggiamento delle parti mobili.
- Ruotare la chiave dell'interruttore a chiave (Fig. 143,2) di 90° in senso orario. L'elemento di regolazione (Fig. 143,3) è attivato.
- Premere il tasto freccia (Fig. 143,4) e tenerlo premuto fino a quando il letto basculante raggiunge la posizione desiderata in basso.
- Accertarsi che il letto basculante non appoggi su ostacoli, ad es. cuscini o simili.

# Sollevamento letto basculante:

- Spegnere le luci di lettura nel letto basculante.
- Premere il tasto freccia (Fig. 143,1) e tenerlo premuto fino a quando il letto basculante raggiunge la posizione finale in alto.
- Accertarsi che tra tetto e letto basculante non siano presenti ostacoli.

# Base di appoggio per la salita

Come base di appoggio per la salita si può utilizzare la cassetta di stivamento (Fig. 145,2).



### Esercizio di emergenza

Se non si riesce più a spostare il letto basculante con i tasti freccia (Fig. 143,1 e 4), controllare per prima cosa il fusibile dietro il rivestimento (Fig. 147,2) (vedi paragrafo 9.12.1). Se il fusibile è a posto e ciononostante non si riesce a spostare il letto basculante, muoverlo manualmente.

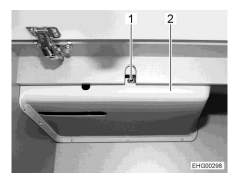


Fig. 147 Accesso all'azionamento

- Rimuovere il materasso dal letto basculante e ridurre il più possibile il carico del ripostiglio.
- Inserire nell'alloggiamento del motore (Fig. 147,1) la manovella a disposizione o una chiave esagonale.
- Ruotare a mano le manovelle o le chiavi esagonali, fino al raggiungimento della posizione di stazionamento superiore del letto basculante.

## 7.13.4 Letto Queen, allungabile (Ixeo Time I)



Se la prolunga è estratta: Non caricare la prolunga con tutto il peso corporeo (ad es. non inginocchiarvisi sopra). Non appoggiare oggetti pesanti sulla prolunga.

In base alla pianta è possibile nella coda può essere montato un letto Queen allungabile.



Fig. 148 Letto Queen



Fig. 149 Prolunga

### Allungamento del letto Queen:

- Sollevare il materasso (Fig. 148,1).
- Estrarre la prolunga (Fig. 149,1) prendendola per la maniglia (Fig. 149,2) fino all'arresto.



# Riduzione del letto Queen alla posizione di base:

- Sollevare il materasso (Fig. 148,1).
- Spingere verso l'interno la prolunga (Fig. 149,1) prendendola per la maniglia (Fig. 149,2) fino all'arresto.

# 7.13.5 Letto fisso, regolabile in altezza tramite sistema di cinghie (accessorio opzionale)



Per dormire, abbassare il letto nella posizione più bassa possibile.



- Prima di utilizzare il letto, accertarsi che la leva si trovi in posizione chiusa (orizzontale) per l'arresto.
- > Se la zona testa è sollevata: non caricarla con tutto il peso corporeo (ad es. non inginocchiarvisi sopra). Non appoggiare oggetti pesanti sulla zona testa.
- > Abbassare la zona testa prima della partenza.

È possibile regolare l'altezza del letto fisso tramite una manovella situata nel garage di coda.

Prima della partenza, il letto può essere alzato. In questo modo si aumenta lo spazio di stivaggio sotto il letto.

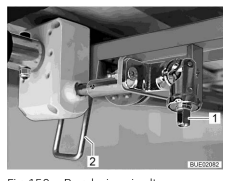


Fig. 150 Regolazione in altezza

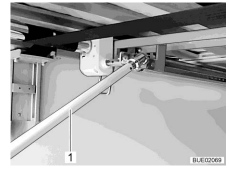


Fig. 151 Manovella nel garage di coda

- Fissare la manovella sul perno (Fig. 150,1).
- Ruotare verso il basso la leva (Fig. 150,2) in posizione verticale.
- Per sollevare il letto: ruotare la manovella (Fig. 151,1) in senso orario.
   Per abbassare il letto: ruotare la manovella (Fig. 151,1) in senso antiorario.
- Ruotare verso l'alto la leva (Fig. 150,2) in posizione orizzontale.
- Rimuovere la manovella e stivarla.



### 7.13.6 Superficie utile letti singoli

I due letti singoli in coda possono essere convertiti in un unico piano di appoggio.

I cuscini aggiuntivi sono stivati nell'armadio sotto al letto.



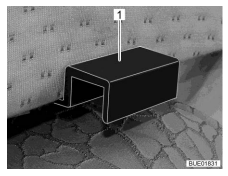


Fig. 152 Cuscino aggiuntivo

Fig. 153 Supporto cuscino aggiuntivo

- Estrarre il cuscino aggiuntivo dall'armadio.
- Agganciare il cuscino aggiuntivo (Fig. 152,1) con i supporti (Fig. 153,1) nei diaframmi del letto singolo, in modo che si formi una superficie utile chiusa.

# 7.13.7 Superficie utile letti singoli (variante)

I due letti singoli in coda possono essere convertiti in un unico piano di appoggio.

I cuscini aggiuntivi sono stivati nell'armadio sotto al letto.



Fig. 154 Trasformazione della superficie utile

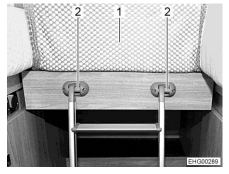


Fig. 155 Scaletta di accesso e rete protettiva

- Estrarre la parte centrale (Fig. 154,1) tra i letti.
- Estrarre il cuscino aggiuntivo dall'armadio.
- Posizionare il cuscino aggiuntivo sulla sezione centrale in modo da creare una superficie utile chiusa.

Se nella sezione centrale sono montate delle staffe (Fig. 155,2), per agganciare una scaletta di accesso, e una rete protettiva (Fig. 155,1):

- Agganciare la scaletta di accesso alle staffe (Fig. 155,2).
- Fissare la rete protettiva (Fig. 155,1).



# 7.14 Trasformazione delle dinette per la notte

Nella tabella seguente è illustrata una panoramica delle dinette montate nei singoli modelli, con indicazione della sezione in cui è descritta la relativa trasformazione in letto.



▷ Le piante dei singoli modelli sono illustrate nel capitolo 17.

### Lyseo Time I

Modello	Dinette	Forma del tavolo	Letto	Paragrafo
1690	Dinette	Tavolo sospeso	Letto extra	7.14.4
1690	Dinette a L	Tavolo rialzabile	Letto extra	7.14.3
1720	Dinette	Tavolo sospeso	Letto trasversale	7.14.2
1720	Dinette a L	Tavolo rialzabile	Letto trasversale	7.14.1
1728	Dinette	Tavolo sospeso	Letto trasversale	7.14.2
1728	Dinette a L	Tavolo rialzabile	Letto trasversale	7.14.1
1734	Dinette	Tavolo sospeso	Letto trasversale	7.14.2
1734	Dinette a L	Tavolo rialzabile	Letto trasversale	7.14.1

### Ixeo I

1690	Dinette a L	Tavolo rialzabile	Letto trasversale	7.14.5
1700	Dinette a L	Tavolo rialzabile	Letto trasversale	7.14.5
1720	Dinette a L	Tavolo rialzabile	Letto trasversale	7.14.5
1727	Dinette lunga	Tavolo rialzabile	Letto trasversale	7.14.6
1728	Dinette a L	Tavolo rialzabile	Letto trasversale	7.14.5
1729	Dinette a L	Tavolo rialzabile	Letto trasversale	7.14.5
1736	Dinette lunga	Tavolo rialzabile	Letto trasversale	7.14.6
1744	Dinette a L	Tavolo rialzabile	Letto trasversale	7.14.5
1746	Dinette a L	Tavolo rialzabile	Letto trasversale	7.14.5



### 7.14.1 Trasformazione della dinette a L in letto trasversale

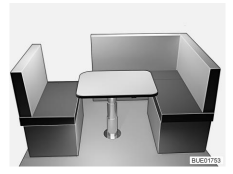




Fig. 156 Prima della trasformazione

Fig. 157 Dopo la trasformazione

- Trasformare il tavolo rialzabile in struttura di supporto letto (vedi paragrafo 7.12).
- Posizionare il cuscino aggiuntivo sul tavolo (vedi Fig. 157). Appoggiare il lato obliquo del cuscino sul sedile laterale della dinette a L.
- Spingere il cuscino del divano laterale verso il centro del veicolo, fino a che appoggia sul cuscino aggiuntivo.
- Posizionare il cuscino dello schienale del divano laterale sul divano laterale.
- Aprire completamente i puntelli sotto il cuscino aggiuntivo con la piastra di rinforzo.
- Agganciare i ganci sul cuscino aggiuntivo con la piastra di rinforzo negli alloggiamenti della cassapanca del sedile a L e posare i puntelli sul pavimento.

### 7.14.2 Trasformazione della mezza dinette in letto trasversale







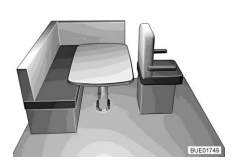
Fig. 159 Dopo la trasformazione

- Trasformare il tavolo sospeso in struttura di supporto letto (vedi paragrafo 7.12).
- Posizionare il cuscino aggiuntivo sul tavolo (vedi Fig. 159).
- Spingere il cuscino del divano laterale verso il centro del veicolo, fino a che appoggia sul cuscino aggiuntivo.
- Posizionare il cuscino dello schienale del divano laterale sul divano laterale.



- Aprire completamente i puntelli sotto il cuscino aggiuntivo con la piastra di rinforzo
- Agganciare i ganci sul cuscino aggiuntivo con la piastra di rinforzo negli alloggiamenti della cassapanca e posare i puntelli sul pavimento.

### 7.14.3 Trasformazione della dinette a L in letto extra



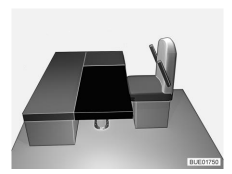
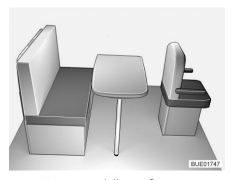


Fig. 160 Prima della trasformazione

Fig. 161 Dopo la trasformazione

- Ruotare il sedile del conducente verso il tavolo.
- Spostare completamente in avanti il sedile del conducente (distante dal tavolo).
- Trasformare il tavolo rialzabile in struttura di supporto letto (vedi paragrafo 7.12).
- Riporre i cuscini dello schienale dei sedili.
- Collocare il cuscino aggiuntivo rettangolare sul tavolo (davanti al cuscino dei sedili, vedi Fig. 161).
- Far scorrere il sedile del conducente in direzione del tavolo, fino a creare una superficie utile chiusa.

### 7.14.4 Trasformazione della mezza dinette in letto extra



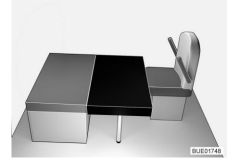


Fig. 162 Prima della trasformazione

Fig. 163 Dopo la trasformazione

- Ruotare il sedile del conducente verso il tavolo.
- Spostare completamente in avanti il sedile del conducente (distante dal tavolo).
- Trasformare il tavolo sospeso in struttura di supporto letto (vedi paragrafo 7.12).



- Riporre il cuscino dello schienale dei sedili.
- Collocare il cuscino aggiuntivo rettangolare sul tavolo (davanti al cuscino dei sedili, vedi Fig. 163).
- Far scorrere il sedile del conducente in direzione del tavolo, fino a creare una superficie utile chiusa.

# 7.14.5 Trasformazione della dinette a L in letto trasversale (con cuscino aggiuntivo posizionato sul tavolo)

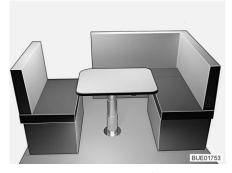


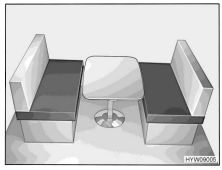


Fig. 164 Prima della trasformazione

Fig. 165 Dopo la trasformazione

- Ruotare e spostare il piano del tavolo in modo da poterlo abbassare tra la dinette a L e il sedile laterale.
- Trasformare il tavolo rialzabile in struttura di supporto letto (vedi paragrafo 7.12).
- Riporre i cuscini degli schienali dei sedili.
- Agganciare i ganci dell'allargamento letto negli alloggiamenti della cassapanca del sedile a L e posare i puntelli sul pavimento.
- Collocare il cuscino aggiuntivo rettangolare sul tavolo (tra i cuscini dei sedili dei divani, vedi Fig. 165).

### 7.14.6 Trasformazione della dinette contrapposta in letto trasversale





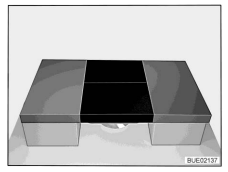


Fig. 167 Dopo la trasformazione

- Trasformare il tavolo rialzabile in struttura di supporto letto (vedi paragrafo 7.12).
- Riporre i cuscini degli schienali dei sedili.
- Posizionare due cuscini aggiuntivi sul tavolo (vedi Fig. 167).



# 7.15 Raccordo doccia per doccia esterna (accessorio opzionale)



▶ Utilizzare la doccia esterna solo se la distanza dall'apparecchio elettrico più vicino o dal raccordo è di almeno 1,20 m. Pericolo di scossa elettrica!



▷ In caso di fermo prolungato o se sussiste pericolo di gelo, svuotare l'impianto idrico.

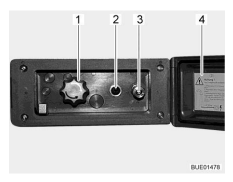


Fig. 168 Raccordo doccia esterno

# Collegamento della doccia esterna:

- Sganciare ed aprire il coperchio (Fig. 168,4).
- Collegare il tubo flessibile della doccia esterna alla chiusura rapida (Fig. 168,3).

### Utilizzo della doccia:

- Accendere la pompa dell'acqua con l'interruttore (Fig. 168,2).
- Regolare la temperatura dell'acqua ai gradi desiderati mediante la manopola (Fig. 168,1).
- Spegnere la pompa dell'acqua con l'interruttore (Fig. 168,2).

# Chiusura del raccordo doccia:

- Spegnere la pompa dell'acqua con l'interruttore (Fig. 168,2).
- Scollegare il tubo flessibile dalla chiusura rapida. La chiusura rapida è dotata di una valvola di non ritorno che impedisce all'acqua di continuare a uscire.
- Chiudere il coperchio (Fig. 168,4) e bloccarlo con la chiave.

#### Svuotamento:

- Collegare il tubo flessibile della doccia esterna alla chiusura rapida. La valvola di non ritorno si apre e i tubi possono svuotarsi.
- Ruotare la manopola (Fig. 168,1) sulla posizione centrale.
- Svuotare l'impianto idrico (vedi paragrafo 11.2.7).



### Panoramica del capitolo

Questo capitolo contiene indicazioni sull'impianto del gas del veicolo. L'uso degli apparecchi funzionanti a gas nel veicolo è descritto al capitolo 10.

## 8.1 Note generali



- ► Il gestore dell'impianto del gas è responsabile dell'esecuzione dei controlli di routine e del rispetto degli intervalli di manutenzione.
- 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.
- ▶ Durante il rifornimento di carburante, durante il trasporto su traghetti o nel proprio garage, tutti gli apparecchi con funzionamento a gas devono essere spenti (a seconda della dotazione: riscaldamento, area cottura, forno, griglia, frigorifero). Pericolo di esplosione!
- ➤ Se un apparecchio funziona a gas, non accenderlo 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, i tubi del gas e i tubi del gas di scarico. Il regolatore di pressione del gas e i tubi del gas devono essere sostituiti secondo i termini nazionali stabiliti (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.). Verificare la tenuta di parti e tubazioni contenenti gas in presenza di spray rileva-perdite. Non verificare in presenza di fiamme libere.
- ➤ Collegare ai raccordi di collegamento interni solamente gli apparecchi previsti. Non azionare alcun apparecchio al di fuori del veicolo, se collegato a un raccordo di collegamento interno.
- Prima di mettere in funzione l'area cottura, provvedere ad una aerazione adeguata. Aprire finestre o oblò.
- È vietato cucinare durante la marcia.
- Non utilizzare fornelli e forni a gas per il 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.
- ▶ 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.
- 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 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.

### 8.2 Bombole del gas



- Maneggiare bombole del gas piene o vuote all'esterno del veicolo soltanto con valvola principale di arresto chiusa e cappuccio di protezione applicato.
- ► 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.
- Collegare il tubo del gas privo di tensione alla bombola del gas.
- 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.
- A seconda dell'attacco, svitare dalla bombola del gas il tubo del gas a mano o mediante una chiave speciale adatta, quindi riavvitarlo. Il collegamento sulla bombola del gas generalmente presenta una filettatura sinistra. **Non** tirare con molta forza.





- ▶ 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.
- ▶ 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.



Su alcuni modelli il vano portabombole si trova direttamente accanto alla porta di ingresso. In questi modelli occorre aprire il vano portabombole soltanto quando la porta di ingresso è chiusa. Pericolo di danneggiamento.



- > I collegamenti sulle bombole del gas generalmente presentano una filettatura sinistra.
- 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 18.

Il regolatore di pressione del gas è integrato nel vano portabombole. La bombola del gas viene collegata al regolatore di pressione del gas mediante un tubo per gas ad alta pressione.

I tubi per gas ad alta pressione e i relativi attacchi variano da Paese a Paese. Il servizio accessori offre le versioni e gli adattatori necessari per i rispettivi paesi.



# 8.3 Rubinetti di arresto del gas

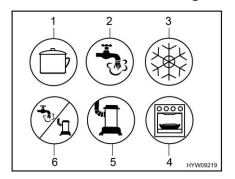


Fig. 169 Possibili simboli dei rubinetti di arresto del gas

- 1 Area cottura
- 2 Acqua calda
- 3 Frigorifero
- 4 Forno/grill
- 5 Riscaldamento
- 6 Acqua calda/riscaldamento

Nel veicolo, tutti gli apparecchi del gas sono dotati di un rubinetto di arresto del gas (Fig. 169).

I rubinetti di arresto del gas si trovano nel veicolo in varie posizioni e possono essere montati anche separatamente. In genere, i rubinetti di arresto del gas presenti nel blocco cucina sono accessibili aprendo una porta o un cassetto.

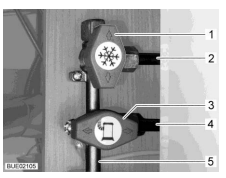


Fig. 170 Posizione dei rubinetti di arresto del gas (esempio)

- Rubinetto di arresto del gas frigorifero chiuso
- 2 Tubatura alimentazione frigorifero
- 3 Rubinetto di arresto del gas riscaldamento aperto
- 4 Tubatura alimentazione riscaldamento
- Tubatura di alimentazione gas dalla bombola del gas

Apertura:

■ Posizionare il rubinetto di arresto del gas dell'apparecchio a gas corrispondente parallelamente (Fig. 170,3) alla tubatura (Fig. 170,4) che alimenta l'apparecchio a gas.

Chiusura:

■ Posizionare il rubinetto di arresto del gas dell'apparecchio a gas corrispondente trasversalmente (Fig. 170,1) alla tubatura (Fig. 170,2) che alimenta l'apparecchio a gas.



## 8.4 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.
- ➤ Collegare alla presa gas esterna una sola utenze a gas. Non utilizzare la presa gas esterna come alimentazione (attacco di una bombola del gas aggiuntiva).
- Non utilizzare la presa gas esterna per riempire le bombole del gas. Prestare attenzione all'etichetta adesiva informativa collocata sulla presa gas esterna.

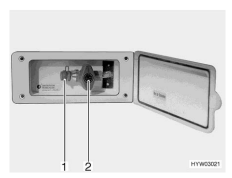


Fig. 171 Presa gas esterna (rubinetto di arresto del gas chiuso)

La presa gas esterna 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. 171,1).
- Aprire il rubinetto di arresto del gas (Fig. 171,2).



# 8.5 Impianto di commutazione per bombole del gas (accessorio opzionale)



➤ Se il veicolo è dotato di un impianto di commutazione per bombole del gas senza Crash Protection Unit (CPU), non è consentito utilizzare apparecchi a gas durante la marcia. Chiudere i rubinetti principali sulle bombole del gas e sui rubinetti di arresto del gas prima della marcia.



- Se il veicolo è dotato della Crash Protection Unit, durante la marcia si può far funzionare il riscaldamento dell'abitacolo.
- L'impianto di commutazione per bombole del gas e le tubature flessibili devono essere sostituiti al più tardi dopo 10 anni dalla data di produzione. La sostituzione è responsabilità del gestore.

L'impianto di commutazione automatico 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 è adatto per tutte le bombole del gas esistenti in commercio da 3 kg fino a 33 kg.

### Impianto senza Crash Protection Unit (CPU)

L'impianto di commutazione per bombole del gas è formato da un regolatore di pressione del gas combinato con valvola di commutazione e indicazione (Fig. 172,3). L'impianto di commutazione per bombole del gas è montato tra i due tubi del gas (Fig. 172,1).

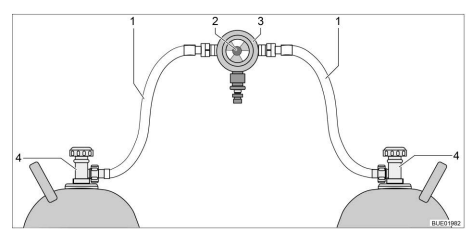


Fig. 172 Impianto di commutazione per bombole del gas

- 1 Tubo del gas
- 2 Manopola per la commutazione manuale delle bombole del gas
- 3 Regolatore di pressione del gas con valvola di commutazione e indicazione
- 4 Valvola principale di arresto sulla bombola del gas



### Impianto con Crash Protection Unit (CPU)

L'impianto di commutazione per bombole del gas è formato da un regolatore di pressione del gas combinato con valvola di commutazione e indicazione (Fig. 173,4) e una elettrovalvola (Fig. 173,2). In caso di frenata brusca, incidente o inclinazione straordinaria, l'elettrovalvola blocca l'alimentazione del gas al veicolo. L'impianto di commutazione per bombole del gas è montato tra i due tubi del gas (Fig. 173,1) con dispositivi antirottura del tubo flessibile (Fig. 173,5).

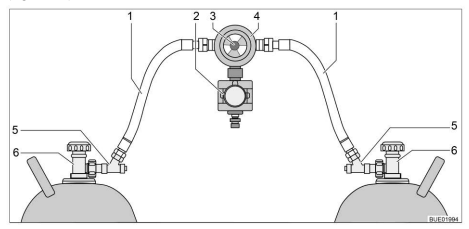


Fig. 173 Impianto di commutazione per bombole del gas con CPU

- 1 Tubo del gas
- 2 Elettrovalvola (CPU)
- 3 Manopola per la commutazione manuale delle bombole del gas
- 4 Regolatore di pressione del gas con valvola di commutazione e indicazione
- 5 Dispositivo antirottura del tubo flessibile
- 6 Valvola principale di arresto sulla bombola del gas

### **Funzione**

L'impianto di commutazione per bombole del gas garantisce una pressione del gas costante, indipendentemente da quale bombola provenga l'alimentazione del gas. L'indicatore nella valvola di commutazione indica il livello di riempimento della bombola in uso. Se l'indicatore è verde, il rifornimento di gas viene fatto dalla bombola in uso. Quando l'indicatore è rosso, la bombola in uso è vuota. Il rifornimento di gas avviene poi tramite la bombola di riserva.

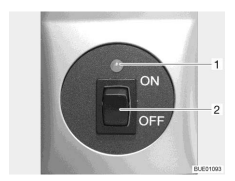
Con la manopola (Fig. 172,2 o Fig. 173,3) sull'impianto di commutazione per bombole del gas è possibile stabilire quale delle bombole del gas viene utilizzata come bombola in uso e quale come bombola di riserva.



# Impianto del gas

### Centralina di controllo

A seconda della dotazione, l'impianto di commutazione per bombole del gas può essere dotato di una centralina di controllo elettrica (con o senza visualizzatore a distanza).





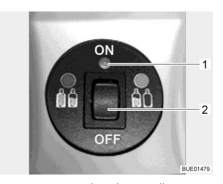


Fig. 175 Centralina di controllo con visualizzatore a distanza

Sulla centralina di controllo (Fig. 174) possono venire azionate solo le funzioni elettriche. Le valvole principali di arresto delle bombole del gas (Fig. 172,4 o Fig. 173,6) devono essere aperte manualmente.

### Senza visualizzatore a distanza

La spia di controllo sulla centralina di controllo indica lo stato dell'impianto del gas. Se la spia di controllo (Fig. 174,1) diventa verde, l'impianto è a posto. Se la spia di controllo è rossa lampeggiante o rossa fissa, siamo in presenza di un guasto. Il rifornimento di gas è interrotto.

### Con visualizzatore a distanza

La spia di controllo sulla centralina di controllo (Fig. 175,1) indica lo stato dell'impianto del gas:

Spia di controllo	Significato
Spento	Sistema disattivato, alimentazione gas disattivata
Verde	Sistema attivato, alimentazione gas attivata
Rosso	Alimentazione gas disattivata, inclinazione o valori di accele- razione eccessivi hanno causato l'attivazione, ad es. per un in- cidente
Giallo	Sistema attivato, alimentazione del gas attivata, bombola in uso vuota
Lampeggiante gi- allo	Auto-test, per circa 2 secondi, dopo l'accensione
Un lampeggio rosso	Valvola non collegata all'apparecchio di controllo o errore interno
Due lampeggi rossi	Rilevata sovratensione, alimentazione gas interrotta
Tre lampeggi rossi	Rilevata sottotensione, alimentazione gas interrotta

### Per la messa in funzione:

- Aprire le valvole principali di arresto delle bombole del gas (Fig. 172,4 o Fig. 173,6).
- Premere i dispositivi antirottura del tubo flessibile (Fig. 173,5) uno dopo l'altro per 10 secondi.
- Con la manopola (Fig. 172,2 o Fig. 173,3) sull'impianto di commutazione selezionare la bombola del gas, da cui deve provenire la principale alimentazione del gas (bombola in uso). Girare la manopola fino all'arresto.



■ Accendere l'impianto di commutazione sulla centralina di controllo. Portare l'interruttore a bilico (Fig. 174,2 o Fig. 175,2) su "ON". La valvola di commutazione è ora disareata. La spia di controllo (Fig. 174,1 o Fig. 175,1) diventa gialla (test del sistema) e quindi verde.

### Spegnimento:

- Portare l'interruttore a bilico (Fig. 174,2 o Fig. 175,2) in posizione "OFF". La spia di controllo (Fig. 174,1 o Fig. 175,1) si spegne.
- Chiudere le valvole principali di arresto delle bombole del gas (Fig. 172,4 o Fig. 173,6).



- Durante la sostituzione delle bombole del gas non fumare e non accendere nessuna fiamma viva.
- A seconda dell'attacco, svitare dalla bombola del gas il tubo del gas a mano o mediante una chiave speciale adatta, quindi riavvitarlo. Il collegamento sulla bombola del gas generalmente presenta una filettatura sinistra. **Non** tirare con molta forza.

# Sostituzione delle bombole del gas:

- Invertire la posizione della manopola dell'impianto di commutazione.
   L'indicatore diventa di nuovo verde.
   Se l'indicatore rimane rosso, la bombola di riserva è comunque vuota e deve essere sostituita.
- Chiudere la valvola principale di arresto della bombola del gas vuota.
- Svitare il tubo del gas dalla bombola del gas.
- Posizionare il cappuccio di protezione sulla bombola del gas.
- Allentare le cinghie di fissaggio ed estrarre la bombola del gas.
- Piazzare la nuova bombola del gas nel vano portabombole.
- Fissare la bombola del gas con le cinghie di fissaggio.
- Rimuovere il cappuccio di protezione dalla bombola del gas.
- Collegare la bombola del gas piena al tubo del gas.
- Aprire la valvola principale di arresto della bombola del gas.
- Premere il dispositivo antirottura del tubo flessibile per 10 secondi.
- Commutare la manopola sulla valvola di commutazione della bombola sostituita. Se l'indicatore è verde, lo sblocco è aperto.
- 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.



# 8.6 Come sostituire le bombole del gas



- Durante la sostituzione delle bombole del gas non fumare e non accendere nessuna fiamma viva.
- A seconda dell'attacco, svitare dalla bombola del gas il tubo del gas a mano o mediante una chiave speciale adatta, quindi riavvitarlo. Il collegamento sulla bombola del gas generalmente presenta una filettatura sinistra. **Non** tirare con molta forza.
- ▶ 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

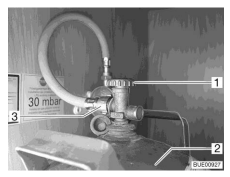


Fig. 176 Vano portabombole

- Aprire lo sportello esterno del vano portabombole (vedi capitolo 7).
- Chiudere la valvola principale di arresto (Fig. 176,1) della bombola del gas (Fig. 176,2). Osservare la direzione della freccia.
- Svitare il tubo del gas (Fig. 176,3) dalla bombola del gas.
- Posizionare il cappuccio di protezione sulla bombola del gas.
- 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.
- Rimuovere il cappuccio di protezione dalla bombola del gas.
- Avvitare il tubo del gas alla bombola del gas.
- Chiudere lo sportello del vano portabombole.



### Panoramica del capitolo

Questo capitolo contiene indicazioni sull'impianto elettrico del veicolo.

L'uso degli apparecchi funzionanti elettricamente della struttura dell'abitacolo è descritto al capitolo 10.

## 9.1 Istruzioni di sicurezza generali



- Eventuali interventi all'impianto elettrico devono essere eseguiti solo da personale specializzato.
- ► Tutti gli apparecchi elettrici (p. es. radiotelefoni, radiotrasmittenti, televisori oppure lettori DVD), montati successivamente nel veicolo e che vengono usati durante la marcia, devono presentare determinate caratteristiche: Queste sono il marchio CE, il controllo CEM (compatibilità elettromagnetica) e il controllo "e".

Solo così è possibile garantire la sicurezza di funzionamento del veicolo durante la marcia. Altrimenti è possibile che l'airbag scatti o che l'elettronica di bordo venga disturbata.



Sono possibili ritardi nell'emissione o inoltro di impulsi elettrici dopo l'avvio del veicolo.

Il comando del veicolo base abilita il segnale D+ solo quando il motore ha raggiunto la piena potenza. In caso di avvio a freddo in inverno, ad es., possono trascorrere fino a 15 secondi.

Per questo motivo, talvolta può riscontrarsi un ritardo nell'emissione di segnali di allarme (come "Scalino di ingresso estratto").

Può avvenire con ritardo anche il rientro automatico di un'antenna SAT.

Durante un temporale, per precauzione staccare il collegamento a 230 V e ritirare l'antenna per proteggere gli apparecchi elettrici.

### 9.2 Definizioni

### Tensione di riposo

La tensione di riposo è la tensione che la batteria possiede in stato di riposo, vale a dire che non viene usata corrente e che la batteria non viene caricata.



Prima della misurazione picchiettare leggermente la batteria. Perciò dopo l'ultima carica o dopo l'ultimo prelievo di corrente da parte dell'utenza, attendere circa 2 ore prima di misurare la tensione di riposo.

### Corrente di riposo

Alcune utenze elettriche, come p. es. l'orologio e le spie di controllo, hanno bisogno di un'alimentazione elettrica permanente; per questo vengono definite anche utenze in stand-by. Questa corrente di riposo scorre anche quando l'apparecchio è spento.



# Impianto elettrico

### Scaricamento totale

Lo scaricamento totale della batteria può avvenire quando, a causa di utenze lasciate accese e a causa della corrente di riposo, la batteria si scarica del tutto e la tensione di riposo scende al di sotto di 12 V.



▷ Lo scaricamento totale della batteria è dannoso.

### Capacità

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

La capacità delle batterie è espressa in ampereora (Ah). Generalmente viene utilizzato il cosiddetto valore K20.

Il valore K20 indica quanta corrente è in grado di erogare una batteria in un periodo di 20 ore senza che si danneggi, oppure quanta corrente è necessaria per caricare una batteria vuota in 20 ore.

Se una batteria è in grado di erogare p. es. per 20 ore 4 Ampere, dispone di una capacità di 4 A x 20 h = 80 Ah.

Se scorre più corrente, il tempo di scaricamento della batteria si riduce in modo proporzionale.

Fattori esterni come la temperatura e l'età della batteria modificano la capacità di immagazzinamento della batteria. Le indicazioni relative alla capacità si riferiscono a batterie nuove che funzionano a temperatura ambiente.



▷ I dati relativi alla capacità specificano, a seconda della tecnologia della batteria, un fattore di conversione pari a 1,3 - 1,7 (questo fattore indica di quanto la capacità reale della batteria viene ridotta).



# 9.3 Presa USB (parzialmente accessorio opzionale)



Il veicolo è equipaggiamento con una o più prese USB.

Se il veicolo è equipaggiato con un sistema di rotaie, l'involucro con la presa USB (Fig. 178,1) può essere applicato in punti diversi, a seconda delle esigenze.

Alla presa USB si possono collegare e da qui caricare tutti i dispositivi USB.



Fig. 177 Presa USB

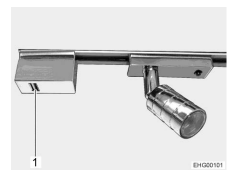


Fig. 178 Presa USB sul sistema di rotaie

### 9.4 Rete di bordo a 12 V



Alle prese (Fig. 179,1) della rete di bordo a 12 V, connettere solo apparecchi funzionanti al massimo a 10 A.



Fig. 179 Presa 12 V/10 A



# 9.4.1 Selettore per l'alimentazione elettrica del sistema multimediale (accessorio opzionale)

A seconda della dotazione, nel veicolo può essere montato un sistema multimediale.

A seconda del modello del sistema multimediale è possibile selezionare se quest'ultimo debba ricevere corrente dalla batteria di avviamento o dalla batteria dell'abitacolo.



Fig. 180 Selettore per l'alimentazione elettrica

Alimentazione elettrica da batteria di avviamento:

Mettere il selettore in posizione "0". Il sistema multimediale verrà acceso e spento insieme al motore.

Alimentazione elettrica da batteria dell'abitacolo:

■ Mettere il selettore in posizione "I". Il sistema multimediale può essere azionato anche quando l'accensione è disinserita.

### 9.4.2 Batteria di avviamento

La batteria di avviamento della motrice serve per avviare il motore e alimentare le utenze elettriche del telaio di base, così come apparecchi supplementari quali la radio, il navigatore satellitare o la chiusura centralizzata.



- Se una batteria contenente acidi si scarica, potrebbe congelare se le temperature scendono al di sotto dello zero. In questo caso la batteria viene danneggiata.
- ▷ Ricaricare per tempo la batteria.

La batteria di avviamento viene scaricata completamente dalla corrente di riposo (utenze in stand-by). Utenze elettriche in stand-by sono ad esempio apparecchi supplementari quali radio, impianto di allarme, navigatore satellitare o chiusura centralizzata. Tali utenze in stand-by, scaricano la batteria di avviamento quando il motore del veicolo è spento.

In caso di temperature esterne molto basse, la capacità disponibile diminuisce.



#### Caricamento

Per le istruzioni di sicurezza e le indicazioni per la carica della batteria di avviamento, vedere le istruzioni per l'uso del veicolo di base.

#### Ubicazione

Vedere le istruzioni per l'uso del veicolo di base.

### 9.4.3 Batteria dell'abitacolo



- Per ricaricare la batteria dell'abitacolo utilizzare esclusivamente la centralina elettrica integrata. A tale scopo, collegare il collegamento a 230 V (presa CEE) del veicolo a una fonte di alimentazione esterna a 230 V.
- Dopo il viaggio caricare completamente la batteria dell'abitacolo.
- Prima di un periodo di fermo provvisorio, ricaricare completamente la batteria.
- Per la sostituzione della batteria dell'abitacolo usare batterie dello stesso tipo e della stessa capacità di quella montata.
- > Se sono disponibili diverse batterie dell'abitacolo, sostituirle sempre contemporaneamente. Le batterie devono **sempre** avere la stessa età e la stessa capacità.
- Durante la sostituzione della batteria dell'abitacolo usare solo batterie corrispondenti alla capacità minima del caricabatteria. Osservare quanto contenuto nelle istruzioni per l'uso a parte del caricabatteria. Le batterie di capacità troppo ridotta si scaldano eccessivamente durante il caricamento. Pericolo di esplosione!
- > Se la batteria dell'abitacolo viene sostituita e il caricabatteria non è in grado di alimentare almeno il 10 % della capacità nominale della nuova batteria come corrente di carica, montare un caricabatteria supplementare. Esempio: Considerando una capacità della batteria di 80 Ah, il caricabatteria deve essere in grado di fornire una corrente di carica di 8 A.
- Prima di staccare e connettere i morsetti della batteria, spegnere il motore del veicolo e staccare l'alimentazione a 230 V e a 12 V nonché tutte le utenze elettriche. Pericolo di cortocircuito!
- Non inserire l'accensione quando la batteria di avviamento oppure quella dell'abitacolo sono staccate. Pericolo di cortocircuito se le estremità dei cavi sono aperte!
- Osservare le istruzioni di manutenzione e d'uso del produttore della batteria.



- Iniziare il viaggio possibilmente con la batteria dell'abitacolo completamente carica. Per questo motivo, caricare la batteria dell'abitacolo prima di iniziare il viaggio.
- Durante il viaggio sfruttare ogni occasione per caricare la batteria dell'abitacolo.
- $\, \triangleright \,$  La batteria non richiede manutenzione. Non richiede manutenzione significa:

Non è necessario controllare il livello dell'acido.

Non è necessario ingrassare i poli della batteria.





Non è necessario aggiungere acqua distillata.

Anche una batteria che non richiede manutenzione deve essere ricaricata.

Raccomandazione: Eseguire un ciclo completo di carica ogni 6 - 8 settimane. Il ciclo di carica può durare dalle 24 alle 48 ore, a seconda della capacità della batteria e del caricabatteria.

Se il veicolo non è collegato all'alimentazione a 230 V o l'alimentazione a 230 V è spenta, la parte soggiorno viene alimentata dalla batteria dell'abitacolo con tensione continua a 12 V. La riserva di energia della batteria dell'abitacolo ha infatti un tempo limitato. Per questo motivo, non bisogna lasciare accese a lungo le utenze elettriche, come ad esempio radio o luci, senza l'alimentazione a 230 V.

#### Ubicazione

Vedi capitolo 17.

#### Scaricamento

La corrente di riposo che scorre per alimentare continuamente alcune utenze elettriche provoca lo scaricamento della batteria dell'abitacolo.



- ▷ Ricaricare per tempo la batteria.



Con interruttore principale a 12 V spento, utenze come frigorifero, caricabatteria, regolatore di carica del pannello solare, pannello di controllo e dispositivi simili assorbono energia dalla batteria. Separare pertanto la batteria dell'abitacolo dalla rete di bordo da 12 V, se il veicolo non viene utilizzato per un periodo prolungato.

Dopo un periodo prolungato, anche una batteria dell'abitacolo completamente carica può essere scaricata completamente dalle correnti di riposo (utenze in stand-by).

In caso di temperature esterne molto basse, la capacità disponibile diminuisce.

Anche l'autoscaricamento della batteria dipende dalla temperatura. Ad una temperatura fra 20 e 25 °C la velocità di autoscaricamento è di ca. 3 % della sua capacità/mese. A temperature più elevate, la velocità di autoscaricamento aumenta.

Una batteria vecchia non dispone più della sua piena capacità.

Più utenze elettriche sono accese e più rapidamente la riserva di energia della batteria dell'abitacolo viene consumata.

### 9.4.4 Caricare le batterie tramite alimentazione a 230 V

Se il veicolo è collegato all'alimentazione a 230 V, la batteria dell'abitacolo e la batteria di avviamento vengono ricaricate tramite il modulo caricabile nella centralina elettrica. La batteria di avviamento viene caricata solo con una carica di mantenimento. La corrente di carica viene adattata allo stato di carica della batteria. In questo modo un sovraccarico non risulta possibile.

Per sfruttare la piena potenza del modulo caricabile nella centralina elettrica spegnere tutte le utenze elettriche durante la procedura di carica.



### 9.4.5 Caricare le batterie tramite il motore del veicolo

Quando il motore del veicolo è acceso, la batteria dell'abitacolo e la batteria di avviamento vengono ricaricate mediante l'alternatore del veicolo. Se il motore del veicolo è spento, nella centralina elettrica le batterie vengono staccate l'una dall'altra automaticamente tramite un relais. In questo modo si evita che la batteria di avviamento venga scaricata da utenze elettriche dell'abitacolo. Ciò consente di mantenere intatta la capacità di avviamento del veicolo. Lo stato di carica della batteria dell'abitacolo o della batteria di avviamento può essere visionato sul pannello di controllo.

## 9.5 Booster di ricarica per la batteria dell'abitacolo



- Non effettuare alcun lavoro di manutenzione o riparazione sull'apparecchio. Sussiste il pericolo di scossa elettrica e di incendio.
- ► Se l'involucro o i cavi sono danneggiati: Non mettere in funzione l'apparecchio. Scollegare l'apparecchio di controllo dall'alimentazione elettrica.
- Accertarsi che non penetrino liquidi nell'apparecchio.
- Le parti dell'apparecchio possono diventare molto calde con l'esercizio. Non toccare l'apparecchio.
   Non collocare alcun oggetto sensibile al calore in prossimità dell'apparecchio.



- > Se viene cambiato il tipo di batteria: Far regolare di nuovo e programmare il booster di ricarica presso un punto di assistenza.

Durante la marcia la batteria dell'abitacolo viene caricata tramite l'alternatore del veicolo. Eventuali oscillazioni della corrente di carica e la caduta di tensione fra l'alternatore e la batteria dell'abitacolo compromettono la potenza della batteria dell'abitacolo. Il booster di ricarica serve a mantenere costante la corrente di carica dell'alternatore e a compensare eventuali cadute di tensione.

Il booster di ricarica è stato regolato di fabbrica sulla batteria dell'abitacolo utilizzata e lavora automaticamente. Non è necessario alcun intervento.

In caso di elevato sviluppo di calore, una ventola integrata fa sì che il booster di ricarica non si surriscaldi.

Per informazioni sul fusibile del rilevatore di tensione vedi paragrafo 9.12.1.

Ubicazione

Il booster di ricarica è situato sotto il sedile del conducente (accanto alla centralina elettrica).



# 9.6 Centralina elettrica (EBL 119) (Lyseo Time I)



Non coprire mai le feritoie di aerazione. Pericolo di surriscaldamento!



- A seconda del modello, i posti dei fusibili nella scatola non sono sempre tutti occupati.
- ▷ In deroga all'assegnazione standard, per i fusibili sono utilizzati i valori seguenti:
  - "Luce di fondo/scalino": 20 A
  - "Riserva 3": 10 A (protezione presa USB)
- Per ulteriori informazioni consultare le istruzioni per l'uso separate del produttore.

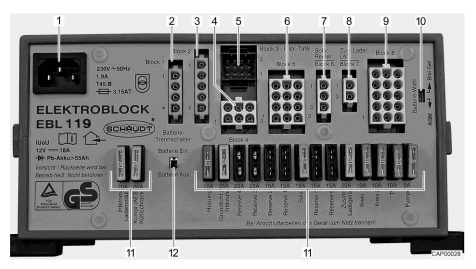


Fig. 181 Centralina elettrica (EBL 119)

- 1 Presa 230 V~
- 2 Uscita: Gruppo 1 Frigorifero
- 3 Ingresso: Gruppo 2 Linee comando
- 4 Uscita: Gruppo 4 Riscaldamento, valvola di sicurezza/di scarico, luce di fondo (illuminazione della zona di ingresso), scalino di ingresso
- 5 Uscita: Gruppo 3 Pannello di controllo
- 6 Uscita: Gruppo 5 Pannello solare (qualora montato), riserva 2, riserva 3, riserva 4
- 7 Uscita: Gruppo 6 Regolatore di carica del pannello solare (qualora montato)
- 8 Uscita: Gruppo 7 Caricabatteria supplementare
- 9 Uscita: Gruppo 8 Circuito utenze 1, circuito utenze 2, presa da 12 V, pompa dell'acqua, riserva 1, riserva 5, riserva 6
- 10 Interruttore selezione batteria (piombo-gel/AGM)
- 11 Fusibili
- 12 Interruttore staccabatteria ("Batterie Ein/Aus" (batteria "On/Off"))



#### Compiti

La centralina elettrica ha i seguenti compiti:

- La centralina elettrica carica la batteria dell'abitacolo. La batteria di avviamento riceve dalla centralina elettrica solamente una carica di mantenimento.
- La centralina elettrica controlla la tensione della batteria dell'abitacolo.
- La centralina elettrica distribuisce la corrente ai circuiti di corrente a 12 V e li protegge. Alle prese è possibile collegare apparecchi al massimo a 10 A.
- La centralina elettrica contiene collegamenti per un regolatore di carica del pannello solare, un caricabatteria supplementare così come altre funzioni di controllo e di sorveglianza.
- La centralina elettrica, a motore del veicolo spento, separa elettricamente la batteria di avviamento dalla batteria dell'abitacolo. Questo impedisce alle utenze elettriche a 12 V dell'abitacolo di scaricare la batteria di avviamento.
- L'interruttore staccabatteria nella centralina elettrica separa tutte le utenze dalla batteria dell'abitacolo.

La centralina elettrica funziona solo in collegamento con un pannello di controllo.

Quando la centralina elettrica è troppo sollecitata, il caricabatteria incorporato riduce la corrente di carica. In questo modo viene evitato il surriscaldamento del caricabatteria. La centralina elettrica viene sollecitata troppo, per esempio quando si carica una batteria dell'abitacolo scarica, altre utenze elettriche sono accese e la temperatura ambiente è elevata.

## Ubicazione

Vedi capitolo 17.

## 9.6.1 Interruttore staccabatteria



Dopo il reinserimento dell'interruttore staccabatteria: Rimettere in funzione la luce di fondo (illuminazione della zona di ingresso), lo scalino di ingresso, il riscaldamento e la riserva 4 (a seconda del modello). Inserire brevemente l'interruttore principale a 12 V. Ciò vale anche se la batteria dell'abitacolo viene staccata e ricollegata.

L'interruttore staccabatteria serve a disinserire tutte le utenze a 12 V dell'abitacolo. In tal modo si evita uno scaricamento eccessivo della batteria dell'abitacolo nei lunghi periodi di fermo del veicolo (p. es. in occasione di inattività temporanea).

Le batterie possono continuare ad essere caricate dalla centralina elettrica anche quando l'interruttore staccabatteria è disinserito.

#### Accensione/spegnimento:

- Spingere l'interruttore staccabatteria verso l'alto: Batteria inserita ("Batterie Ein").
- Spingere l'interruttore staccabatteria verso il basso: Batteria disinserita ("Batterie Aus").



## 9.6.2 Selettore batteria



Se il selettore batteria è impostato in modo errato, può formarsi del gas tonante. Pericolo di esplosione!



- Un'errata posizione del selettore di batteria può danneggiare la batteria dell'abitacolo.
- L'impostazione di stabilimento del selettore batteria non deve essere modificata.

## 9.6.3 Controllo batteria



 Quando la batteria dell'abitacolo è scarica, provvedere quanto prima a ricaricarla.

Il controllo della batteria nella centralina elettrica controlla la tensione della batteria dell'abitacolo.

Quando la tensione della batteria scende sotto i 10,5~V, il dispositivo di controllo della batteria disinserisce nella centralina elettrica tutte le utenze a 12~V.

#### Provvedimenti:

- Disinserire tutte le utenze elettriche non assolutamente necessarie, agendo sul relativo interruttore.
- Se necessario, inserire brevemente l'alimentazione a 12 V mediante l'interruttore principale a 12 V. Ciò è possibile solamente se la tensione della batteria è maggiore di 11 V. Se la tensione è minore di tale valore, l'alimentazione a 12 V può essere riaccesa solamente dopo che la batteria dell'abitacolo è stata ricaricata.

#### 9.6.4 Carica della batteria

Quando il motore del veicolo è acceso, la batteria dell'abitacolo e la batteria di avviamento vengono attivate insieme tramite un relè della centralina elettrica e ricaricate mediante l'alternatore del veicolo. Se il motore del veicolo è spento, le batterie vengono staccate l'una dall'altra automaticamente tramite la centralina elettrica. In questo modo si evita che la batteria di avviamento venga scaricata da utenze elettriche dell'abitacolo. Ciò consente di mantenere intatta la capacità di avviamento del veicolo. La tensione dei poli della batteria dell'abitacolo o della batteria di avviamento può essere visionato sul pannello di controllo.

Se il veicolo è collegato tramite la presa CEE all'alimentazione a 230 V, la batteria dell'abitacolo e la batteria di avviamento vengono ricaricate tramite il modulo caricabile nella centralina elettrica. La batteria di avviamento viene caricata solo con una carica di mantenimento. La corrente di carica viene adattata allo stato di carica della batteria. In questo modo un sovraccarico non risulta possibile.

Per sfruttare la piena potenza del modulo caricabile nella centralina elettrica spegnere tutte le utenze elettriche durante la procedura di carica.



# 9.7 Centralina elettrica (EBL 630) (Ixeo I)



- L'apparecchio contiene parti conduttrici di tensione di rete a 230 V. Pericolo di morte per scarica elettrica o incendio!
- Non effettuare alcun lavoro di manutenzione o riparazione sull'apparecchio. Se i cavi o l'alloggiamento sono danneggiati, non mettere più in funzione l'apparecchio e scollegarlo dalla tensione di rete. Evitare che liquidi penetrino nell'apparecchio.
- Sostituire i fusibili difettosi solo se l'apparecchio è scollegato dalla corrente.
- Sostituire i fusibili difettosi solo dopo aver identificato e rimosso la causa del guasto.
- Non bypassare o riparare i fusibili.
- ▶ Utilizzare unicamente i fusibili originali con i valori indicati sull'apparecchio.



Non coprire mai le feritoie di aerazione. Pericolo di surriscaldamento!



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



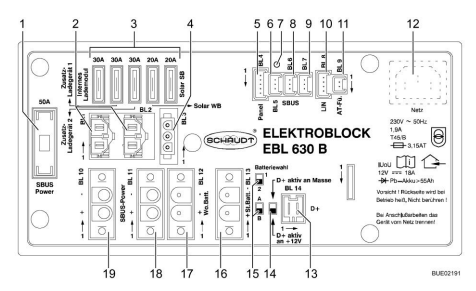


Fig. 182 Centralina elettrica (EBL 630)

- 1 Fusibile principale alimentazione a 12 V, 50 A
- 2 Collegamento a caricabatteria supplementare 1
- 3 Fusibili piatti per caricabatteria e regolatori fotovoltaici
- 4 Collegamento regolatore fotovoltaico
- 5 Collegamento pannello di controllo
- 6 Collegamento bus
- 7 LED diagnostico
- 8 Collegamento bus
- 9 Collegamento bus
- 10 Collegamento bus LIN
- 11 Collegamento sensore temperatura esterna
- 12 Collegamento a rete
- 13 Collegamento D+ (entrata/uscita)
- 14 Commutatore segnale D+
- 15 Commutatore tipo di batteria
- 16 Collegamento batteria di avviamento
- 17 Collegamento batteria dell'abitacolo
- 18 Collegamento alimentazione principale a 12 V modulo bus
- 19 Collegamento alimentazione principale a 12 V modulo bus

#### Ubicazione

La centralina elettrica è installata dietro il sedile sinistro della cabina di guida.

## Uso previsto

La centralina elettrica insieme ai moduli bus rappresenta il sistema centrale di comando e alimentazione di energia per tutte le utenze a 12 V dell'impianto elettrico a bordo del veicolo.

Per il funzionamento del veicolo non è necessario impartire i comandi dalla centralina elettronica, né da uno dei moduli bus. Il comando del sistema si effettua esclusivamente dal pannello di controllo collegato.

L'alimentazione a 12 V può essere inserita e disinserita da un lato e dall'altro disattivata (vedi paragrafo 9.9).



Se l'alimentazione a 12 V sul pannello di controllo è spenta, alcuni circuiti elettrici ricevono comunque corrente. Ad esempio:

- Luce di fondo
- Frigorifero
- Scalino
- Luce tenda veranda
- Riscaldamento

In caso di un periodo di fermo, scollegare anche queste utenze dalla batteria.

#### Compiti

La centralina elettrica comanda e controlla i regolatori di carica del pannello solare e i caricabatteria supplementari.

La centralina elettrica carica la batteria dell'abitacolo. La batteria di avviamento riceve dalla centralina elettrica una carica di mantenimento.

La centralina elettrica controlla la tensione della batteria dell'abitacolo e della batteria di avviamento.

La centralina elettrica, a motore del veicolo spento, separa elettricamente la batteria di avviamento dalla batteria dell'abitacolo. Questo impedisce alle utenze elettriche a 12 V dell'abitacolo di scaricare la batteria di avviamento.

La centralina alimenta corrente a tutti i moduli bus e ai sensori ed alle utenze collegati. La distribuzione della tensione a 12 V e la protezione dei circuiti di corrente a 12 V avviene nei singoli moduli bus.

La centralina elettrica comunica tramite i cavi bus con i moduli bus ed il pannello di controllo.

La corrente disponibile alla centralina elettrica, si divide in corrente di carica e corrente delle utenze. La corrente di carica in questo caso è la parte che non viene utilizzata dalle utenze. Se la corrente delle utenze è superiore alla corrente disponibile, la batteria dell'abitacolo si scarica.

#### Moduli bus

I moduli bus sono collegati alla centralina elettrica mediante cavi bus. Ai moduli bus sono collegati i componenti da comandare e monitorare.

Nel veicolo sono montati i moduli bus seguenti:

Denominazione	Uso previsto
KM 630	Frigorifero
TM 630	Sensori del serbatoio
PM 630	Pompa dell'acqua
HM 630	Riscaldamento
AM 631	Uscite, numero in base alla dotazione
AM 632	Uscite, numero in base alla dotazione



# Impianto elettrico

#### Selettore batteria



➤ Se il selettore batteria è impostato in modo errato, può formarsi del gas tonante. Pericolo di esplosione!



- ▷ L'impostazione di stabilimento del selettore batteria non deve essere modificata.
- > Fare sostituire le batterie solamente da personale specializzato.

Il selettore batteria viene impostato dal produttore in base alla specifica batteria dell'abitacolo o alle specifiche batterie dell'abitacolo montate.

#### 9.7.1 Controllo batteria



 Quando la batteria dell'abitacolo è scarica, provvedere quanto prima a ricaricarla.

Il controllo della batteria nella centralina elettrica controlla la tensione della batteria dell'abitacolo.

Quando la tensione della batteria scende sotto i 10,5~V, il dispositivo di controllo della batteria disinserisce nella centralina elettrica tutte le utenze a 12~V.

#### Provvedimenti:

- Disinserire tutte le utenze elettriche non assolutamente necessarie, agendo sul relativo interruttore.
- Se necessario, inserire brevemente l'alimentazione a 12 V mediante l'interruttore principale a 12 V. Ciò è possibile solamente se la tensione della batteria è maggiore di 11 V. Se la tensione è minore di tale valore, l'alimentazione a 12 V può essere riaccesa solamente dopo che la batteria dell'abitacolo è stata ricaricata.

## 9.7.2 Carica della batteria

Quando il motore del veicolo è acceso, la batteria dell'abitacolo e la batteria di avviamento vengono attivate insieme tramite un relè della centralina elettrica e ricaricate mediante l'alternatore del veicolo. Se il motore del veicolo è spento, le batterie vengono staccate l'una dall'altra automaticamente tramite la centralina elettrica. In questo modo si evita che la batteria di avviamento venga scaricata da utenze elettriche dell'abitacolo. Ciò consente di mantenere intatta la capacità di avviamento del veicolo. La tensione dei poli della batteria dell'abitacolo o della batteria di avviamento può essere visionato sul pannello di controllo.

Se il veicolo è collegato tramite la presa CEE all'alimentazione a 230 V, la batteria dell'abitacolo e la batteria di avviamento vengono ricaricate tramite il modulo caricabile nella centralina elettrica. La batteria di avviamento viene caricata solo con una carica di mantenimento. La corrente di carica viene adattata allo stato di carica della batteria. In questo modo un sovraccarico non risulta possibile.

Per sfruttare la piena potenza del modulo caricabile nella centralina elettrica spegnere tutte le utenze elettriche durante la procedura di carica.



# 9.8 Pannello di controllo LT 96 (Lyseo Time I)

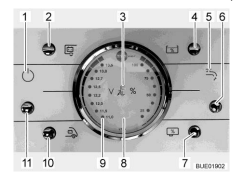


Fig. 183 Pannello di controllo LT 96

- I Spia di controllo a 12 V
- 2 Tasto per la consultazione della tensione della batteria dell'abitacolo
- 3 Spia di controllo a 230 V
- 4 Tasto per il controllo del livello di riempimento del serbatoio dell'acqua
- 5 Spia di controllo pompa dell'acqua
- 6 Tasto per pompa dell'acqua (On/Off)
- 7 Tasto per il controllo del livello di riempimento del serbatoio delle acque grigie
- 8 Indicatore volt/serbatoio
- 9 Spia luminosa "ALARM" per batteria dell'abitacolo
- 10 Tasto per il controllo della tensione della batteria di avviamento
- 11 Tasto per l'alimentazione a 12 V (On/Off)

# 9.8.1 Tasto per l'alimentazione a 12 V

Il tasto (Fig. 183,11) inserisce o disinserisce il pannello di controllo e l'alimentazione a 12 V del vano abitabile.

Eccezione: A seconda del modello, il riscaldamento, la luce di fondo (illuminazione della zona di ingresso), lo scalino di ingresso, la riserva 4, e un frigorifero dotato di sistema automatico di selezione di energia (AES), rimangono in funzione.

Accensione:

■ Premere il tasto (Fig. 183,11): L'alimentazione a 12 V dell'abitacolo è inserita. La spia di controllo (Fig. 183,1) si accende.

Spegnimento:

■ Premere il tasto (Fig. 183,11): L'alimentazione a 12 V dell'abitacolo è disinserita. La spia di controllo (Fig. 183,1) si spegne.



- Quando si lascia il veicolo, spegnere l'alimentazione a 12 V mediante il pannello di controllo. In questo modo si evita di scaricare inutilmente la batteria dell'abitacolo.
- ▶ Le utenze quali i dispositivi di comando (p. es. il regolatore di carica del pannello solare, l'impianto Eis-Ex o il pannello di controllo) o gli apparecchi montati (p. es. riscaldamento, frigorifero o scalino) continuano ad assorbire corrente dalla capacità della batteria, anche se l'utenza a 12 V sul pannello di controllo è spenta. Separare pertanto la batteria dell'abitacolo dalla rete di bordo da 12 V mediante l'interruttore sulla centralina elettrica, se il veicolo non viene utilizzato per un periodo prolungato.



# 9.8.2 Indicatore volt/serbatoio per la tensione delle batterie e livelli serbatoi acqua e acque grigie

#### Tensione della batteria

Mediante l'indicatore volt/serbatoio è possibile visualizzare la tensione della batteria di avviamento o di quella dell'abitacolo.

Per l'indicatore volt/serbatoio (Fig. 183,8) leggere la scala sinistra. L'indicatore si illumina automaticamente appena viene premuto un tasto.

## Indicazione:

- Premere il tasto (Fig. 183,10): Viene indicata la tensione della batteria di avviamento.
- Premere il tasto (Fig. 183,2): Viene indicata la tensione della batteria dell'abitacolo.

Le tabelle seguenti permettono di interpretare correttamente lo stato di tensione della batteria dell'abitacolo visualizzato sul pannello di controllo LT 96.

Rischio di uno scaricamento totale della batteria (allarme della batteria)

Tensione della batteria (valori durante l'esercizio nor- male)	Veicolo in marcia (veicolo in marcia, nessun collega- mento a 230 V)	Funzionamento batteria (veicolo fermo, nes- sun collegamento a 230 V)	Collegamento alla rete (veicolo fermo, col- legamento a 230 V)
11 V oppure in- feriore	Rete di bordo a 12 V sovraccarica	Se le utenze sono disinserite: Batteria scarica Se le utenze sono	Rete di bordo a 12 V sovraccarica
	La batteria non viene ricaricata dalla dinamo, il re- golatore della di- namo è guasto	inserite: Batteria so- vraccarica	La batteria non viene ricaricata dalla centralina elettrica, la centra- lina elettrica è gua- sta
11,5 V - 13,0 V	Rete di bordo a 12 V sovraccarica <sup>1)</sup>	Settore normale	Rete di bordo a 12 V sovraccarica <sup>1)</sup>
	La batteria non viene ricaricata dalla dinamo, il re- golatore della di- namo è guasto <sup>1)</sup>		La batteria non viene ricaricata dalla centralina elettrica, la centra- lina elettrica è gua- sta
> 13,5 V	La batteria viene caricata	Appare solo per breve tempo dopo che la batteria si è ricaricata	La batteria viene caricata

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Se la tensione non sale oltre tale settore neanche dopo diverse ore di ricarica.

Valori per tensione di riposo	Stato di carica della batteria
Inferiore a 12 V	Scaricamento totale o scaricamento
12,2 V	25 %
12,5 V	50 %
Superiore a 12,7 V	100 %





Lo scaricamento totale causa danni irreparabili alla batteria.



È meglio misurare la tensione di riposo diverse ore dopo l'ultima carica (p. es. la mattina) e non subito dopo un prelievo di corrente.

# Quantità dell'acqua/ quantità delle acque grigie

Mediante l'indicatore volt/serbatoio, è possibile visualizzare la quantità dell'acqua oppure delle acque grigie.

Per l'indicatore volt/serbatoio (Fig. 183,8) leggere la scala destra. L'indicatore si illumina automaticamente appena viene premuto un tasto.

#### Indicazione:

- Premere il tasto (Fig. 183,4): Viene indicato il livello del serbatoio dell'acqua.
- Premere il tasto (Fig. 183,7): Viene indicato il livello del serbatoio delle acque grigie.



Leggere i livelli del serbatoio per breve tempo. Se l'interruttore rimane premuto per lungo tempo, i sensori di misura si possono danneggiare.

# 9.8.3 Tasto pompa dell'acqua

Accensione:

■ Premere il tasto (Fig. 183,6): L'alimentazione idrica è accesa. La spia di controllo della pompa dell'acqua (Fig. 183,5) si accende.

## Spegnimento:

■ Premere il tasto (Fig. 183,6): L'alimentazione idrica è spenta. La spia di controllo della pompa dell'acqua (Fig. 183,5) si spegne.

Nessun LED	2 LED	4 LED	6 LED	8 LED
0 %	25 %	50 %	75 %	100 %

# Indicatore di pieno



Se il veicolo non è collegato all'alimentazione a 230 V e la pompa dell'acqua non viene utilizzata per lungo tempo: Disinserire l'alimentazione elettrica della pompa dell'acqua. In un giorno il relè della pompa consuma circa 4 Ah di corrente.

# 9.8.4 Allarme batteria per la batteria dell'abitacolo

La spia luminosa rossa "ALARM" (Fig. 183,9) inizia a lampeggiare non appena la tensione della batteria dell'abitacolo scende al di sotto di  $11\,\mathrm{V}$  (misurazione durante il normale esercizio) con conseguente rischio che la batteria si scarichi troppo.



▷ Lo scaricamento totale della batteria è dannoso.

## Provvedimenti:

■ In caso di allarme batteria, spegnere tutte le utenze e ricaricare la batteria dell'abitacolo facendo viaggiare il veicolo o collegandosi ad un'alimentazione a 230 V.



# 9.8.5 Spia di controllo a 12 V

La spia di controllo a  $12\ V$  (Fig. 183,1) si accende non appena viene inserito il tasto principale dei  $12\ V$  (Fig. 183,11).

# 9.8.6 Spia di controllo a 230 V

La spia di controllo a 230 V (Fig. 183,3) si accende quando all'ingresso della centralina elettrica è presente una tensione di rete.



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

# 9.9 Pannello di controllo LT 633 (Ixeo I)



- > Se l'alimentazione a 12 V è disinserita, le utenze che devono essere alimentate quando si utilizza il veicolo rimangono attive (p. es. lo scalino o la luce di fondo).
- Se l'alimentazione a 12 V è inattivata, tutte le utenze sono sperata dalla batteria dell'abitacolo. Gli apparecchi che caricano la batteria dell'abitacolo (p. es. il regolatore fotovoltaico) continuano ad essere collegati alla batteria dell'abitacolo.

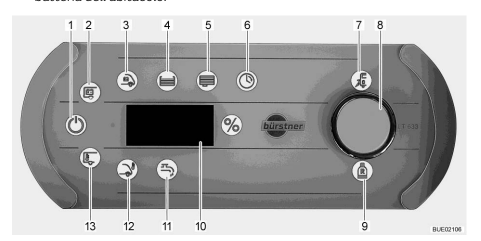


Fig. 184 Pannello di controllo LT 633

- 1 Simbolo 12 V ON
- 2 Simbolo batteria dell'abitacolo
- 3 Simbolo batteria di avviamento
- 4 Simbolo serbatoio dell'acqua
- 5 Simbolo serbatoio delle acque grigie
- 6 Simbolo orologio
- 7 Simbolo controllo di rete
- 8 Pulsante a rotazione
- 9 Simbolo bombola del gas di riserva
- 10 Indicatore
- 11 Simbolo pompa acqua
- 12 Simbolo temperatura esterna
- 13 Simbolo temperatura interna



Il simbolo controllo di rete (Fig. 184,7) è acceso quando il veicolo è alimentato con tensione di rete a 230 V. Le batterie vengono caricate.

#### Accensione:

Premere brevemente il pulsante a rotazione (Fig. 184,8). Il simbolo 12 V ON (Fig. 184,1) si accende. Se i simboli 12 V ON e batteria dell'abitacolo (Fig. 184,2) lampeggiano tre volte, l'alimentazione di tensione è disattivata.

#### Annullamento inattività:

- Premere il pulsante a rotazione (Fig. 184,8) e tenerlo premuto per ca. 5 secondi. Il simbolo batteria dell'abitacolo (Fig. 184,2) lampeggia e sull'indicatore (Fig. 184,10) viene visualizzato "On".
- Rilasciare il pulsante a rotazione. Il simbolo 12 V ON (Fig. 184,1) si accende. L'alimentazione di tensione è inserita.

#### Spegnimento:

Premere brevemente il pulsante a rotazione. Il simbolo 12 V ON si spegne. L'alimentazione a 12 V è disinserita.

# Inattivazione dell'alimentazione a 12 V:

- Spegnere l'alimentazione a 12 V.
- Premere il pulsante a rotazione e tenerlo premuto per ca. 10 secondi. Il simbolo batteria dell'abitacolo lampeggia e sull'indicatore viene visualizzato "OFF".
- Rilasciare il pulsante a rotazione. L'alimentazione di tensione è inattivata.

# Inserimento/disinserimento della pompa dell'acqua:

- Ruotare il pulsante a rotazione, finché non si accende il simbolo pompa dell'acqua (Fig. 184,11). Sull'indicatore compare lo stato di commutazione attuale ("On" oppure "OFF").
- Premere il pulsante a rotazione. Lo stato di commutazione passa da "On" a "OFF" o da "OFF" a "On": l'alimentazione della pompa dell'acqua è inserita o disinserita.
  - Se la pompa dell'acqua è inserita, si accende il simbolo pompa dell'acqua (Fig. 184,11).

Dopo ca. 10 secondi il pannello di controllo passa in standby.

Quando si disinserisce l'alimentazione a 12 V, viene disinserita anche l'alimentazione elettrica della pompa dell'acqua.

# Indicazione dei valori della batteria:

- Ruotare il pulsante a rotazione, finché non si accende il simbolo batteria dell'abitacolo (Fig. 184,2). La tensione della batteria dell'abitacolo viene visualizzata sull'indicatore per ca. 20 secondi (p. es. "13,8U" per 13,8 Volt).
- Ruotare il pulsante a rotazione mentre è acceso il simbolo della batteria dell'abitacolo. La corrente di carica o di scarica (se la corrente è preceduta da un segno meno) della batteria dell'abitacolo viene visualizzata sull'indicatore per circa 20 secondi (p. es. "2,3 A" per una corrente di scarica di 2,3 A).
- Premere il pulsante a rotazione mentre il simbolo batteria dell'abitacolo è acceso ed è visualizzata la corrente di carica o di scarica. La capacità rimanente della batteria dell'abitacolo ("pieno") viene indicata in % (p. es. "80 %). Se è visualizzato "----", il sistema sta rilevando autonomamente la capacità della batteria. Questo processo può durare fino a 5 ore.



Ruotare il pulsante a rotazione, finché non si accende il simbolo batteria di avviamento (Fig. 184,3). La tensione della batteria di avviamento viene visualizzata sull'indicatore per ca. 20 secondi.

Le seguenti tabelle permettono di interpretare correttamente lo stato di tensione della batteria dell'abitacolo visualizzato sul pannello.

Rischio di uno scaricamento totale della batteria (allarme della batteria)

Tensione della batteria (valori durante l'esercizio nor- male)	Veicolo in marcia (veicolo in marcia, nessun collega- mento a 230 V)	Funzionamento batteria (veicolo fermo, nes- sun collegamento a 230 V)	Collegamento alla rete (veicolo fermo, col- legamento a 230 V)
11 V oppure in- feriore	Rete di bordo a 12 V sovraccarica	Se le utenze sono disinserite: Batteria scarica Se le utenze sono	Rete di bordo a 12 V sovraccarica
	La batteria non viene ricaricata dalla dinamo, il re- golatore della di- namo è guasto	inserite: Batteria so- vraccarica	La batteria non viene ricaricata dalla centralina elettrica, la centra- lina elettrica è gua- sta
11,5 V - 13,2 V	Rete di bordo a 12 V sovraccarica <sup>1)</sup>	Settore normale	Rete di bordo a 12 V sovraccarica <sup>1)</sup>
	La batteria non viene ricaricata dalla dinamo, il re- golatore della di- namo è guasto <sup>1)</sup>		La batteria non viene ricaricata dalla centralina elettrica, la centra- lina elettrica è gua- sta
> 13,2 V	La batteria viene caricata	Appare solo per breve tempo dopo che la batteria si è ricaricata	La batteria viene caricata

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Se la tensione non sale oltre tale settore neanche dopo diverse ore di ricarica.

Valori per tensione di riposo	Stato di carica della batteria
Inferiore a 12 V	Scaricamento totale o scaricamento
12,2 V	Ca. 25 %
12,3 V	Ca. 50 %
Superiore a 12,8 V	Ca. 100 %



> Lo scaricamento totale causa danni irreparabili alla batteria.



È meglio misurare la tensione di riposo diverse ore dopo l'ultima carica (p. es. la mattina) e non subito dopo un prelievo di corrente.



# Allarme batteria per la batteria dell'abitacolo

Il simbolo batteria dell'abitacolo lampeggia quando la tensione della batteria dell'abitacolo scende sotto a 11 V e quindi è imminente lo scaricamento totale.

#### Provvedimenti:

■ In caso di allarme batteria, spegnere tutte le utenze e ricaricare la batteria dell'abitacolo facendo viaggiare il veicolo o collegandosi ad un'alimentazione a 230 V.

# Indicazione del livello dei serbatoi:

- Ruotare il pulsante a rotazione, finché non si accende il simbolo serbatoio dell'acqua (Fig. 184,4). Si accende il simbolo "%". Il livello del serbatoio dell'acqua viene visualizzato sull'indicatore per ca. 20 secondi.
- Ruotare il pulsante a rotazione, finché non si accende il simbolo serbatoio delle acque grigie (Fig. 184,5). Si accende il simbolo "%". Il livello del serbatoio delle acque grigie viene visualizzato sull'indicatore per ca. 20 secondi.

Se il valore visualizzato lampeggia, significa che il serbatoio dell'acqua o il serbatoio delle acque grigie è pieno.

## Riserva gas

Il simbolo bombola del gas di riserva (Fig. 184,9) è acceso quando viene utilizzata la bombola del gas di riserva.

# Indicazione della temperatura interna ed esterna:

■ Ruotare il pulsante a rotazione, finché non si accende il simbolo temperatura interna (Fig. 184,13) o temperatura esterna (Fig. 184,12). Sull'indicatore viene indicata la temperatura selezionata.

Il sensore di temperatura per la temperatura interna è opzionale.

# Regolazione orologio:

- Ruotare il pulsante a rotazione, finché non si accende il simbolo orologio (Fig. 184,6).
- Premere il pulsante a rotazione e tenerlo premuto per ca. 3 secondi. Le ore lampeggiano.
- Regolare le ore ruotando il pulsante a rotazione.
- Premere il pulsante a rotazione. I minuti lampeggiano.
- Regolare i minuti ruotando il pulsante a rotazione.
- Premere il pulsante a rotazione. L'indicatore smette di lampeggiare. L'ora è regolata.

Se non si utilizza il pulsante a rotazione per 10 secondi, l'orologio torna a indicare l'ora. Se non c'ò alimentazione di rete, l'indicazione dell'ora si spegne dopo 6 minuti.



# 9.10 Impianto ad energia solare (accessorio opzionale)



Proteggere i collettori solari (modulo solare) dalla sollecitazione meccanica.



- L'impianto ad energia solare fornisce la massima quantità di corrente in presenza della massima irradiazione solare.
- ▷ I collettori solari (modulo solare) consentono di usufruire liberamente della luce solare.
- Sotto gli alberi e sotto i ponti l'irradiazione solare è minore che negli spazi aperti.
- > I teloni di protezione pregiudicano l'irradiazione solare.
- > Tenere sempre pulite le superfici collettrici.
- ▷ Inoltre prestare attenzione alle istruzioni per l'uso del produttore.

L'impianto ad energia solare serve a fornire un'alimentazione di tensione ecologica e indipendente dalla rete. Trasforma l'energia dell'irradiazione solare in tensione elettrica. L'impianto ad energia solare fornisce corrente con la quale è possibile caricare ulteriormente la batteria e alimentare le utenze.

Nel regolatore di carica del pannello solare sono integrate una protezione da sovraccarico e una protezione da scaricamento.

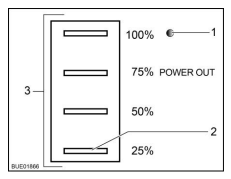


Fig. 185 Indicatore di stato del regolatore di carica del pannello solare

Quattro LED (Fig. 185,3) indicato lo stato di funzionamento attuale. Un altro LED (Fig. 185,1) indica se è presente tensione sull'uscita.

LED	Stato	Significato
LED di stato di funziona-	Lampeggianti a intervalli	La batteria viene caricata
mento (Fig. 185,3)	Accesi	Batteria caricata comple- tamente
LED 25 % (Fig. 185,2)	Lampeggia	Batteria completamente scarica
LED tensione in uscita (Fig. 185,1)	Acceso	Tensione in uscita presente
	Non acceso	Tensione in uscita non presente



# 9.11 Rete di bordo a 230 V



- Eventuali interventi all'impianto elettrico devono essere eseguiti solo da personale specializzato.
- ► Far controllare l'impianto elettrico del veicolo da un elettricista specializzato al più tardi ogni tre anni. In caso di utilizzo più frequente del veicolo, si consiglia di eseguire il controllo annualmente.

La rete di bordo a 230 V alimenta i seguenti apparecchi (se disponibili):

- le prese con contatto di terra per apparecchi a 10 A al massimo
- il frigorifero
- la centralina elettrica
- il caricabatteria supplementare
- l'impianto di climatizzazione

Le utenze elettriche collegate alla rete di bordo a 12 V dell'abitacolo vengono alimentate con tensione dalla batteria dell'abitacolo.

A tale scopo, collegare il più spesso possibile il veicolo ad un'alimentazione esterna a 230 V. Il modulo caricabile della centralina elettrica carica quindi automaticamente la batteria dell'abitacolo. Inoltre viene caricata anche la batteria di avviamento con una carica di mantenimento di 2 A.

A seconda della dotazione, gli apparecchi supplementari sono protetti da un interruttore di sicurezza bipolare.

# 9.11.1 Collegamento a 230 V (presa CEE)



Sovratensioni possono danneggiare i apparecchi collegati. Possono causare sovratensioni, ad esempio, fulmini, fonti di tensione non regolate (ad es. generatori a benzina) o collegamenti elettrici su traghetti.

# Requisiti per il collegamento a 230 V

- Il cavo di allacciamento, i collegamenti a spina sul punto di alimentazione e il collegamento a spina sul veicolo devono essere conformi alla IEC 60309. La designazione commerciale per i collegamenti a spina è "CEE blu".
- Utilizzare un cavo flessibile in gomma H07RN-F con sezione minima di 2,5 mm² e lunghezza massima di 25 m.
- Non sono ammessi collegamenti a spina con contatto di terra (Schuko). Non è ammessa neppure l'interposizione di adattatori CEE/Schuko.



# 9.11.2 Collegare ad un'alimentazione 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).
- ► Srotolare completamente il cavo dal tamburo portacavi, per evitare un surriscaldamento.
- ► In caso di dubbio, oppure se l'alimentazione a 230 V non è disponibile, o è difettosa, contattare il costruttore dell'alimentatore.



- ▷ Il collegamento a 230 V del veicolo è dotato di un interruttore di sicurezza per correnti di guasto con interruttore di sicurezza.
- A seconda della dotazione, nella scatola dei fusibili è montato un ulteriore interruttore di sicurezza.
- Per le prese di corrente nei campeggi (prese di alimentazione) è prescritto usare interruttori di sicurezza per correnti di guasto (interruttore automatico FI, 30 mA).

Il veicolo può essere collegato ad un'alimentazione esterna a 230 V.

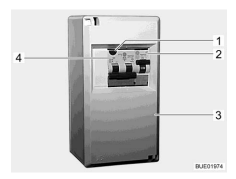


Fig. 186 Scatola dei fusibili a 230 V

1 4 2 2 EHG000300

Fig. 187 Scatola dei fusibili 230 V (variante)

- Tasto di controllo
- 2 Interruttore di sicurezza
- 3 Scatola dei fusibili
- 4 Interruttore combinato di sicurezza/per correnti di guasto
- 1 Tasto di controllo
- 2 Interruttore di sicurezza
- 3 Scatola dei fusibili
- 4 Interruttore combinato di sicurezza/per correnti di guasto

#### Collegamento del veicolo:

- Verificare se collegamento, tensione, frequenza e corrente dell'alimentatore sono idonei.
- Verificare se i cavi e i collegamenti sono idonei.
- Eseguire un controllo visivo dei collegamenti a spina e assicurarsi che non siano danneggiati.
- Disattivare gli interruttori di sicurezza (Fig. 186,2, Fig. 186,4 o Fig. 187,2, Fig. 187,4) nella scatola dei fusibili (Fig. 186,3 o Fig. 187,3).



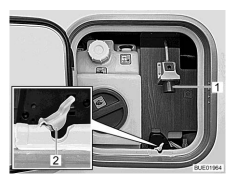






Fig. 189 Collegamento a 230 V al veicolo (senza unità di servizio)

- Innesto rapido in unità di servizio: Aprire lo sportello di servizio.
- Aprire la chiusura ermetica (Fig. 188,2) del passacavo.
- Posare il cavo nel veicolo facendolo passare attraverso il passacavo.
- Infilare l'innesto rapido sul collegamento a 230 V (Fig. 188,1) del veicolo.
- Chiudere lo sportello di servizio.
- Innesto rapido all'esterno del veicolo: Aprire la copertura del collegamento a 230 V sul veicolo (Fig. 189) e inserire l'innesto rapido. Verificare che il nasello di innesto del coperchio ribaltabile teso a molla sia innestato.
- Inserire la spina del cavo di allacciamento nella presa del dispositivo per l'alimentazione elettrica. Verificare che il nasello di innesto del coperchio ribaltabile teso a molla sia innestato.
- Attivare gli interruttori di sicurezza nella scatola dei fusibili.

# Controllo dell'interruttore di sicurezza per correnti di guasto:

- Se il veicolo è collegato all'alimentazione a 230 V, premere il tasto di controllo (Fig. 186,1 o Fig. 187,1) dell'interruttore combinato di sicurezza/per correnti di guasto (Fig. 186,4 o Fig. 187,4) nella scatola dei fusibili (Fig. 186,3). L'interruttore di sicurezza per correnti di guasto deve scattare.
- Riattivare l'interruttore di sicurezza per correnti di guasto.

# Scollegamento del collegamento:

- Disattivare gli interruttori di sicurezza (Fig. 186,2, Fig. 186,4 o Fig. 187,2, Fig. 187,4) nella scatola dei fusibili (Fig. 186,3 o Fig. 187,3).
- Sganciare il nasello di innesto sull'alimentatore e sfilare la spina del cavo di collegamento dalla presa.
- Innesto rapido in unità di servizio: Aprire lo sportello di servizio.
- Sfilare l'innesto rapido sul collegamento (Fig. 188,1) del veicolo e rimuovere il cavo di allacciamento.
- Spingere la chiusura ermetica (Fig. 188,2) del passacavo nella scanalatura della guarnizione dello sportello di servizio.
- Chiudere lo sportello di servizio.
- Innesto rapido all'esterno del veicolo: Sganciare il nasello di innesto, tirare l'innesto rapido e chiudere la copertura del collegamento a 230 V.



## 9.12 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.
- Sostituire i fusibili difettosi sempre e solo con fusibili nuovi dello stesso valore.

# 9.12.1 Fusibili 12 V

Le utenze dell'abitacolo allacciate all'alimentazione a 12 V sono protette da propri fusibili. I fusibili sono accessibili in diverse ubicazioni del veicolo.

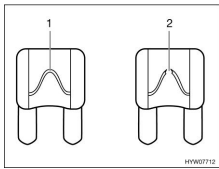


Fig. 190 Fusibile a 12 V

- 1 Elemento fusibile non danneggiato
  - Elemento fusibile interrotto

È possibile riconoscere un fusibile intatto a 12 V dall'elemento fusibile non danneggiato (Fig. 190,1). Se l'elemento fusibile è interrotto (Fig. 190,2), 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 nella batteria di avviamento

I fusibili sono montati vicino alla batteria di avviamento. La batteria di avviamento è accessibile sul pavimento tra i sedili della cabina di guida e una copertura.

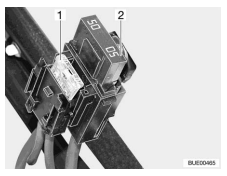


Fig. 191 Fusibili nella batteria di avviamento

- Fusibile piatto 20 A/giallo (per il frigorifero)
- 2 Fusibile piatto Jumbo 50 A/rosso



# Fusibili nella batteria dell'abitacolo

I fusibili sono montati accanto alla batteria dell'abitacolo.

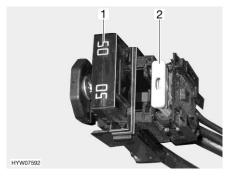


Fig. 192 Fusibili (batteria dell'abitacolo)

- Fusibile piatto Jumbo 50 A/rosso (per centralina elettrica)
- Fusibile piatto:
  2 A/grigio (Lyseo Time I)
  5 A/marrone chiaro (Ixeo I)
  (per sensore batteria della batteria dell'abitacolo)

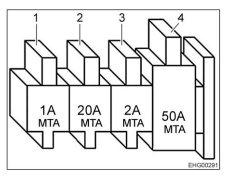


Fig. 193 Fusibili (batteria dell'abitacolo con booster di ricarica)

- I Fusibile piatto 1 A/nero (per rilevatore di tensione del booster di ricarica)
- 2 Fusibile piatto 20 A/giallo (per il frigorifero)
- Fusibile piatto 2 A/grigio
  (per rilevatore di tensione della centralina elettrica)
- 4 Fusibile piatto Jumbo 50 A/rosso (per centralina elettrica)

#### Fusibili nel box relè AD01

In una delle due console del sedile è installato un box relè (AD01). Il box relè serve a produrre segnali non prodotti dal veicolo di base per l'illuminazione del telaio. Il box relè è universalmente impiegabile.

Il circuito da noi utilizzato può differire da quello previsto dal produttore. Il circuito può quindi differire dalla rappresentazione della targhetta del modello del box relè fissata dal produttore.

Nº fus.	Funzione	Valore/Colore
B2	Morsetto 15 (accensione On)	15 A blu
В3	Morsetto 30 (sempre positivo)	15 A blu
B5	Segnale D+	Interruttore multipolare interno (2 A)
В6	Riserva	15 A blu
В7	Luci di ingombro anteriori (bianco/rosso)	5 A marrone chiaro



# Impianto elettrico

# Fusibili sulla centralina elettrica EBL 119

Funzione	Valore/Colore
Modulo caricabile interno	20 A giallo
Frigorifero a compressore/AES	20 A giallo
Riscaldamento	10 A rosso
Luce di fondo/Scalino di ingresso elettrico/Radio	25 A bianco
Riserva 4	25 A bianco
Riserva 3	25 A bianco
Riserva 2	15 A blu
Riserva 1	15 A blu
Fotovoltaico	15 A blu
Riserva 5	15 A blu
Riserva 6	15 A blu
Caricabatteria supplementare	20 A giallo
Circuito 1	10 A rosso
Circuito 2	10 A rosso
TV	10 A rosso
Pompa per acqua	5 A marrone chiaro

# Fusibili sulla centralina elettrica EBL 630 (in base alla dotazione)

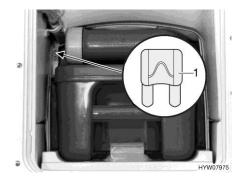
Fusibile principale alimentazione a 12 V	50 A rosso
Modulo caricabile interno	30 A verde
Caricabatteria supplementare 1	30 A verde
Caricabatteria supplementare 2	30 A verde
Regolatore fotovoltaico WB	20 A giallo
Regolatore fotovoltaico SB	20 A giallo

I circuiti utenze a 12 V sono protetti nei moduli bus da fusibili autoresettanti che non richiedono manutenzione.



# Fusibile per toilette Thetford (toilette mobile)

Il fusibile è situato nel telaio della cassetta Thetford.



1 Fusibile piatto 3 A/viola

Fig. 194 Fusibile della toilette Thetford

#### Sostituzione:

- Aprire lo sportello della cassetta Thetford all'esterno del veicolo.
- Estrarre completamente la cassetta Thetford.
- Sostituire il fusibile (Fig. 194,1).

# Fusibile per toilette Thetford (toilette mobile C-260)

Nella toilette è montato un fusibile autoresettante che non richiede manutenzione.

# Fusibile per riscaldamento acque grigie

Nell'apparecchio di controllo è presente un fusibile elettronico di sovraccarico. In presenza di sovraccarico il riscaldamento delle acque grigie si disinserisce. Per riavviarlo, scollegare per qualche istante l'apparecchio di controllo dall'alimentazione elettrica.

A seconda del modello, la tensione di alimentazione del riscaldamento delle acque grigie è protetto dal circuito di sicurezza riserva 3 o riserva 4.

# Fusibile letto basculante elettrico (Ixeo I)

Fusibile comando	Fusibile potenza
Polyswitch (autorigenerabile) integrato in modulo bus	Polyswitch (autorigenerabile) integrato in modulo bus



# Impianto elettrico

# Fusibile letto basculante posteriore

Il fusibile (2 A/grigio) è installato dietro al rivestimento (Fig. 195,1) in un armadietto pensile nella parte posteriore.

Il letto basculante è protetto anche da un fusibile della centralina elettrica collegato al morsetto Riserva 3.



Fig. 195 Rivestimento armadietto pensile

## 9.12.2 Fusibile a 230 V



Controllare l'interruttore di sicurezza per correnti di guasto per ogni collegamento con alimentazione a 230 V almeno ogni 6 mesi.



L'interruttore di sicurezza per correnti di guasto è conosciuto nell'uso linguistico internazionale come RCD (Residual-Current Device).

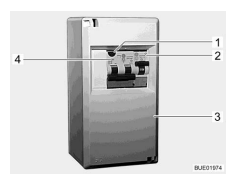


Fig. 196 Scatola dei fusibili a 230 V

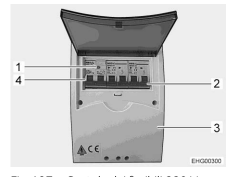


Fig. 197 Scatola dei fusibili 230 V (variante)

Un interruttore di sicurezza per correnti di guasto combinato (Fig. 196,4 o Fig. 197,4) nella scatola dei fusibili (Fig. 196,3 o Fig. 197,3) protegge l'intero veicolo da correnti di guasto (0,03 A).

L'interruttore di sicurezza integrato (16 A) protegge le prese da 230 V, l'apparecchio per l'alimentazione elettrica, il caricabatteria supplementare e il frigorifero.

Per veicoli con accessori opzionali (p. es. l'impianto di climatizzazione) un ulteriore interruttore di sicurezza (10 A) (Fig. 196,2 o Fig. 197,2) protegge l'apparecchio.

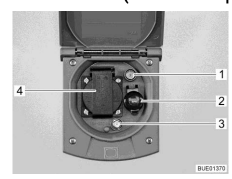


Controllo dell'interruttore di sicurezza per correnti di guasto: ■ Se il veicolo è collegato all'alimentazione a 230 V, premere il tasto di controllo (Fig. 196,1 o Fig. 197,1). L'interruttore di sicurezza per correnti di guasto deve scattare.

Ubicazione

Vedi capitolo 17.

# 9.13 Presa esterna (accessorio opzionale)



- 1 Presa TV
- 2 Presa a 12 V
- 3 Presa SAT
- 4 Presa a 230 V

Fig. 198 Presa esterna

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 SAT offrono diverse possibilità per il funzionamento della TV:

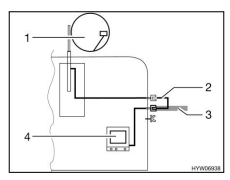


Fig. 199 TV nel veicolo

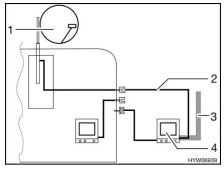


Fig. 200 TV nella tenda veranda

- TV nel veicolo (Fig. 199,4): Collegamento all'antenna del tetto (Fig. 199,1) con cavo di collegamento (Fig. 199,2)
- TV nel veicolo (Fig. 199,4): Collegamento a antenna esterna (Fig. 199,3)
- TV nella tenda veranda (Fig. 200,4): Collegamento all'antenna del tetto (Fig. 200,1) con cavo di collegamento (Fig. 200,2)
- TV nella tenda veranda (Fig. 200,4): Collegamento a antenna esterna (Fig. 200,3)



# 9.14 Schemi elettrici

# 9.14.1 Schema elettrico interno (EBL 119)

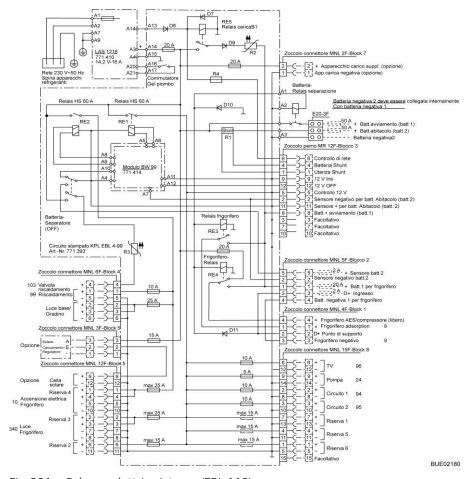


Fig. 201 Schema elettrico interno (EBL 119)



# 9.14.2 Schema elettrico interno (EBL 630, sistema bus)

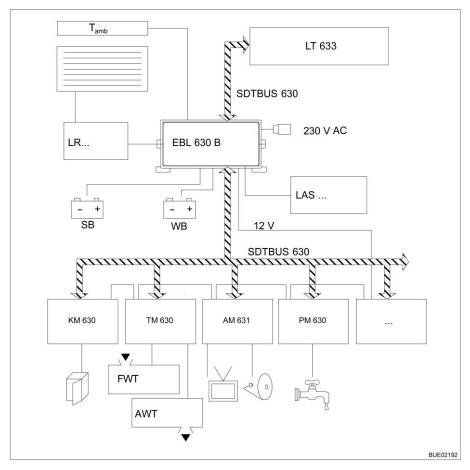


Fig. 202 Schema a blocchi alimentazione energia EBL 630

Denominazione	Significato
T <sub>amb</sub>	Sensore temperatura esterna
LT 633	Pannello di controllo
LR	Regolatore fotovoltaico
EBL 630 B	Centralina elettrica
SB	Batteria di avviamento
WB	Batteria dell'abitacolo
LAS	Caricabatteria supplementare
SDTBUS	Sistema bus
KM 630	Modulo bus frigorifero
TM 630	Modulo bus serbatoio
AM 631	Modulo bus uscite
PM 630	Modulo bus pompe
FWT	Serbatoio dell'acqua potabile
AWT	Serbatoio delle acque grigie
	Altri moduli bus a seconda della rispettiva dotazione



# 9.14.3 Schema di collegamento, pannello di controllo (LT 96)

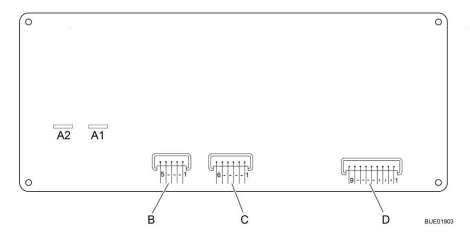


Fig. 203 Schema di collegamento, pannello di controllo (LT 96)

<b>A</b> 1 2	2 x AMP linguette di connessione 4,8 x 0,8 Pompa + 12 V
<b>B</b> 1 2 3 4 5	Lumberg MSFQ x5 Pieno 3/4 1/2 1/4 Base serbatoio delle acque grigie
<b>c</b> 1 2 3 4 5 6	Lumberg MSFQ x6 Pieno 3/4 1/2 1/4 Base serbatoio dell'acqua n. c.
D 1 2 3 4 5 6 7 8 9	Lumberg MSFQ x9 Controllo 12 V Tasto principale 12 V Off Tasto principale 12 V On Più batteria di avviamento 12 V Più sensore batteria dell'abitacolo Meno sensore batteria dell'abitacolo Controllo 230 V n. c. n. c.



# 9.14.4 Schema di collegamento, pannello di controllo (LT 633)



Fig. 204 Schema di collegamento, pannello di controllo (LT 633)

Connettore maschio	Тіро	Pin	Segnale
А	MSFQ/0 4x	1	AD 1
		2	AD 2
		3	LED + 12 V
		4	GND
В	MSFQ/0 3x	1	BUS
		2	GND
		3	+ 12 V
С	MSFQ/0 5x	1	BUS
		2	GND
		3	+ 12 V
		4	Pannello di controllo + 12 V
		5	EBL On
D	MSFQ/0 2x	1	Sensore temperatura interna
		2	Sensore temperatura interna



# 9.14.5 Schema elettrico esterno

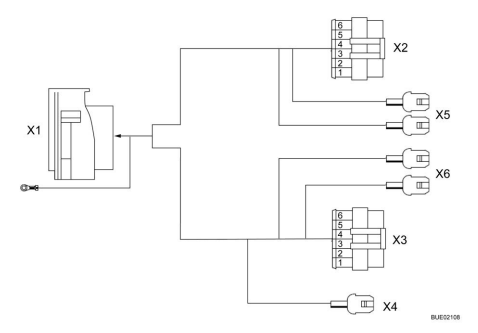


Fig. 205 Schema elettrico esterno

# Connettore centrale X1 (MCP 12 poli)

Pin	Colore filo	Segnale
1	bianco	GND
2	grigio	Fanale posteriore sinistro
3	marrone	Fanale posteriore destro
4	giallo	Lampeggiatore sinistro
5	verde	Lampeggiatore destro
6	rosso	Luce freno sinistra
7	arancione	Luce freno destra
8	rosso	Terza luce freno
9	blu	Luce posteriore antinebbia a sinistra
10	viola	Luce posteriore antinebbia destra
11	rosa	Luce targa
12	viola	Proiettore di retromarcia a sinistra
13	viola	Proiettore di retromarcia a destra



Connettore luce di
coda a sinistra
(Superseal 6 poli)

Pin	Colore fili albero portacavo	Colore fili lampada di coda	Segnale
1	bianco	bianco	GND
2	viola	grigio	Proiettore di retromarcia
3	blu	blu	Luce posteriore antinebbia
4	giallo	giallo	Lampeggiatore
5	rosso	rosso	Luce freno
6	grigio	nero	Fanale posteriore

# Connettore luce di coda a destra (Superseal 6 poli)

1	bianco	bianco	GND
2	viola	grigio	Proiettore di retromarcia
3	viola	blu	Luce posteriore antinebbia
4	verde	giallo	Lampeggiatore
5	arancione	rosso	Luce freno
6	marrone	nero	Fanale posteriore

# Connettore X4 terza luce freno (MNL 2 poli)

1	rosso	-	Terza luce freno
2	bianco	-	GND

# Luce targa X5/X6 (spina piatta femmina)

1	rosa	-	Luce targa
2	bianco	-	GND



# Impianto elettrico



# 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.

# 10.1 Note generali



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.

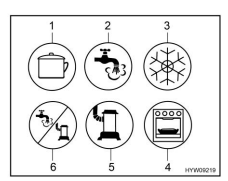


Fig. 206 Possibili simboli dei rubinetti di arresto del gas

- Area cottura
- 2 Acqua calda
- 3 Frigorifero
- 4 Forno/grill
- Riscaldamento
- 6 Acqua calda/riscaldamento





# 10.2 Riscaldamento e boiler

Mediante il riscaldamento è possibile riscaldare il vano interno del veicolo (riscaldando l'aria), nonché l'acqua sanitaria (funzione boiler). Le seguenti indicazioni sono valide anche nel caso in cui il riscaldamento venga utilizzato solo come 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 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!
- ll camino di scarico non deve essere chiuso o sormontato da strutture.
- Non utilizzare lo spazio dietro al riscaldamento come gavone.
- 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.
- Quando si accende il riscaldamento ad aria calda, nel funzionamento invernale (riscaldamento e acqua calda) la ventola di ricircolo dell'aria viene attivata automaticamente e rimane costantemente in funzione. La batteria dell'abitacolo è perciò sollecitata, se il veicolo non è collegato con un'alimentazione esterna a 230 V. Fare attenzione, perché la riserva di energia della batteria dell'abitacolo è limitata.



- Non impiegare l'acqua del boiler come acqua potabile.
- ▷ Il riscaldamento ad aria calda può funzionare anche se il boiler è vuoto.
- ▷ Se l'alimentazione elettrica del riscaldamento è stata interrotta, è necessario immettere nuovamente l'ora.

#### Prima messa in servizio

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.

## 10.2.1 Modelli con camino di scarico sul lato destro del veicolo



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



## 10.2.2 Come riscaldare correttamente



L'aria calda potrebbe danneggiare il rivestimento del pavimento. Non direzionare le bocchette di uscita dell'aria direttamente verso il rivestimento del pavimento.



Fig. 207 Bocchetta di uscita dell'aria (riscaldamento ad aria calda)

#### Distribuzione dell'aria calda

Nel veicolo sono montate diverse bocchette di uscita dell'aria (Fig. 207). Tubazioni conducono l'aria calda alle bocchette di uscita dell'aria. Ruotare le bocchette in modo che l'aria calda fuoriesca nella direzione desiderata. Per evitare correnti d'aria, chiudere le bocchette di uscita dell'aria sul cruscotto e posizionare su ricircolo la distribuzione dell'aria del veicolo di base.

# 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.

# 10.2.3 Riscaldamento ad aria calda e boiler con centralina di controllo digitale CP plus



- > Se in caso di pericolo di gelo il riscaldamento non è in funzione, svuotare il boiler.
- Quando si accende il riscaldamento ad aria calda, nel funzionamento invernale (riscaldamento e acqua calda) la ventola di ricircolo dell'aria viene attivata automaticamente e rimane costantemente in funzione. La batteria dell'abitacolo è perciò estremamente sollecitata, se il veicolo non è collegata con un'alimentazione esterna a 230 V. Fare attenzione, perché la riserva di energia della batteria dell'abitacolo è limitata.



# Apparecchi montati



- A seconda della dotazione, il riscaldamento può essere comandato da un terminale mobile (ades. smartphone, PC tablet) mediante un'app (vedi paragrafo 10.4). La Truma App per i terminali mobili più comuni può essere scaricata dai rispettivi App Store.
- De la riscaldamento ad aria calda può funzionare anche se il boiler è vuoto.
- Se l'alimentazione elettrica del riscaldamento è stata interrotta, è necessario immettere nuovamente l'ora.

Potenza calorifera mas-	
sima	

Funzionamento a gas	Funzionamento elettrico	Funzionamento misto (a gas e funziona- mento elettrico)
6000 W	1800 W	5800 W

## Centralina di controllo

La centralina di controllo è formata da due parti:

- Display
- Tasti di comando



Fig. 208 Centralina di controllo (riscaldamento ad aria calda e boiler)

1 Display

2 Manopola/pulsante

Tasto indietro

Dopo l'accensione, vengono attivati gli ultimi valori/parametri di funzionamento utilizzati.

Se non viene premuto alcun tasto, la centralina di controllo passa automaticamente alla modalità stand-by dopo qualche minuto.

Quando viene impostata l'ora, l'indicazione nel display in modalità stand-by passa dall'ora alla temperatura ambiente impostata.

Dopo lo spegnimento, l'indicazione nell'elemento di regolazione può rimanere attiva per alcuni minuti, perché il riscaldamento continua a funzionare.



#### Tasti di comando

I tasti di comando hanno le seguenti funzioni:

Tasto	Controllo tramite tasto	Funzione
Manopola/puls- ante (Fig. 208,2)	Ruotare verso destra	Il menu passa da sinistra a destra
		I valori vengono alzati
	Ruotare verso sinistra	Il menu passa da destra a sinistra
		I valori vengono diminuiti
	Premere brevemente	I valori scelti vengono memorizzati
		La voce di menu viene selezionata per effettuare la modifica dei valori (la voce di menu selezionata lampeggia)
	Premere (3 secondi)	Accensione e spegnimento
Tasto indietro (Fig. 208,3)	Premere	Passare a una voce di menu prece- dente, senza memorizzare i valori



Fig. 209 Centralina di controllo con indicazioni

- 1 Indicatore
- 2 Riga di stato
- 3 Riga di menu in alto
- 4 Indicazione tensione di rete 230 V
- 5 Riga di menu in basso
- 6 Manopola/pulsante
- 7 Tasto indietro
- 8 Area di indicazione impostazioni e valori
- 9 Indicazione timer

## Display

Il display è suddiviso in quattro parti:

- Riga di stato (Fig. 209,2)
- Riga di menu in alto (Fig. 209,3)
- Area di indicazione (Fig. 209,8)
- Riga di menu in basso (Fig. 209,5)

# Accensione/spegnimento della centralina di controllo:

Premere la manopola/il pulsante (Fig. 209,6) per circa 3 secondi. Vengono visualizzate entrambe le righe di menu (Fig. 209,3 e Fig. 209,5). Il primo simbolo lampeggia.



L'accensione/lo spegnimento della centralina di controllo comporta il passaggio dalla modalità stand-by alla modalità di impostazione. Nella modalità stand-by la temperatura ambiente impostata e l'orologio vengono visualizzati in alternanza.

# Impostazione dei valori:

- Ruotare la manopola/il pulsante (Fig. 209,6), finché viene visualizzato il simbolo del menu desiderato.
- Premere la manopola/il pulsante.
- Ruotare la manopola/il pulsante, finché viene visualizzato il valore desiderato.



Premere la manopola/il pulsante per memorizzare il valore impostato. Se il valore impostato originariamente non deve essere modificato: Premere il tasto indietro (Fig. 209,7).

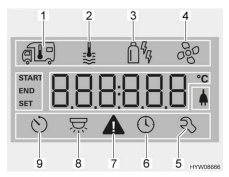


Fig. 210 Display (centralina di controllo)

- 1 Riscaldamento
- 2 Acqua calda
- 3 Modalità di funzionamento
- 4 Ventola
- 5 Menu assistenza
- 6 Impostazione dell'ora
- 7 Simbolo di avvertimento
- 8 Illuminazione (qui non utilizzata)
- ) Timer

# Accensione del riscaldamento:

- Aprire la valvola principale di arresto della bombola del gas e il rubinetto di arresto del gas "Riscaldamento/boiler".
- Ruotare la manopola/il pulsante (Fig. 209,6), finché il simbolo del menu del riscaldamento (Fig. 210,1) lampeggia.
- Premere la manopola/il pulsante.
- Ruotare la manopola/il pulsante finché viene visualizzato il valore desiderato.
- Premere la manopola/il pulsante per memorizzare il valore impostato. Il simbolo nella riga di stato lampeggia (Fig. 209,2), finché viene raggiunta la temperatura impostata. Se il valore impostato originariamente non deve essere modificato: Premere il tasto indietro (Fig. 209,7).

# Spegnimento del riscaldamento:

Portare indietro il valore della temperatura, finché viene visualizzato
 OFF. Premere la manopola/il pulsante per memorizzare.



La temperatura può essere modificata anche in modalità stand-by ruotando la manopola/il pulsante.

# Accensione della preparazione di acqua calda:

- Aprire la valvola principale di arresto della bombola del gas e il rubinetto di arresto del gas "Riscaldamento/boiler".
- Ruotare la manopola/il pulsante (Fig. 209,6), finché il simbolo del menu relativo all'acqua calda (Fig. 210,2) lampeggia.
- Premere la manopola/il pulsante.
- Ruotare la manopola/il pulsante, finché viene visualizzato il valore desiderato:
  - OFF: Il riscaldamento dell'acqua è spento.
  - 40°: L'acqua viene riscaldata fino a 40 °C.
  - 60°: L'acqua viene riscaldata fino a 60 °C.
  - BOOST: Riscaldamento veloce dell'acqua (priorità del boiler) per massimo 40 minuti. La temperatura dell'acqua viene poi mantenuta per due cicli di post-riscaldamento al livello più alto (circa 62 °C).



Premere la manopola/il pulsante per memorizzare il valore impostato. Il simbolo nella riga di stato lampeggia (Fig. 209,2), finché viene raggiunta la temperatura dell'acqua impostata. Se il valore impostato originariamente non deve essere modificato: Premere il tasto indietro (Fig. 209,7).

# Spegnimento della preparazione di acqua calda:

Ruotare la manopola/il pulsante, finché viene visualizzato OFF. Premere la manopola/il pulsante per memorizzare.

# Valvola di sicurezza/di scarico

Il boiler è dotato di una valvola di sicurezza/di scarico (Fig. 211). La valvola di sicurezza/di scarico impedisce che l'acqua congeli nel boiler in presenza di basse temperature esterne, quando il riscaldamento dell'autocaravan non è acceso.



- Aprire la valvola di sicurezza/di scarico e svuotare il boiler quando il veicolo non viene utilizzato per lungo tempo.
- Con temperature inferiori a 2 °C, si apre automaticamente la valvola di sicurezza/di scarico. La valvola di sicurezza/di scarico può essere di nuovo chiusa, solo quando la temperatura sulla stessa valvola sale oltre i 6 °C.



> Il bocchettone di scarico della valvola di sicurezza/di scarico deve essere sempre pulito (p. es. senza ghiaccio, foglie).



Fig. 211 Valvola di sicurezza/di scarico (boiler)

#### Ubicazione

Vedi capitolo 17.

## Riempimento/ svuotamento del boiler

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

# Riempimento del boiler con acqua:

- Accendere l'alimentazione a 12 V sul pannello di controllo.
- Chiudere la valvola di sicurezza/di scarico. A tal fine ruotare la manopola (Fig. 211,1) verticalmente rispetto alla valvola di sicurezza/di scarico e premere verso l'interno il bottone automatico (Fig. 211,2).



# Apparecchi montati

- 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:

- Spegnere la preparazione di acqua calda.
- Aprire la valvola di sicurezza/di scarico. A tal fine ruotare la manopola (Fig. 211,1) nel senso della lunghezza della valvola di sicurezza/di scarico. Il bottone automatico (Fig. 211,2) scatta all'infuori. Il boiler viene svuotato verso l'esterno tramite la valvola di sicurezza/di scarico.
- Verificare che tutta l'acqua contenuta nel boiler sia fuoriuscita (circa 10 litri).

#### Modalità di funzionamento

Il riscaldamento ad acqua calda con boiler può essere alimentato tramite diverse fonti di energia.

# Selezione della modalità di funzionamento:

- Ruotare la manopola/il pulsante (Fig. 209,6), finché il simbolo del menu relativo alla modalità di funzionamento (Fig. 210,3) lampeggia.
- Premere la manopola/il pulsante.
- Ruotare la manopola/il pulsante, finché viene visualizzata la modalità di funzionamento desiderata:
  - 🐧 Funzionamento a gas
  - 🖺 Funzionamento elettrico (900 W)
  - Ü<sup>†</sup> Funzionamento elettrico (1800 W)
  - ¶Funzionamento a gas e funzionamento elettrico (900 W)
  - ¶ Funzionamento a gas e funzionamento elettrico (1800 W)
- Premere la manopola/il pulsante per memorizzare la modalità di funzionamento impostata. Se il valore impostato originariamente non deve essere modificato: Premere il tasto indietro (Fig. 209,7).



- ▷ Il funzionamento elettrico a 230 V è possibile solo se il veicolo è collegato all'alimentazione a 230 V.
- Selezionare il grado di potenza per il funzionamento elettrico a 230 V, che corrisponde alla sicura del collegamento a 230 V (900 W per il fusibile 3,9 A, 1800 W per il fusibile 7,8 A).

La combinazione di funzionamento a gas e funzionamento elettrico a 230 V consente di accorciare il tempo di riscaldamento del veicolo.

## Regolazione delle ventole:

- Ruotare la manopola/il pulsante (Fig. 209,6), finché il simbolo del menu delle ventole (Fig. 210,4) lampeggia.
- Premere la manopola/il pulsante.



- Ruotare la manopola/il pulsante, finché viene visualizzato il valore desiderato:
  - OFF: La ventola è spenta.
  - VENT: Ricircolo aria
  - ECO: Livello ventola basso
  - HIGH: Livello ventola alto
  - BOOST: Riscaldamento ambiente rapido. La modalità Boost è disponibile quando la temperatura è inferiore di almeno 10 °C rispetto alla temperatura impostata.
- Premere la manopola/il pulsante per memorizzare il valore impostato. Se il valore impostato originariamente non deve essere modificato: Premere il tasto indietro (Fig. 209,7).

### Impostazione del timer:

- Ruotare la manopola/il pulsante (Fig. 209,6), finché il simbolo del menu del timer (Fig. 210,9) lampeggia.
- Premere la manopola/il pulsante. Viene visualizzata l'ora di inizio, l'indicazione lampeggia.
- Ruotare la manopola/il pulsante, finché viene visualizzata l'ora di inizio desiderata.
- Premere la manopola/il pulsante. I minuti lampeggiano.
- Ruotare la manopola/il pulsante, finché vengono visualizzati i minuti dell'ora di inizio desiderata.
- Premere la manopola/il pulsante.
- Impostare nello stesso modo l'ora di spegnimento, la temperatura desiderata, il livello dell'acqua calda e delle ventole.
- Premere la manopola/il pulsante. Il timer è attivato. Il simbolo del timer (Fig. 210,9) lampeggia quando il timer è programmato e attivo.



> Il menu di assistenza presenta voci che dovranno essere impostate una volta sola (lingua, luminosità, calibrazione), nonché informazioni per i punti di assistenza (numeri versione).

#### Visualizzazione dei guasti

In caso di avviso, il relativo simbolo lampeggia (Fig. 210,7). Il riscaldamento rimane in funzione. Se si tratta solo di un guasto temporaneo, il simbolo di avvertimento si spegne autonomamente.

In caso di guasto, l'elemento di comando mostra il codice di errore relativo al guasto. Il riscaldamento viene spento. Premere la manopola/il pulsante per riavviare il riscaldamento.



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





# 10.2.4 Riscaldamento ad acqua calda e boiler Alde (parzialmente accessorio opzionale)



- Non lasciare mai funzionare il riscaldamento ad acqua calda senza liquido. Attenersi alle avvertenze contenute nel capitolo 13.
- Non praticare mai fori sul pavimento. Pericolo di danneggiare le tubature dell'acqua calda.



- > Se il riscaldamento ad acqua calda è in funzione, la pompa di circolazione deve essere sempre accesa.
- Dopo il primo periodo d'uso, consigliamo di spurgare il circuito del riscaldamento dall'aria e di controllare la percentuale di glicole presente nel liquido del riscaldamento. Attenersi alle avvertenze contenute nel capitolo 13.
- Quando il riscaldamento viene acceso, esso si avvia con le impostazioni utilizzate l'ultima volta.
- A seconda del modello, la cabina di guida è equipaggiata con un tappeto riscaldante.
- Per ulteriori informazioni fare riferimento alle istruzioni per l'uso separate del produttore e attenersi alle indicazioni per la manutenzione contenute nel capitolo 13.

**Ubicazione** Vedi capitolo 17.

#### Centralina di controllo

La centralina di controllo è formata da due parti:

- Display (touch-screen)
- Tasti di comando

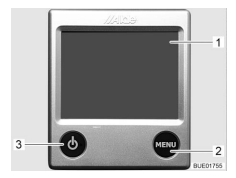


Fig. 212 Centralina di controllo (riscaldamento ad acqua calda)

- 1 Display (touch-screen)
- 2 Tasto "MENU"
- 3 Tasto "On/Off"



- Quando il tasto viene premuto, la centralina di controllo passa alla posizione di riposo automaticamente dopo due minuti.
- ▶ Le modifiche delle impostazioni vengono automaticamente salvate dopo 10 secondi.



#### Tasti di comando

I tasti di comando hanno le seguenti funzioni:

Pos. nella Fig. 212	Tasto	Funzione
2	MENU	Apertura del menu delle impostazioni
3	$\bigcirc$	Attivazione del riscaldamento

## Display

Il display (Fig. 212,1) è predisposto come superficie di contatto (touch-screen). Toccando i simboli viene richiamata la funzione corrispondente.



Fig. 213 Schermata iniziale (centralina di controllo)

#### Schermata iniziale

Dopo aver attivato il riscaldamento, sul display appare la schermata iniziale. La schermata iniziale comprende le seguenti informazioni:

Simbolo	Significato
$\Theta$	Questo simbolo compare quando la pompa di circolazione è attivata
8	Questo simbolo compare quando la funzione avvio automatico del riscaldamento è attivata
*	Questo simbolo compare quando la funzione giorno automatica è attivata
(	Questo simbolo compare quando la funzione notte automatica è attivata
Δ	Questo simbolo compare quando un'impianto di commutazione per le bombole del gas è attivato
<b>4</b>	Questo simbolo compare quando il riscaldamento ha una tensione di 230 V
	Accanto a questo simbolo viene indicata la temperatura interna
	Accanto a questo simbolo viene indicata la temperatura esterna, se è montato un sensore esterno

## Menu delle impostazioni

Il tasto "MENU" richiama il menu delle impostazioni. Il significato dei singoli simboli è descritto nella tabella seguente.





Fig. 214 Menu delle impostazioni (centralina di controllo)

Con i simboli "+" o "-" è possibile aumentare o diminuire i valori.

Simbolo	Significato
	Impostazione della temperatura desiderata compresa fra +5 °C e +30 °C
F1100	Impostazione della temperatura dell'acqua del boiler
4	Impostazione della potenza di riscaldamento nel funzionamento elettrico
6	Pulsante riscaldamento con funzionamento a gas acceso/spento
	Pulsante menu strumenti
AC	Pulsante AC per l'accensione del climatizzatore automatico (visibile, solo se presente l'impianto di climatizzazione Truma Aventa)
A	Pulsante per le funzioni attive

#### Menu strumenti

Con i menu strumenti è possibile richiamare e impostare le diverse funzioni per il riscaldamento. I simboli delle frecce servono per passare fra i vari menu. Il significato delle singole funzioni è descritto nelle istruzioni per l'uso del produttore.

# Selezione della modalità di funzionamento

Il riscaldamento ad acqua calda può essere alimentato con le seguenti fonti di energia:

- Funzionamento a gas
- Funzionamento elettrico a 230 V
- Funzionamento a gas e funzionamento elettrico a 230 V

La modalità di funzionamento viene selezionata mediante la centralina di controllo.

# Selezione funzionamento a gas:

- Premere il pulsante "6". Il pulsante diventa verde. Il funzionamento a gas viene attivato.
- Premere nuovamente il pulsante "6". Il pulsante diventa blu. Il funzionamento a gas è spento.

# Selezione il funzionamento elettrico a 230 V:

Premere il pulsante "+" accanto al simbolo " † " finché non viene raggiunta la potenza di riscaldamento desiderata.





> Selezionare il livello di prestazione con funzionamento elettrico a 230 V in modo conforme alla protezione del collegamento a 230 V:

Livello 1 (1 kW) con 6 A

Livello 2 (2 kW) con 10 A

Livello 3 (3 kW) con 16 A

# Selezione funzionamento a gas e funzionamento elettrico a 230 V:

■ Sulla centralina di controllo, selezionare sia il funzionamento a gas che il funzionamento elettrico a 230 V.



- Quando si seleziona il funzionamento a gas e a 230 V e il veicolo è collegato all'alimentazione a 230 V, il riscaldamento ad acqua calda funziona dapprima solo nel funzionamento elettrico a 230 V. Il funzionamento a gas si inserisce automaticamente solo quando la potenza di riscaldamento non è più sufficiente.
- ▷ Il funzionamento a gas è possibile solo se la valvola principale di arresto sulla bombola del gas e il rubinetto di arresto del gas sono aperti.
- ▷ Il funzionamento elettrico a 230 V è possibile solo se il veicolo è collegato all'alimentazione a 230 V.

Se il riscaldamento è acceso, esso si avvia con la modalità di funzionamento impostata per ultima.

Accensione del riscaldamento:

- Premere il tasto "()". Sul display compare la schermata iniziale. Il riscaldamento si avvia automaticamente.
- Spegnimento del riscaldamento:
- Premere il tasto "()". Il riscaldamento si spegne.

# Impostazione del numero di giri della pompa di circolazione



Il riscaldamento ad acqua calda è dotato di una pompa molto potente. Nei veicoli piccoli, utilizzare la pompa a piena potenza solamente quando si svuota l'impianto o vengono disaerate le tubazioni. Altrimenti aumenta l'usura e di conseguenza i rumori provocati dal funzionamento.

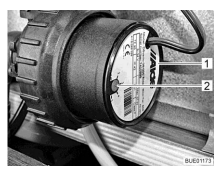


Fig. 215 Riduzione del numero di giri

Con il pomello girevole (Fig. 215,2) è possibile impostare il numero di giri della pompa di circolazione. A un numero di giri ridotto i rumori prodotti dal funzionamento della pompa si riducono.

Il pomello girevole si trova sulla pompa di circolazione (Fig. 215,1).



# Apparecchi montati

Impostazione della potenza:

- Ruotare il pomello girevole (Fig. 215,2) in senso antiorario. La potenza diminuisce
- Ruotare il pomello girevole in senso orario. La potenza aumenta.

#### Valvola a 3 vie

Sui modelli con letto in coda una valvola a 3 vie è collegata al circuito del riscaldamento ad acqua calda. La valvola a 3 vie si trova nel garage di coda. La valvola a 3 vie è accessibile da uno sportello esterno.



Fig. 216 Valvola a 3 vie

Aprire il circuito di riscaldamento nella zona posteriore:

Posizionare la leva (Fig. 216,2) della valvola a 3 vie (Fig. 216,1) parallela alla direzione di flusso diritta (Fig. 216).

Bloccare il circuito di riscaldamento nella zona posteriore:

Posizionare la leva (Fig. 216,2) della valvola a 3 vie (Fig. 216,1) trasversale alla direzione di flusso diritta.

# Scambiatore di calore Alde (accessorio opzionale)



- Lo scambiatore di calore funziona solo quando il motore del veicolo è acceso.
- Se lo scambiatore di calore non viene utilizzato (p. es. in estate), fissarlo al rubinetto di chiusura.

Con lo scambiatore di calore è possibile riscaldare il vano abitabile del veicolo durante la marcia senza mettere in funzione il riscaldamento ad acqua calda del vano abitabile stesso.

Lo scambiatore di calore è collegato al circuito di raffreddamento del motore del veicolo e ha quindi la stessa funzione e lo stesso riscaldamento del veicolo.

La potenza di riscaldamento viene impostata con la regolazione del riscaldamento dell'abitacolo.

Il rubinetto di chiusura per lo scambiatore di calore si trova direttamente sullo scambiatore di calore.

Accensione del riscaldamento dell'abitacolo mediante scambiatore di calore:

- Accertarsi che il rubinetto di chiusura dello scambiatore di calore sia aperto.
- Premere il tasto "○" (Fig. 212,3) sulla centralina di controllo (Fig. 212). Sul display compare la schermata iniziale. Il comando del riscaldamento è così inserito e la pompa di circolazione è in funzione.



- Premere il tasto "MENU" (Fig. 212,2).
- Spegnere il funzionamento a gas o il funzionamento elettrico a 230 V (se acceso).
- Regolare la temperatura ambiente desiderata. A tale scopo, premere il tasto "+" o "-" accanto al simbolo " 🚺 ".

Spegnimento del riscaldamento mediante scambiatore di calore:

■ Premere il tasto " (Fig. 212,3) sulla centralina di controllo (Fig. 212).



Fig. 217 Scambiatore di calore Alde

Accensione:

Posizionare la maniglia (Fig. 217,1) del rubinetto di chiusura parallelamente alla tubazione.

Spegnimento:

■ Posizionare la maniglia (Fig. 217,1) del rubinetto di chiusura verticalmente rispetto alla tubazione.

Ubicazione

Lo scambiatore di calore è situato nella cassapanca posteriore della dinette centrale.

# Pompa di circolazione aggiuntiva Alde (accessorio opzionale)



La pompa di circolazione aggiuntiva funziona soltanto se lo scambiatore di calore è montato e acceso e se il riscaldamento ad acqua calda è in funzione.

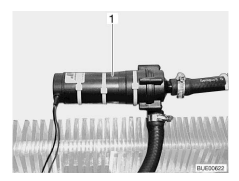


Fig. 218 Pompa di circolazione aggiuntiva

Con la pompa di circolazione aggiuntiva (Fig. 218,1) è possibile riscaldare il motore del veicolo quando è in sosta.



La pompa di circolazione aggiuntiva è collegata al circuito di raffreddamento del motore del veicolo e ha quindi la funzione di un riscaldamento a motore.



Fig. 219 Interruttore di comando pompa di circolazione aggiuntiva

L'interruttore (Fig. 219) della pompa di circolazione aggiuntiva si trova accanto alla centralina di controllo del riscaldamento ad acqua calda. La spia gialla di controllo si accende quando la pompa è in funzione.

## Riempimento/ svuotamento del boiler

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



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



Fig. 220 Rubinetto di scarico

# Riempimento del boiler con acqua:

- Chiudere il rubinetto/i rubinetti di scarico. A questo scopo posizionare orizzontalmente la leva a bilanciere (Fig. 220,1).
- Accendere l'alimentazione a 12 V sul pannello di controllo.
- 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:

- Spegnere il boiler.
- Aprire tutti i rubinetti dell'acqua e impostare sulla posizione centrale.



- Aprire il rubinetto/i rubinetti di scarico (Fig. 220). A questo scopo posizionare verticalmente la leva a bilanciere (Fig. 220,1). Il boiler viene svuotato verso l'esterno.
- Verificare che tutta l'acqua contenuta nel boiler sia fuoriuscita (circa 10 litri).



Per ulteriori informazioni fare riferimento alle istruzioni per l'uso separate del produttore e attenersi alle indicazioni per la manutenzione contenute nel capitolo 13.

### Ubicazione del rubinetto/ dei rubinetti di scarico

Vedi capitolo 17.

# 10.2.5 Camino da parete

Nel camino da parete a due camere vengono convogliati gas di scarico e aria fresca del sistema di riscaldamento.



- Parcheggiare il veicolo in modo tale che il camino da parete possa ricevere sufficiente aria fresca.
- ▷ Il camino da parete non deve mai essere ostruito. Non coprire il camino da parete.
- ▷ In caso di campeggio invernale, mantenere il camino da parete libero da neve e ghiaccio.
- Controllare regolarmente il camino da parete dopo ciascun evento atmosferico, per verificare l'eventuale presenza di neve, foglie, sporco e così via. Se necessario, pulire il camino da parete.
- Durante il lavaggio del veicolo, non dirigere il getto d'acqua direttamente sul camino da parete.
- In caso di mancata osservanza di queste indicazioni, non è garantito un funzionamento corretto del riscaldamento.



Fig. 221 Camino da parete (riscaldamento ad acqua calda)



Fig. 222 Camino da parete (riscaldamento ad aria calda)

Il camino da parete è fissato alla parete sinistra.





# 10.2.6 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.
- > La potenza del riscaldamento elettrico del pavimento non basta da sola a riscaldare il vano abitabile.

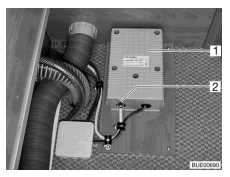


Fig. 223 Trasformatore per riscaldamento elettrico del pavimento

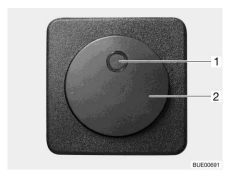


Fig. 224 Interruttore per riscaldamento elettrico del pavimento

Il trasformatore per il riscaldamento elettrico del pavimento a seconda dei modelli è inserito nella cassapanca, nel cassone letto o nel garage di coda.

#### Accensione:

- Collegare il veicolo ad un'alimentazione a 230 V (vedi capitolo 9).
- Premere l'interruttore a bilico (Fig. 224,2). La spia di controllo nell'interruttore (Fig. 224,1) si accende.

### Spegnimento:

■ Premere l'interruttore a bilico (Fig. 224,2). La spia di controllo (Fig. 224,1) 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 (Fig. 223,1), si attiva la protezione contro il surriscaldamento. Il perno (Fig. 223,2) scatta all'infuori.

## Accensione della protezione contro il surriscaldamento:

 Una volta raffreddato il trasformatore, premere il perno (Fig. 223,2) della protezione contro il surriscaldamento.



# 10.3 Impianto di climatizzazione (accessorio opzionale)

# 10.3.1 Impianto di climatizzazione Truma Aventa



- ▷ Il circuito di refrigerazione può essere aperto solo dal produttore o da un'officina autorizzata.
- Non bloccare le entrate e uscite dell'aria.
- Non percorrere pendenze, salite o discese superiori all'8 % quando l'impianto di climatizzazione è in funzione. Altrimenti il compressore può venire danneggiato.
- Non tenere in funzione l'apparecchio in raffreddamento per un periodo prolungato, se il veicolo è inclinato. Altrimenti, la condensa può raggiungere l'abitacolo.



- L'alimentazione esterna a 230 V deve essere protetta con almeno 6 A. Altrimenti non è assicurato un funzionamento sicuro dell'impianto di climatizzazione.
- Non è possibile attivare il riscaldamento se le temperature esterne sono inferiori a 4 °C, poiché in queste condizioni la potenza di riscaldamento si riduce considerevolmente. A temperature comprese tra 4 °C e 7 °C l'apparecchio si porta brevemente in modalità sbrinamento. A temperature esterne superiori a 7 °C è possibile attivare il riscaldamento senza alcuna limitazione.
- Durante l'uso, rivolgere sempre il telecomando verso il ricevitore a infrarossi.
- A seconda della dotazione, l'impianto di climatizzazione può essere comandato da un terminale mobile (ades. smartphone, PC tablet) mediante un'app (vedi paragrafo 10.4). La Truma App per i terminali mobili più comuni può essere scaricata dai rispettivi App Store.
- > Inoltre prestare attenzione alle istruzioni per l'uso del produttore.

### Modalità di funzionamento

L'impianto di climatizzazione può essere azionato nelle modalità di funzionamento seguenti:

- Sistema automatico
- Raffreddamento
- Riscaldamento
- Ricircolo aria

#### Telecomando

Tutte le funzioni dell'impianto di climatizzazione si controllano mediante il telecomando.



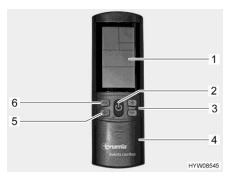


Fig. 225 Telecomando (impianto di climatizzazione)

- 1 Display
- 2 Tasto On/Off
- 3 Tasti "+" e "–" per la selezione della temperatura
- 4 Sportello scorrevole per campo con tasti di regolazione
- Tasto di selezione grado ventola (tre gradi)
- Tasto di selezione modalità di funzionamento

#### Funzionamento automatico

Nel funzionamento automatico, deve essere solamente impostata la temperatura desiderata.

A seconda della temperatura ambiente, l'impianto di climatizzazione seleziona automaticamente il raffreddamento o riscaldamento e il grado della ventola.

Accensione:

 Premere il tasto On/Off (Fig. 225,2). Vengono applicate le ultime impostazioni selezionate.



- Dopo l'accensione la ventola di ricircolo dell'aria entra in funzione. Il compressore si accende non oltre 3 minuti dopo, il LED blu (raffreddamento) o il LED giallo (riscaldamento) lampeggia.
- Impostare la temperatura desiderata con i tasti "+" e "-" (Fig. 225,3).

Spegnimento:

Premere il tasto On/Off (Fig. 225,2). Si può continuare a controllare l'illuminazione.

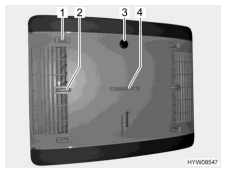


Fig. 226 Indicatore di funzionamento e distribuzione dell'aria (impianto di climatizzazione)

- 1 Distribuzione aria a sinistra/destra
- 2 Distribuzione aria a soffitto/pavimento
- 3 Ricevitore IR, indicatore di funzionamento, manuale On/Off
- 4 Distribuzione aria davanti/dietro

# Comando e indicazione sull'apparecchio

Determinate funzioni possono essere eseguite direttamente sull'apparecchio.

Regolazione della distribuzione aria:

 Regolare la rotella di impostazione e il regolatore a scorrimento per la distribuzione aria continua desiderata.



# Accensione/spegnimento manuale:

Premere il micro-tasto (ad es. con una penna a sfera, se il telecomando non è a portata di mano).

#### Indicatore di funzionamento

LED di stato	Significato
LED blu lampeggiante	Compressore in funzione (modalità raffreddamento)
LED blu acceso	Modalità raffreddamento
LED giallo lampeggiante	Compressore in funzione (modalità riscaldamento)
LED giallo acceso	Uso del riscaldamento
LED rosso lampeggiante	I dati vengono trasmessi
LED rosso acceso	Guasto

#### Funzionamento manuale

Nel funzionamento manuale, è possibile impostare separatamente il raffreddamento, il riscaldamento e il ricircolo d'aria dal telecomando.

# Accensione del raffreddamento:

- Premere il tasto On/Off (Fig. 225,2).
- Premere il tasto di selezione della modalità di funzionamento (Fig. 225,6) finché non appare il simbolo del raffreddamento sul display (Fig. 225,1).
- Impostare la temperatura desiderata con i tasti "+" e "-" (Fig. 225,3).
- Impostare il grado desiderato del ventilatore con il selettore ""
  (Fig. 225,5).

Quando viene raggiunta la temperatura impostata sul telecomando, il compressore e il LED blu sul ricevitore IR si spengono. La ventola di ricircolo dell'aria continua a funzionare.

Quando la temperatura ambiente aumenta oltre il valore impostato, l'apparecchio si porta automaticamente di nuovo sul raffreddamento.

# Accensione del riscaldamento:

- Premere il tasto On/Off (Fig. 225,2).
- Premere il tasto di selezione della modalità di funzionamento (Fig. 225,6) finché non appare il simbolo del riscaldamento sul display (Fig. 225,1).
- Impostare la temperatura desiderata con i tasti "+" e "-" (Fig. 225,3).
- Impostare il grado desiderato del ventilatore con il selettore "" (Fig. 225,5).

Quando viene raggiunta la temperatura impostata sul telecomando, il compressore e il LED giallo sul ricevitore IR si spengono. La ventola di ricircolo dell'aria continua a funzionare.

Quando la temperatura ambiente scende al di sotto del valore impostato, l'apparecchio si porta automaticamente di nuovo sul riscaldamento.

# Accensione del ricircolo aria:

- Premere il tasto On/Off (Fig. 225,2).
- Premere il tasto di selezione della modalità di funzionamento (Fig. 225,6) finché non appare il simbolo del ricircolo aria sul display (Fig. 225,1).
- Impostare la temperatura desiderata con i tasti "+" e "-" (Fig. 225,3).
- Impostare il grado desiderato del ventilatore con il selettore ""
  (Fig. 225,5).

Nella modalità di ricircolo aria l'aria dell'abitacolo viene messa in circolazione e purificata dai filtri. Sul ricevitore IR non si accende alcun LED.





Fig. 227 Telecomando con tasti di impostazione (impianto di climatizzazione)

- 1 Tasti per l'impostazione dell'ora e del timer
- 2 Tasto invio (nuova trasmissione dati)
- 3 Micro-tasto "RESET" (reset all'impostazione di fabbrica)
- 4 Tasto Setup per messa in funzione
- 5 Tasto luce (per il controllo dell'illuminazione)
- 6 Tasto funzionamento silenzioso (per ridurre la rumorosità del raffreddamento)
- 7 Tasto ora (per regolare l'ora)
- 8 Tasti "TIMER" per la preselezione degli orari di accensione/spegnimento

# Accensione del funzionamento silenzioso:

 Premere il tasto funzionamento silenzioso (Fig. 227,6). Durante il raffreddamento la ventola funzionerà ad un numero di giri inferiore, pertanto risulterà meno rumorosa.

Impostazione dell'ora:

- Premere il tasto ora (Fig. 227,7).
- Impostare le ore e i minuti con i tasti (Fig. 227,1).

Accensione del timer:

- Premere il tasto On/Off (Fig. 225,2).
- Impostare la modalità di funzionamento e la temperatura desiderate.

# Programmazione dell'orario di accensione:

- Premere il tasto "ON" (Fig. 227,8).
- Premere i tasti per l'impostazione degli orari (Fig. 227,1) fino a che non è stato raggiunto l'intervallo orario desiderato per l'accensione.
- Premere il tasto "ON" (Fig. 227,8).

# Programmazione dell'orario di spegnimento:

- Premere il tasto "OFF" (Fig. 227,8).
- Premere i tasti per l'impostazione degli orari (Fig. 227,1) fino a che non è stato raggiunto l'intervallo orario desiderato per lo spegnimento.
- Premere il tasto "OFF" (Fig. 227,8).

Disattivazione del timer:

■ Premere di nuovo il tasto "ON" o il tasto "OFF" (Fig. 227,8).

Grazie al timer integrato, è possibile impostare l'orario di accensione/spegnimento dell'impianto di climatizzazione entro l'intervallo compreso tra 15 minuti e 24 ore (a partire dall'ora attuale).

Accensione illuminazione:

■ Premere il tasto luce (Fig. 227,5). La luce viene accesa all'ultimo livello di regolazione impostato.

Regolazione illuminazione:

■ Premere e tenere premuto il tasto luce (Fig. 227,5), finché non si raggiunge la luminosità desiderata.

Spegnimento illuminazione:

■ Premere il tasto luce (Fig. 227,5).



▷ Il tasto Setup (Fig. 227,4) permette di collegare il telecomando all'impianto di climatizzazione al omento della prima messa in funzione.



### 10.3.2 Telair



- Tra lo spegnimento ed una nuova accensione attendere sempre almeno 2 minuti. Altrimenti il compressore viene danneggiato.
- > 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.

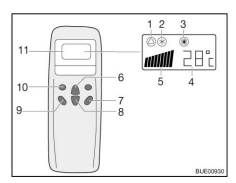


Fig. 228 Telecomando

- 1 Simbolo automatico
- 2 Simbolo raffreddamento
- 3 Simbolo riscaldamento
- 4 Indicazione temperatura (impostata)
- 5 Visualizzazione velocità dell'aria
- 6 Tasto aumento temperatura
  - ' Tasto "ON/OFF"
- 8 Tasto diminuzione temperatura
- 9 Tasto numero di giri ventola
- 10 Tasto modalità di funzionamento ("Mode")
- 11 Display

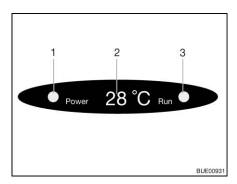


Fig. 229 Display su diffusore

- Spia di controllo collegamento a rete
- 2 Indicazione temperatura (attuale)
- 3 Spia di controllo modalità di funzionamento:

verde: raffreddamento rosso: riscaldamento

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. 228,7).
- Premere il tasto "Mode" (Fig. 228,10) spesso, finché la modalità desiderata (Fig. 228,1, 2 o 3) viene visualizzata sul display. La spia di controllo relativa sul display sul diffusore (Fig. 229,3) si accende.



- Con i tasti di aumento della temperatura (Fig. 228,6) o di riduzione della temperatura (Fig. 228,8) regolare la temperatura desiderata.
- Con il tasto numero di giri ventola (Fig. 228,9) selezionare il livello desiderato per la ventola.

#### Spegnimento:

■ Premere il tasto "ON/OFF" (Fig. 228,7).



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

# 10.4 Comando di terminali tramite app (accessorio opzionale)

A seconda della dotazione, nel veicolo è montata una Truma iNet-Box. La Truma iNet-Box permette di comandare il riscaldamento Truma, l'impianto di climatizzazione Truma e il riscaldamento dell'acqua calda Alde da un terminale mobile (ad es. smartphone, PC tablet) mediante una app. La Truma App per i terminali mobili più comuni può essere scaricata dai rispettivi App Store.

Esistono due alternative per collegare l'apparecchio montato e il terminale mobile:

- Connessione Bluetooth (campo limitato)
- Connessione su rete di telefonia mobile (servono una mini SIM con numero di telefono proprio e credito sufficiente; non inclusa nella dotazione fornita). Il comando si effettua tramite SMS.

Il comando dell'apparecchio montato può essere eseguito anche da più terminali mobili. La Truma App in tal caso deve essere installata su tutti i terminali mobili.



Se il terminale mobile ha una connessione Internet, vengono scaricate e salvate le istruzioni per l'uso degli apparecchi montati. Dopo il salvataggio, le istruzioni sono sempre visualizzabili (anche senza connessione Internet).

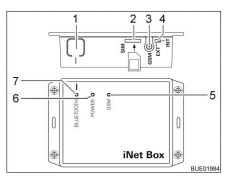


Fig. 230 Truma iNet Box

- 1 Tasto BLUETOOTH
- 2 Slot per mini SIM
- 3 Collegamento per antenna GSM esterna
- 4 Commutatore per antenna GSM esterna/-interna
- 5 LED GSM, rosso (acceso se non è possibile il servizio GSM)
- 6 LED POWER, verde (acceso in funzionamento)
- 7 LED BLUETOOTH, blu (lampeggiante durante il pairing)

# Configurazione della connessione Bluetooth:

- Installare la Truma App sul terminale mobile.
- Accendere l'alimentazione a 12 V del veicolo sul pannello di controllo.
- Attivare Bluetooth sul dispositivo terminale mobile.
- Avviare la Truma App e selezionare le voci di menu "IMPOSTAZIONI Configurazone Truma iNet-Box – Configurare Bluetooth". Nella Truma App sono spiegati dettagliatamente i singoli passaggi.



- Premere il tasto BLUETOOTH (Fig. 230,1) della iNet Box per 1 secondo. Nel terminale mobile la Truma iNet Box è visibile per circa 2 minuti (nome: "Truma iNet-Box"). In questo tempo il LED BLUETOOTH (Fig. 230,7) blu lampeggia.
- Nelle impostazioni Bluetooth del terminale mobile confermare la connessione a "Truma iNet Box". La connessione è instaurata quando il LED blu della Truma iNet Box si accende di luce fissa.

# Configurazione della connessione mobile:

- Configurare la connessione Bluetooth come sopra descritto.
- Dopo aver configurato Bluetooth, premere il pulsante "Avanti".
- Spingere con cautela la mini SIM con il proprio numero di telefono e credito sufficiente nello slot (Fig. 230,2) della Truma iNet Box, come illustrato, finché non si innesta. Il LED GSM (Fig. 230,5) rosso deve lampeggiare costantemente. Quando dopo 20 secondi il LED rosso si spegne: Controllare la mini SIM.
- Inserire il PIN e il numero della mini SIM nella iNet Box e un nome a scelta nei campi corrispondenti dell'assistente alla configurazione.
- Premere il pulsante "Fine".

La Truma iNet Box commuta automaticamente da rete di telefonia mobile a connessione Bluetooth non appena il terminale mobile memorizzato si trova nel campo di ricezione Bluetooth. Quando viene abbandonato il campo di ricezione, si ha automaticamente il ritorno alla rete di telefonia mobile (se configurata). La Truma iNet Box può essere utilizzata anche senza mini SIM. In tal caso l'uso tramite Bluetooth è possibile soltanto nelle immediate vicinanze.

# Uso di apparecchi Truma mediante la Truma App:

- Premere il pulsante "Telecomando".
- Impartire i comandi.



- Per garantire il regolare funzionamento del comando tramite SMS, è necessario utilizzare l'applicazione SMS standard del terminale mobile con il numero di telefono del mittente e non manipolare il testo. Non utilizzare connector webSMS.
- Per ulteriori informazioni consultare le istruzioni per l'uso separate del produttore.

### Ubicazione

La Truma iNet Box è montata nel vano abitabile (ad es. nell'armadio guardaroba).



### 10.5 Area cottura



- Quando il fornello a gas è in funzione, non lasciarlo mai incustodito. Se si deve lasciare incustodito il fornello a gas anche per un periodo di tempo breve (ad esempio per andare in bagno), spegnere il fornello a gas.
- 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 fornelli e forni a gas per il riscaldamento.
- ▶ Quando si maneggiano pentole, padelle e oggetti simili bollenti, servirsi di guanti o di presine. Pericolo di ferirsi!
- Non applicare tendine nelle immediate vicinanze dell'area di cottura. Pericolo d'incendio!



Non posare oggetti bollenti, come ad esempio pentole, sul coperchio del lavello, la copertura del fornello a gas o il piano di lavoro.

# 10.5.1 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, utilizzarla sempre in caso di utilizzo di un fornello a gas. Prima della partenza rimuovere la lastra proteggifiamma e stivarla in modo sicuro.
- ► La copertura del fornello a gas è chiusa 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.
- 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.
- 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.



# Dispositivo automatico di accensione (con pulsante per l'accensione)

Il fornello a gas è dotato d'accensione elettronica.



Fig. 231 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, installare il proteggifiamma e arrestarlo.
- Ruotare il pomello girevole (Fig. 231,1) dell'impianto a fiamma libera desiderato in posizione accesa (fiamma alta).
- Premere il pomello girevole e mantenerlo premuto.
- Premere il pulsante per l'accensione (Fig. 231,2). Sul bruciatore vengono prodotte scintille.
- 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.

#### 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.

# 10.5.2 Forno a gas (Dometic) (accessorio opzionale)



- ► Tenere sempre aperte le aperture di aerazione del forno a gas.
- ▶ All'accensione e quando il forno è acceso, non avvicinare mai al forno a gas oggetti infiammabili o facilmente infiammabili come canovacci per asciugare piatti, indumenti, ecc. Pericolo d'incendio!
- ➤ 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.
- Durante il funzionamento, i pezzi del forno a gas diventano molto caldi. Non toccare pezzi roventi con le mani nude.





- Inserire nel forno alimenti, la griglia e la teglia di dotazione evitando che vengano a contatto con la fiamma.
- Accendere forno solo se lo sportello del forno è aperto.
- ▶ Quando il forno è integrato nell'armadio in basso: Agganciare la lamiera di protezione dal calore alla griglia di aerazione. Altrimenti la maniglia del cassetto potrebbe riscaldarsi notevolmente.



- A seconda del modello, sono disponibili due diverse versioni di forno a gas. Le modalità d'uso sono le stesse in entrambe le versioni, che si differenziano solo per l'aspetto.
- Lasciare funzionare il forno a gas, alla massima temperatura per una durata di 30 minuti, durante la prima accensione del forno a gas.
- Un interruttore di sicurezza impedisce l'accensione quando lo sportello è chiuso.
- Se la procedura di accensione fallisce per la seconda folta, ruotare il pomello girevole su "O". Attendere almeno 1 minuto prima di provare ad accendere manualmente il forno a gas. Se necessario controllare se nel forno a gas mancano il gas e/o l'elettricità. Se il forno a gas non funzionasse ancora, chiudere il rubinetto di arresto del gas e informare il punto di assistenza.
- Per ulteriori informazioni consultare le istruzioni per l'uso separate del produttore.



Fig. 232 Lamiera di protezione dal calore (non agganciata)

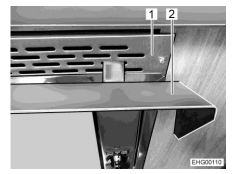


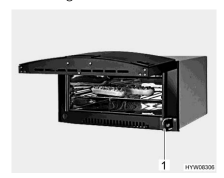
Fig. 233 Lamiera di protezione dal calore (agganciata)

Agganciare la lamiera di protezione dal calore:

Agganciare la lamiera di protezione dal calore (Fig. 232,1 e Fig. 233,2) alla griglia di aerazione (Fig. 233,1) del forno.



Il forno a gas è dotato d'accensione elettronica.



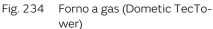




Fig. 235 Forno a gas (Dometic)

Il significato dei simboli sui pomelli girevoli (Fig. 234,1 e Fig. 235,1) dei due forni a gas è identico:  $\bigwedge$  e  $\boxed{1}$  significano forno.

#### Accensione del forno:

- Aprire la valvola principale di arresto della bombola del gas e il rubinetto di arresto del gas "Forno".
- Aprire completamente lo sportello del forno. L'interruttore di sicurezza autorizza quindi l'accensione.
- Premere, tenere premuto e ruotare verso sinistra il pomello girevole fino a portarlo sull'impostazione desiderata. Tenere premuto il pomello girevole per altri 5-10 secondi. L'accensione avviene automaticamente.
- Rilasciare il pomello girevole.
- Chiudere lo sportello del forno.

### Spegnimento del forno:

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



# 10.5.3 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.



- Usare il forno a microonde solo con il piatto girevole e il supporto a croce.
- Usare solo stoviglie e vasellame adatto per il forno a microonde.
- Non mettere in funzione il forno a micronde se è vuoto, ma solo se al suo interno è presente un contenuto idoneo.



- > Per tempi di cottura inferiori a 2 minuti: Continuare a ruotare il pomello girevole per il tempo di cottura oltre il "2", quindi riportarlo al tempo di cottura desiderato.
- Per ulteriori informazioni consultare le istruzioni per l'uso separate del produttore.



Fig. 236 Elementi di comando (forno a microonde)

#### Accensione:

- Premere il tasto (Fig. 236,3) per aprire lo sportello e mettere il cibo nel vano portavivande.
- Chiudere lo sportello. Chiudendo si sente un clic.
- Ruotare il pomello girevole (Fig. 236,1) sulla potenza desiderata.
- Impostare il tempo di cottura, servendosi del pomello girevole (Fig. 236,2). 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. 236,3) per aprire lo sportello ed estrarre il cibo.



# 10.5.4 Cappa di aspirazione (accessorio opzionale)





Fig. 237 Cappa di aspirazione

Fig. 238 Cappa di aspirazione (alternativa)

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 destro (Fig. 237,2 o Fig. 238,2).

Con l'interruttore a levetta sinistro (Fig. 237,1 o Fig. 238,1) si possono accendere entrambe le luci nella cappa di aspirazione.

# 10.6 Frigorifero

Durante la 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.



- Quando si lascia il veicolo montare sempre la griglia di aerazione del frigorifero. Altrimenti in caso di pioggia potrebbe penetrare acqua.
- ► La potenza di raffreddamento del frigorifero dipende dalla posizione del veicolo. Già a partire da 5° di pendenza, la potenza di raffreddamento può diminuire. Per questo occorre sempre posteggiare il veicolo in posi-zione orizzontale.
- ▷ I frigoriferi ad assorbimento funzionano a temperature ambiente normali (ca. 21 °C) entro la gamma di temperature indicata. A temperature ambiente elevate (> 30 °C), la potenza di raffreddamento si riduce.

# 10.6.1 Griglia di aerazione del frigorifero

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.





1 DETO2208

Fig. 239 Griglia di aerazione del frigorifero (con cursore)

Fig. 240 Griglia di aerazione del frigorifero (con vite)

### Smontaggio:

- A seconda della versione: Spingere in alto il cursore (Fig. 239,1) o oppure con una moneta ruotare la vite (Fig. 240,1) di un quarto di giro.
- Rimuovere la griglia di aerazione del frigorifero.

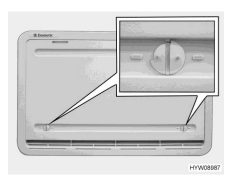


Fig. 241 Copertura invernale

### Copertura invernale

Se il funzionamento del frigorifero avviene a basse temperature esterne, il produttore consiglia l'utilizzo di una copertura invernale (Fig. 241) per la griglia di aerazione del frigorifero.

Nella tabella seguente sono indicati gli intervalli di temperatura per i quali si deve utilizzare la copertura invernale o la copertura invernale isolata.

Temperatura	Copertura
inferiore a 10 °C	Copertura invernale (per frigoriferi con capacità inferiore ai 130 litri: solo sulla griglia di aerazione inferiore)
inferiore a -5 °C	Copertura invernale isolata (posizionare solo sulla griglia di aerazione inferiore)



Se le temperature sono superiori ai valori indicati, rimuovere le coperture invernali. Altrimenti il veicolo può venire danneggiato.

### Montaggio:

- Aprire entrambi i bloccaggi (Fig. 241), la scanalatura risulterà orizzontale
- Collocare la copertura invernale davanti alla griglia di aerazione.
- Bloccare i bloccaggi mediante una monetina, la scanalatura risulterà verticale.



#### Smontaggio:

- Aprire entrambi i bloccaggi (Fig. 241), la scanalatura risulterà orizzontale.
- Rimuovere la copertura invernale dalle griglie di aerazione.



La copertura invernale può rimanere installata anche durante la marcia.

#### 10.6.2 Thetford N3000 E/A

A seconda della dotazione, sono montate versioni diverse di frigorifero.

# Versione Thetford N3000 E

Sistema manuale di selezione di energia, accensione automatica

# Versione Thetford N3000E+/N3000 A

Sistema manuale e automatico di selezione di energia, accensione automatica

#### Modalità di funzionamento

Il frigorifero è caratterizzato da 3 modalità di funzionamento:

- Funzionamento a 230 V
- Funzionamento a 12 V
- Funzionamento a gas



- ▷ Il frigorifero necessita sempre di una tensione di controllo di 12 V, a prescindere dal tipo di energia con cui viene alimentato. La tensione di controllo è presente non appena viene attivata la centralina elettrica. In questo modo la corrente di riposo scorre sempre anche quando il frigorifero è spento. In caso di un periodo di fermo temporaneo spegnere sempre la centralina elettrica.
- Chiudere il rubinetto di arresto del gas "Frigorifero" quando il frigorifero funziona elettricamente.

### Funzionamento a 230 V

Il frigorifero è azionato da una rete elettrica esterna.

#### Funzionamento a 12 V

Il frigorifero è azionato dalla batteria della motrice.



Nella modalità automatica, il funzionamento a 12 V può essere selezionato solo con motore del veicolo in moto.

### Funzionamento a gas

Il frigorifero è azionato a gas mediante una bombola del gas collegata.



Se si utilizza gas per auto, è necessario utilizzare un filtro. Il filtro deve essere installato da un tecnico qualificato.



# Apparecchi montati

### Commutazione delle fonti di energia

Nella commutazione delle diverse fonti di energia, nella versione con selezione automatica dell'energia sono intenzionalmente previsti dei ritardi. Dopo essere passati ad una nuova fonte di energia, pertanto, il frigorifero non è quindi subito pronto per l'uso. Nella commutazione da funzionamento a 12 V a funzionamento a gas, il ritardo è di 15 minuti. In questo modo si evita che, durante brevi soste del veicolo (ad es. per il rifornimento di carburante), il frigorifero passi subito al funzionamento a gas.

# Sosta per rifornimento carburante



▶ Nelle aree di servizio è vietato l'uso di impianti a fiamma viva.

Se durante la marcia il frigorifero era stato regolato manualmente al funzionamento a gas: Spegnere il frigorifero nella zona della stazione di servizio, oppure commutare al funzionamento a 12 V.

Se durante la marcia il frigorifero era stato azionato in modalità automatica (solo per versione con sistema automatico di selezione di energia) e la sosta per il rifornimento di carburante è durata più di 15 minuti: Spegnere il frigorifero. Il sistema automatico di selezione di energia commuta automaticamente al funzionamento a gas 15 minuti dopo che il motore del veicolo è stato spento.

#### Dispositivo di sicurezza

Selezionando il funzionamento a gas, il dispositivo di sicurezza si apre automaticamente, così che il gas possa fluire al bruciatore. Contemporaneamente si inserisce l'accenditore elettronico. Se la fiamma del gas si spegne, p. es. a causa di un colpo di vento, l'accenditore viene subito azionato riaccendendo il gas.

#### Comando

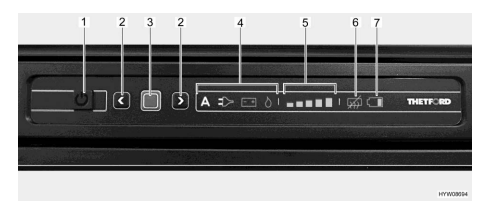


Fig. 242 Quadro comandi LED (frigorifero Thetford)

- 1 Tasto On/Off
- 2 Tasto freccia
- 3 Tasto di conferma
- 4 Indicatore della modalità di funzionamento ("A" non è presente in tutti i modelli)
- 5 Indicazione livello di refrigerazione
- 6 Indicazione di assenza della funzione anti-condensa
- 7 Indicazione di batteria scarica (non attiva)



> Se il frigorifero deve essere azionato a gas: Aprire la valvola principale di arresto della bombola del gas e il rubinetto di arresto del gas "Frigorifero".



#### Accensione:

- Premere il tasto On/Off (Fig. 242,1) per 1 secondo. Il tasto si illumina di verde. Dopo circa 10 secondi, l'indicatore viene attenuato per risparmiare energia.
- Premere il tasto di conferma (Fig. 242,3). Viene visualizzata l'ultima modalità di funzionamento selezionata.

# Selezione della modalità di funzionamento:

- Premere il tasto di conferma (Fig. 242,3) per circa 2 secondi. I simboli della modalità di funzionamento lampeggiano.
- Selezione manuale dell'energia: Selezionare le fonti di energia desiderate con i tasti freccia (Fig. 242,2).
- Sistema automatico di selezione di energia (solo per modelli con selezione automatica dell'energia): Selezionare la modalità di funzionamento "A" con i tasti freccia (Fig. 242,2).
- Confermare la scelta con il tasto di conferma (Fig. 242,3).

Nella versione con sistema automatico di selezione di energia la selezione dell'energia dipende dalla disponibilità delle fonti di energia e avviene nell'ordine seguente:

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

# Regolazione della temperatura di refrigerazione:

- Premere il tasto di conferma (Fig. 242,3) per circa 2 secondi. I simboli della modalità di funzionamento lampeggiano.
- Premere nuovamente il tasto di conferma (Fig. 242,3). L'indicatore del livello di refrigerazione (Fig. 242,5) lampeggia.
- Per modificare l'impostazione, premere i tasti freccia (Fig. 242,2) fino a visualizzare l'impostazione desiderata.
- Confermare la scelta con il tasto di conferma (Fig. 242,3).

#### Spegnimento:

- Premere il tasto On/Off (Fig. 242,1) per circa 2 secondi. Tutte le spie si spengono. Il frigorifero è spento.
- Se il frigorifero è stato azionato a gas: Chiudere il rubinetto di arresto del gas "Frigorifero" e la valvola principale di arresto della bombola del gas.

# Regolazione della temperatura di refrigerazione

Dopo l'accensione il frigorifero seleziona automaticamente la regolazione del termostato selezionata per ultima. Questa impostazione può essere modificata manualmente con i tasti freccia (Fig. 242,2). Ci vogliono alcune ore prima che il frigorifero raggiunga la temperatura normale di esercizio. Quando si commuta a un'altra modalità di funzionamento, la regolazione sul termostato viene mantenuta.

### Funzioni supplementari

Se le spie della centralina di controllo lampeggiano, significa che è presente un guasto. Per le note sull'eliminazione degli errori, vedi capitolo 15.



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



# 10

### 10.6.3 Dometic SMSE/AES

A seconda della dotazione, sono montate versioni diverse di frigorifero.

Versione SMSE

Sistema manuale di selezione di energia, accensione automatica

Versione AES

Sistema manuale e automatico di selezione di energia, accensione automatica

## Modalità di funzionamento

Il frigorifero è caratterizzato da 3 modalità di funzionamento:

- Funzionamento a 230 V
- Funzionamento a 12 V
- Funzionamento a gas



- ▷ Il frigorifero necessita sempre di una tensione di controllo di 12 V, a prescindere dal tipo di energia con cui viene alimentato. La tensione di controllo è presente non appena viene attivata la centralina elettrica. In questo modo la corrente di riposo scorre sempre anche quando il frigorifero è spento. In caso di un periodo di fermo temporaneo spegnere sempre la centralina elettrica.
- Chiudere il rubinetto di arresto del gas "Frigorifero" quando il frigorifero funziona elettricamente.

#### Funzionamento a 230 V

Il frigorifero è azionato da una rete elettrica esterna.

### Funzionamento a 12 V

Il frigorifero è azionato dalla batteria della motrice.



> Se il motore del veicolo è spento e il frigorifero viene impostato manualmente sul funzionamento a 12 V, la batteria dell'abitacolo si scarica molto rapidamente.



Nella modalità automatica (solo versione AES), il funzionamento a 12 V può essere selezionato solo con motore del veicolo in moto.

## Funzionamento a gas

Il frigorifero è azionato a gas mediante una bombola del gas collegata.



Se si utilizza gas per auto, il bruciatore per gas deve essere pulito più frequentemente.

## Commutazione delle fonti di energia

Nella commutazione delle diverse fonti di energia, nella modalità automatica (solo versione AES) sono intenzionalmente previsti dei ritardi. Dopo essere passati ad una nuova fonte di energia, pertanto, il frigorifero non è quindi subito pronto per l'uso. Nella commutazione da funzionamento a 12 V a funzionamento a gas, il ritardo è di 15 minuti. In questo modo si evita che, durante brevi soste del veicolo (ad es. per il rifornimento di carburante), il frigorifero passi subito al funzionamento a gas.



# Sosta per rifornimento carburante



▶ Nelle aree di servizio è vietato l'uso di impianti a fiamma viva.

Se durante la marcia il frigorifero era stato regolato manualmente al funzionamento a gas: Spegnere il frigorifero nella zona del distributore, oppure commutare al funzionamento a 12 V.

Se durante la marcia il frigorifero era stato azionato in modalità automatica (solo per versione AES) e la sosta per il rifornimento di carburante è durata più di 15 minuti: Spegnere il frigorifero. Altrimenti l'AES commuta automaticamente al funzionamento a gas 15 minuti dopo che il motore del veicolo è stato spento.

#### Dispositivo di sicurezza

Selezionando il funzionamento a gas, il dispositivo di sicurezza si apre automaticamente, così che il gas possa fluire al bruciatore. Contemporaneamente si inserisce l'accenditore elettronico. Se la fiamma del gas si spegne, ad es. a causa di un colpo di vento, l'accenditore viene subito azionato riaccendendo il gas. In caso di guasto del funzionamento a gas, i tasti luminosi relativi a gas (Fig. 243,3) e guasto (Fig. 243,9) lampeggiano e viene emesso un segnale acustico per 20 secondi.

#### Comando

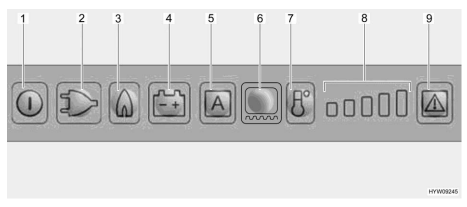


Fig. 243 Quadro comandi LED (frigorifero Dometic)

- 1 Tasto On/Off
- 2 Tasto luminoso modalità di funzionamento 230 V
- 3 Tasto luminoso modalità di funzionamento Gas
- 4 Tasto luminoso modalità di funzionamento 12 V
- 5 Tasto luminoso modalità di funzionamento AES (a seconda del modello)
- 6 Tasto luminoso riscaldamento del telaio (a seconda del modello)
- 7 Tasto livello di refrigerazione
- 8 Indicazione livello di refrigerazione
- 9 Tasto luminoso Guasto/Reset per funzionamento a gas



Se il frigorifero deve essere azionato a gas: Aprire la valvola principale di arresto della bombola del gas e il rubinetto di arresto del gas "Frigorifero".

#### Accensione:

■ Premere il tasto On/Off (Fig. 243,1) per circa 2 secondi. Il frigorifero si accende e viene visualizzato l'ultimo modalità di funzionamento selezionata.



# Apparecchi montati

# Selezione della modalità di funzionamento:

Premere il tasto luminoso per il tipo di funzionamento desiderato (Fig. 243,2 - 4) o la modalità automatica "AES" (Fig. 243,5) (solo per versione AES).

Nella versione AES la selezione dell'energia è automatica e dipende dalla disponibilità delle fonti di energia, nell'ordine seguente:

- 12 V da pannello solare (accessorio opzionale)
- Tensione alternata a 230 V
- Tensione continua a 12 V
- Gas

# Regolazione della temperatura di refrigerazione:

Regolare la temperatura di refrigerazione con il tasto di del livello di refrigerazione (Fig. 243,7). L'indicazione del livello di refrigerazione (Fig. 243,8) mostra la regolazione sul termostato.

### Spegnimento:

- Premere il tasto On/Off (Fig. 243,1) per circa 2 secondi.
- Se il frigorifero è stato azionato a gas: Chiudere il rubinetto di arresto del gas "Frigorifero" e la valvola principale di arresto della bombola del gas.

# Regolazione della temperatura di refrigerazione

Dopo l'accensione il frigorifero seleziona automaticamente la regolazione intermedia del termostato. Questa regolazione può essere modificata manualmente tramite il tasto del livello di refrigerazione (Fig. 243,7). Ci vogliono alcune ore prima che il frigorifero raggiunga la temperatura normale di esercizio. Quando si commuta a un'altra modalità di funzionamento, la regolazione sul termostato viene mantenuta.

# Riscaldamento del telaio (a seconda del modello)

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 prevenire la possibile corrosione, il vano congelatore deve essere dotato di un riscaldamento del telaio.



Quando il riscaldamento del telaio è acceso, consuma circa 4 Watt, anche in funzionamento a gas. Per evitare che la batteria dell'abitacolo si scarichi, non azionare il riscaldamento del telaio in funzionamento continuo nella modalità a gas, oppure spegnere il riscaldamento del telaio.

Per il riscaldamento del telaio si possono selezionare i seguenti valori per la durata di esercizio:

- 2 ore
- 5 ore
- Funzionamento continuo (inserito per 30 minuti, poi inserito lentamente ad intervalli di 5 minuti e disinserito per 5 minuti)

# Regolazione della durata di esercizio:

- Accendere il riscaldamento del telaio per 2 ore: Premere una volta il tasto luminoso per il riscaldamento del telaio (Fig. 243,6). Sull'indicazione del livello di refrigerazione (Fig. 243,8) si accende una barra.
- Accendere il riscaldamento del telaio per 5 ore: Premere due volte il tasto luminoso per il riscaldamento del telaio (Fig. 243,6). Sull'indicazione del livello di refrigerazione (Fig. 243,8) si accendono due barre.
- Regolazione del riscaldamento del telaio ad esercizio continuo: Premere tre volte il tasto luminoso per il riscaldamento del telaio (Fig. 243,6). Sull'indicazione del livello di refrigerazione (Fig. 243,8) si accendono tre barre.



L'indicazione del livello di refrigerazione (Fig. 243,8) indica per alcuni secondi la durata di esercizio del riscaldamento del telaio.

### Funzioni supplementari

Se dopo l'accensione o dopo la regolazione non viene premuto nessun altro tasto, dopo pochi secondi la luminosità dell'indicazione si riduce. Se viene premuto un tasto, l'indicazione si illumina nuovamente. Una nuova pressione attiva una funzione desiderata.

Nella modalità automatica (solo versione AES), vengono visualizzati "AES" e il tipo di energia attualmente in uso.

Se la porta del frigorifero rimane aperta per più di 2 minuti, viene emesso un segnale acustico.

In caso di guasto, il tasto luminoso Guasto (Fig. 243,9) lampeggia. Lampeggia inoltre uno dei tasti luminosi della modalità di funzionamento o l'indicazione del livello di refrigerazione. Viene emesso anche un segnale acustico. Per le note sulla visualizzazione degli errori e la loro eliminazione, vedi capitolo 15.



- Dopo aver eliminato un guasto del funzionamento a gas, premere il tasto luminoso Reset (Fig. 243,9).
- Per ulteriori informazioni consultare le istruzioni per l'uso separate "Frigorifero".

# 10.6.4 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

**Thetford** Il frigorifero viene aperto e chiuso tramite la maniglia presente sulla porta.

**Apertura:** Spingere di lato la maniglia, tenerla premuta e aprire la porta del frigorifero.

**Chiusura:** Chiudere la porta del frigorifero. Il gancio di bloccaggio scatta in posizione.

### Posizione di ricircolo d'aria

La porta del frigorifero può essere arrestata tramite una staffa girevole in posizione di ricircolo d'aria.

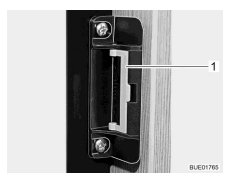


Fig. 244 Dispositivo di chiusura in posizione normale



Fig. 245 Dispositivo di chiusura in posizione di ricircolo d'aria

## Bloccaggio:

- Aprire la porta del frigorifero.
- Ruotare la staffa (Fig. 244,1) in avanti (Fig. 245).

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



### Serie Dometic 9

Il frigorifero viene aperto e chiuso tramite la maniglia (Fig. 246,1) presente sulla porta.

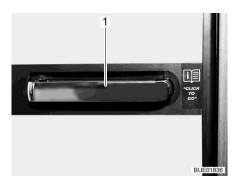


Fig. 246 Maniglia della porta del frigorifero

### Posizione di ricircolo d'aria

La porta del frigorifero può essere arrestata tramite una staffa girevole in posizione di ricircolo d'aria.

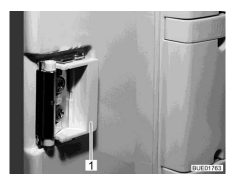


Fig. 247 Dispositivo di chiusura in posizione normale



Fig. 248 Dispositivo di chiusura in posizione di ricircolo d'aria

# Bloccaggio:

- Aprire la porta del frigorifero.
- Ruotare la staffa (Fig. 247,1) in avanti (Fig. 248).

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 veicolo.

## 11.1 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. 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 (vedi capitolo 12).



- Se il veicolo non viene utilizzato per vari giorni o non viene riscaldato in caso di pericolo di gelo, svuotare l'intero impianto idrico. Assicurarsi che la pompa dell'acqua sia disinserita sul pannello di controllo. Altrimenti, la pompa dell'acqua può surriscaldarsi e danneggiarsi. Lasciare aperti i rubinetti dell'acqua in posizione centrale. Lasciare aperti 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 dopo al più tardi un minuto. 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.

Il serbatoio delle acque grigie raccoglie le acque grigie. Sul pannello di controllo è possibile visualizzare il livello del serbatoio delle acque grigie.



- Prima di poter utilizzare le rubinetterie dell'acqua, è necessario inserire l'alimentazione a 12 V sul pannello di controllo. In caso contrario la pompa dell'acqua non funziona.
- 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.





## 11.2 Impianto idrico

## 11.2.1 Serbatoio dell'acqua



▷ Il serbatoio dell'acqua contiene 125 litri (Lyseo Time I) o 120 litri (Ixeo I). La capienza è però limitata a 20 l per motivi di carico utile (dispositivo di troppo-pieno installato). Il pannello di controllo non è regolato per questa capienza. L'indicatore sul pannello di controllo segnala l'effettivo livello di riempimento nel serbatoio dell'acqua.

In caso di bisogno o se è disponibile un carico rimanente sufficientemente grande, il serbatoio dell'acqua può essere riempito fino alla sua capienza effettiva. A questo scopo chiudere il dispositivo di troppopieno. La maniglia girevole si trova sul serbatoio dell'acqua.

## 11.2.2 Bocchettone di riempimento dell'acqua potabile con coperchio



➤ Se nella parete laterale del veicolo è montato il bocchettone di riempimento dell'acqua potabile, il coperchio somiglia molto a quello del bocchettone di riempimento per il rifornimento di carburante. Prima di riempire il serbatoio, controllare sempre l'identificazione.

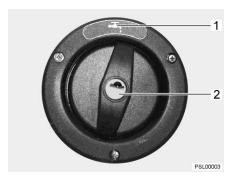


Fig. 249 Bocchettone di riempimento dell'acqua potabile nella parete laterale del veicolo

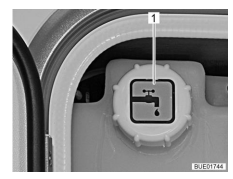


Fig. 250 Bocchettone di riempimento dell'acqua potabile in unità di servizio (alternativa)

Il bocchettone di riempimento dell'acqua potabile è contrassegnato dal simbolo "" (Fig. 249,1 o Fig. 250,1) ed è montato nella parete laterale del veicolo o nell'unità di servizio.

Bocchettone di riempimento dell'acqua potabile nella parete laterale Il bocchettone di riempimento dell'acqua potabile è montato esternamente nella parete laterale sinistra del veicolo.

Il coperchio viene aperto e chiuso con la chiave per le serrature degli sportelli esterni.

Apertura:

- Inserire la chiave nel cilindro della serratura (Fig. 249,2) e ruotare in senso antiorario di un quarto di giro.
- Rimuovere il coperchio.



#### Chiusura:

- Mettere il coperchio sul bocchettone di riempimento dell'acqua potabile.
- Girare la chiave in senso orario di un quarto di giro.
- Estrarre la chiave.
- Verificare che il coperchio sia ben fissato sul bocchettone di riempimento dell'acqua potabile.

## Bocchettone di riempimento dell'acqua potabile nell'unità di servizio

Il bocchettone di riempimento dell'acqua potabile fa parte dell'unità di alimentazione centrale (unità di servizio). L'unità di alimentazione centrale è collocata dietro lo sportello di servizio nella parte sinistra del veicolo.

## 11.2.3 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.



- L'impianto Truma (riscaldamento/boiler) è dotato di una valvola di sicurezza/di scarico e, a seconda del modello, di uno o due rubinetti di scarico per lo svuotamento.
- L'impianto Alde (riscaldamento/boiler) è dotato, a seconda del modello, di uno o due rubinetti di scarico per lo svuotamento.
- Mentre si riempie il serbatoio dell'acqua, è possibile controllare la quantità dell'acqua sul pannello di controllo.



Fig. 251 Rubinetto di scarico (con leva a bilanciere)

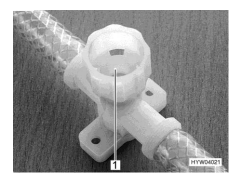


Fig. 252 Rubinetto di scarico (con tappo a vite)

- Sistemare il veicolo in posizione orizzontale.
- Accendere l'alimentazione a 12 V sul pannello di controllo.
- Eventualmente inserire la pompa dell'acqua sul pannello di controllo.
- Pulire o disinfettare l'impianto idrico.



■ Chiudere tutti i rubinetti di scarico. Mettere la leva a bilanciere del rubinetto di scarico (Fig. 251,1) orizzontale o chiudere il coperchio del rubinetto di scarico (Fig. 252,1) in senso orario.

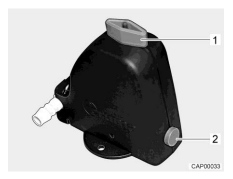




Fig. 253 Valvola di sicurezza/di scarico (Truma)

Fig. 254 Ausilio per il riempimento

- Chiudere la valvola di sicurezza/di scarico (Truma). A tal fine ruotare la manopola (Fig. 253,1) verticalmente rispetto alla valvola di sicurezza/di scarico e premere verso l'interno il bottone automatico (Fig. 253,2). Con temperature inferiori a 6 °C non è possibile chiudere la valvola di sicurezza/di scarico. Per questo motivo è necessario inserire il riscaldamento dell'abitacolo ed aspettare che la temperatura della valvola di sicurezza/di scarico salga sopra gli 6 °C.
- Chiudere l'apertura di scarico del serbatoio dell'acqua.
- Chiudere tutti i rubinetti dell'acqua.
- Aprire il bocchettone di riempimento dell'acqua potabile.
- Ixeo I: Infilare l'ausilio per il riempimento (Fig. 254,1) sul bocchettone di riempimento dell'acqua potabile.
- 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.
- Ixeo I: Rimuovere l'ausilio per il riempimento dal bocchettone di riempimento dell'acqua potabile.
- Controllare sul serbatoio dell'acqua che il coperchio sia chiuso ermeticamente.
- Chiudere il bocchettone di riempimento dell'acqua potabile.

**Ubicazione** Vedi capitolo 17.



## 11.2.4 Rabbocco dell'acqua



- ▶ 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.
- Aprire il bocchettone di riempimento dell'acqua potabile.
- 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.
- Chiudere il bocchettone di riempimento dell'acqua potabile.

## 11.2.5 Chiusura/apertura del dispositivo di troppo-pieno



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.



Fig. 255 Serbatoio dell'acqua (unità di servizio)



Fig. 256 Serbatoio dell'acqua (alternativa)

Chiusura:

- Sul serbatoio dell'acqua, ruotare la maniglia girevole (Fig. 255,1 o Fig. 256,1) in senso orario fino all'arresto.
- Riempire il serbatoio dell'acqua con acqua potabile.

Apertura:

■ Sul serbatoio dell'acqua, ruotare la maniglia girevole (Fig. 255,1 o Fig. 256,1) in senso antiorario fino all'arresto. L'acqua fuoriesce fino a 20 litri.





# 11.2.6 Scarico dell'acqua (maniglia girevole con dispositivo di troppopieno)



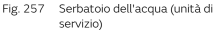




Fig. 258 Serbatoio dell'acqua (alternativa)

■ Sul serbatoio dell'acqua ruotare la maniglia girevole (Fig. 257,1 o Fig. 258,1) in senso antiorario, oltre la resistenza verso l'esterno fino all'arresto, per aprire completamente l'apertura di scarico.

## 11.2.7 Svuotamento dell'impianto idrico



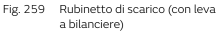
- Se il veicolo non viene utilizzato per vari giorni o non viene riscaldato in caso di pericolo di gelo, svuotare l'intero impianto idrico. Assicurarsi che la pompa dell'acqua sia disinserita sul pannello di controllo. Altrimenti, la pompa dell'acqua può surriscaldarsi e danneggiarsi. Lasciare aperti 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 la pompa dell'acqua può essere spenta tramite il pannello di controllo, prima di svuotare l'impianto idrico spegnere sempre la pompa dell'acqua sul pannello di controllo. Altrimenti la pompa dell'acqua rimane in funzione finché non si surriscalda o la batteria si scarica.



- ▷ L'impianto Truma (riscaldamento/boiler) è dotato di una valvola di sicurezza/di scarico e, a seconda del modello, di uno o due rubinetti di scarico per lo svuotamento.
- L'impianto Alde (riscaldamento/boiler) è dotato, a seconda del modello, di uno o due rubinetti di scarico per lo svuotamento.







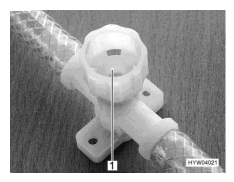


Fig. 260 Rubinetto di scarico (con tappo a vite)

Per svuotare e aerare adeguatamente l'impianto idrico, procedere come segue. Ciò evita danni provocati dal gelo:

- Sistemare il veicolo in posizione orizzontale.
- Disinserire la pompa dell'acqua sul pannello di controllo.
- Spegnere l'alimentazione a 12 V sul pannello di controllo.
- Interrompere il funzionamento del boiler (vedi paragrafo 10.2).
- Aprire tutti i rubinetti di scarico. Mettere la leva a bilanciere del rubinetto di scarico (Fig. 259,1) in posizione verticale o chiudere il coperchio del rubinetto di scarico (Fig. 260,1) in senso antiorario.

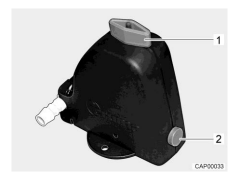


Fig. 261 Valvola di sicurezza/di scarico (Truma)

- Aprire la valvola di sicurezza/di scarico (Truma). A tal fine ruotare la manopola (Fig. 261,1) nel senso della lunghezza della valvola di sicurezza/di scarico. Il bottone automatico (Fig. 261,2) scatta all'infuori.
- Aprire lo scarico del serbatoio dell'acqua.
- Aprire tutti i rubinetti dell'acqua e impostare sulla posizione centrale.
- Agganciare il diffusore della doccia in alto in posizione doccia.
- Avvitare l'anello di chiusura sul serbatoio dell'acqua.
- Estrarre la pompa dell'acqua (fissata al coperchio), fintanto che i cavi di allacciamento lo permettono.
- 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.
- Posizionare il diffusore della doccia nella vasca della doccia.



# Dispositivi igienico-sanitari

- Rimuovere l'acqua residua che si trova ancora nelle tubature dell'acqua soffiando (max. 0,5 bar). Staccare la tubatura dell'acqua dalla pompa dell'acqua e soffiare all'interno della tubatura dell'acqua in direzione delle utenze.
- Svuotare il serbatoio delle acque grigie. Rispettare le istruzioni ambientali illustrate in questo capitolo.
- Svuotare la cassetta della toilette o il serbatoio fecale. Rispettare le istruzioni ambientali illustrate in questo capitolo.
- Pulire il serbatoio dell'acqua e risciacquare bene.
- Lasciar asciugare l'impianto idrico il più a lungo possibile.
- Dopo aver svuotato l'impianto, lasciare aperti tutti i rubinetti dell'acqua in posizione centrale.
- Lasciare aperti tutti i rubinetti di scarico.

## Ubicazione dei rubinetti di scarico e della valvola di sicurezza/di scarico

Vedi capitolo 17.

# 11.3 Impianto 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.

# 11.3.1 Scarico delle acque grigie



In caso di pericolo di gelo svuotare il serbatoio delle acque grigie e lasciare aperto il rubinetto di scarico.



➢ Se possibile, per scaricare le acque grigie collocare obliquamente il veicolo.



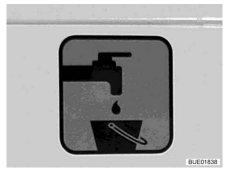




Fig. 262 Simbolo Rubinetto di scarico

Fig. 263 Rubinetto di scarico

Il serbatoio delle acque grigie si trova nella parte inferiore e centrale del vei-

Le acque grigie della cucina e dell'unità di lavaggio defluiscono attraverso tubature di plastica nel serbatoio delle acque grigie.

Il rubinetto di scarico e l'apertura per la pulizia si trovano sul lato inferiore del serbatoio delle acque grigie.

La posizione del rubinetto di scarico è contrassegnata con un simbolo (Fig. 262).

Il serbatoio delle acque grigie ha una capienza di 90 litri.

#### Svuotamento:

- Posizionare il veicolo in modo che l'apertura di scarico si trovi sopra il dispositivo per lo smaltimento.
- Aprire il rubinetto di scarico. A tale scopo innestare la chiave quadra fornita in dotazione sul perno quadro del rubinetto di scarico (Fig. 263,1).
- Ruotare la chiave quadra di un quarto di giro in senso antiorario. Le acque grigie vengono scaricate.
- Dopo la completa fuoriuscita delle acque grigie, richiudere il rubinetto di scarico. A questo scopo ruotare la chiave quadra di un quarto di giro in senso orario.
- Sfilare e riporre la chiave quadra.



Fig. 264 Sportello di servizio con chiave quadra

Se il veicolo è equipaggiato con un'unità di servizio, la chiave quadra (Fig. 264,1) è fissato sul lato interno dello sportello di servizio.





# 11.3.2 Riscaldamento per il serbatoio delle acque grigie e per le tubazioni delle acque grigie (accessorio opzionale)

Per impedire il congelamento dell'impianto di scolo delle acque grigie è possibile riscaldare in modo elettrico e separatamente il serbatoio delle acque grigie e le tubazioni delle acque grigie.



Per il riscaldamento per il sistema delle acque grigie sono necessari in funzione fino a 250 W. Per questo motivo, collegare il veicolo possibilmente a un'alimentazione a 230 V, quando è in funzione il riscaldamento per il sistema delle acque grigie.

Il riscaldamento delle acque grigie funziona anche quando l'alimentazione a 12 V è disinserita sul pannello di controllo.

Per impedire il congelamento dell'impianto delle acque grigie, a seconda del modello e della dotazione è possibile riscaldare in modo elettrico i seguenti componenti del sistema delle acque grigie:

- Serbatoio delle acque grigie
- Tubazioni delle acque grigie
- Serbatoio delle acque grigie e svuotamento

Con il rispettivo riscaldamento acceso, i sensori di temperatura monitorano la temperatura nel serbatoio delle acque grigie e nelle tubazioni delle acque grigie. Se c'è pericolo di gelo, gli elementi riscaldanti vengono accesi. Se la temperatura sale al di sopra di un valore preimpostato, gli elementi riscaldanti si rispengono.

Ubicazione

Il riscaldamento per il serbatoio delle acque grigie e le tubazioni delle acque grigie di norma è montato in una cassapanca.



Fig. 265 Interruttore per riscaldamento acque grigie

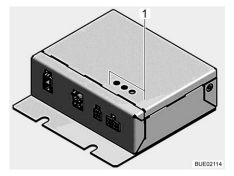


Fig. 266 Apparecchio di controllo per riscaldamento acque grigie

Accensione:

■ Premere l'interruttore (Fig. 265) verso l'alto. Il riscaldamento delle acque grigie è inserito e impedisce che i componenti riscaldati congelino.

Spegnimento:

Premere l'interruttore verso il basso.



I tre LED (Fig. 266,1) indicano lo stato dell'apparecchio di controllo per il riscaldamento delle acque grigie:

LED HK 1 acceso	ll circuito di riscaldamento 1 è attivo
LED HK 2 acceso	Il circuito di riscaldamento 2 è attivo
Il LED HK 2 lampeggia ogni 16 secondi	L'apparecchio è in modalità risparmio energe- tico
Il LED ERR lampeggia	Il comando ha rilevato un errore. Rivolgersi al servizio clienti



- > Il circuito di riscaldamento 1 riscalda il serbatoio delle acque grigie.
- ll circuito di riscaldamento 2 riscalda le tubazioni delle acque grigie e il serbatoio delle acque grigie tramite svuotamento.
- Se uno dei due circuiti di riscaldamento (HK 1 o HK 2) non è collegato, il LED abbinato a tale circuito di riscaldamento lampeggia. Questo lampeggio non rappresenta un messaggio di errore e può essere ignorato.

#### 11.4 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.
- Quando si fa la doccia, chiudere completamente la tenda per evitare l'infiltrazione di acqua fra la parete del vano doccia e la vasca della doccia.
- 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 12.2.

#### 11.5 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.
- Usare per la toilette un prodotto chimico idoneo. L'aerazione elimina solo l'odore ma non i germi e i gas. I germi e i gas intaccano le guarnizioni di gomma.
- Non svuotare mai i liquidi sanitari direttamente nella vaschetta della toilette.
- Non mettersi in marcia se il serbatoio fecale (cassetta) è pieno per più di tre quarti, altrimenti si possono verificare perdite di liquidi del serbatoio tramite il sistema di ricircolo d'aria.





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



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

Il risciacquo della toilette avviene direttamente attraverso l'impianto idrico per l'acqua del veicolo.

## 11.5.1 Preparazione della toilette



È possibile rimuovere il serbatoio fecale (cassetta) solo se il cursore è chiuso.

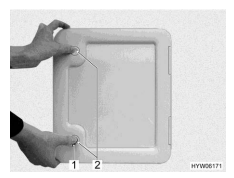


Fig. 267 Sportello per il serbatoio fecale



Fig. 268 Sportello per il serbatoio fecale (alternativa)

- Aprire lo sportello per il serbatoio fecale all'esterno del veicolo. Inserire la chiave nel cilindro della serratura (Fig. 267,1 o Fig. 268,1) e ruotare di un quarto di giro.
- Estrarre la chiave.
- Se presenti: Premere contemporaneamente con i pollici entrambe le serrature a pressione (Fig. 267,2) e aprire lo sportello.



Fig. 269 Serbatoio fecale (esempio)

- Tirare la staffa di supporto (Fig. 269,1) verso l'alto e sfilare il serbatoio fecale (Fig. 269,2) diritto fino a battuta.
- Inclinare leggermente il serbatoio fecale e quindi sfilarlo completamente.



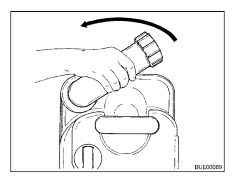


Fig. 270 Ruotare il bocchettone di scarico

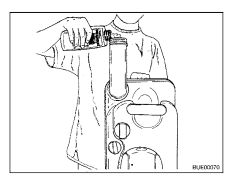


Fig. 271 Rifornimento di liquido sanitario

- Mettere il serbatoio fecale in posizione verticale.
- Ruotare il bocchettone di scarico verso l'alto.
- Rimuovere il coperchio del bocchettone di scarico.
- Versare la quantità indicata di liquido sanitario nel serbatoio fecale.
- Quindi rifornire tanta acqua fino a che il fondo del serbatoio fecale in posizione orizzontale non è completamente coperto.
- Chiudere il bocchettone di scarico con il coperchio.
- Girare il bocchettone di scarico in senso antiorario.
- Rimettere il serbatoio fecale al suo posto senza applicare forza.
- Verificare che il serbatoio fecale sia assicurato dalla staffa di supporto.
- Chiudere lo sportello per il serbatoio fecale.



#### 11.5.2 Toilette orientabile

Il risciacquo della toilette Thetford avviene direttamente attraverso l'impianto idraulico per l'acqua del veicolo. Se necessario, la tazza del WC può essere ruotata nella posizione desiderata.



Fig. 272 Tazza del WC Thetford, orientabile



Fig. 273 Tazza del WC Thetford, orientabile (alternativa)

La centralina di controllo è posizionata vicino alla tazza del WC.



Fig. 274 Pulsante dello sciacquone/spia di controllo toilette Thetford



Fig. 275 Pulsante dello sciacquone/spia di controllo toilette Thetford (alternativa)

#### Risciacquo:

- Prima di tirare l'acqua, aprire il cursore della toilette Thetford. A tal fine girare la leva del cursore (Fig. 272,1 o Fig. 273,1) in senso antiorario.
- Per sciacquare premere il pulsante blu (Fig. 274,1 o Fig. 275,1).
- Dopo aver tirato l'acqua chiudere il cursore. Girare la leva del cursore in senso orario.

La spia di controllo (Fig. 274,2 o Fig. 275,2) è accesa quando il serbatoio fecale deve essere svuotato.



#### 11.5.3 Svuotare il serbatoio fecale



E possibile rimuovere il serbatoio fecale solo se il cursore è chiuso.

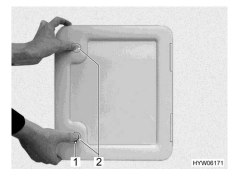


Fig. 276 Sportello per il serbatoio fecale



Fig. 277 Sportello per il serbatoio fecale (alternativa)

- Spingere in senso orario la leva del cursore in corrispondenza della tazza del WC. Il cursore viene chiuso.
- Aprire lo sportello per il serbatoio fecale all'esterno del veicolo. Inserire la chiave nel cilindro della serratura (Fig. 276,1 o Fig. 277,1) e ruotare di un quarto di giro in senso orario.
- Estrarre la chiave.
- Se presenti: Premere contemporaneamente con i pollici entrambe le serrature a pressione (Fig. 276,2) e aprire lo sportello per il serbatoio fecale.



Fig. 278 Serbatoio fecale (esempio)

- Tirare la staffa di supporto (Fig. 278,1) verso l'alto e sfilare il serbatoio fecale (Fig. 278,2) diritto fino a battuta.
- Portare e svuotare completamente il serbatoio fecale nei punti di smaltimento previsti.



Per uno svuotamento completo, premere con il pollice il tasto per l'aerazione presente sul serbatoio fecale.





## 11.5.4 Dispositivo deodorante per vano WC (accessorio opzionale)

Il vano WC può essere dotato di un dispositivo deodorante.



Fig. 279 Dispositivo deodorante

Componenti del dispositivo deodorante:

- Supporto
- Cassetta incollabile
- Lattina con deodorante



▶ Le confezioni per il rabbocco di deodorante sono disponibili presso il partner di assistenza.



## Panoramica del capitolo

Questo capitolo contiene indicazioni sulla cura del veicolo.

Schede (liste) di controllo con misure da prendere quando non si utilizza per lungo tempo il veicolo sono riportate alla fine del presente capitolo.

## 12.1 Cura degli esterni

## 12.1.1 Note generali

La normale cura degli esterni consiste in un lavaggio regolare. La frequenza con la quale occorre lavare il veicolo dipende dalle condizioni d'uso e da quelle ambientali. In ambienti con forte inquinamento atmosferico o se vengono percorse strade cosparse di sale antigelo, lavare il veicolo più spesso. Lavare spesso il veicolo anche quando esso viene esposto ad ambienti salini e umidi (zone costiere, climi caldi e umidi).

Cercare di non parcheggiare sotto agli alberi. Le secrezioni resinose di molti alberi rendono la vernice opaca e favoriscono un possibile processo di corrosione.

Lavare via subito e accuratamente gli escrementi di uccelli, in quanto l'acidità in essa contenuta risulta particolarmente corrosiva.

## 12.1.2 Lavaggio con pulitori ad alta pressione



- Non lavare gli pneumatici con pulitore ad alta pressione. Gli 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.



## 12.1.3 Lavaggio del veicolo



- Non lavare mai il veicolo in impianti di lavaggio. Nella griglia di aerazione del frigorifero, nel camino di scarico o nell'aerazione forzata può penetrare acqua. 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 del gavone con un prodotto per la cura della gomma disponibile in commercio.
- Lubrificare i cilindri delle serrature sulle porte e gli sportelli dei gavoni mediante grafite in polvere.

#### 12.1.4 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.
- ightharpoonup 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 un prodotto per la cura della gomma disponibile in commercio.





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.

#### 12.1.5 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.

#### 12.2 Cura dell'interno



- ▷ Se è possibile, trattare subito le macchie.
- Considerata la loro sensibilità, i vetri in acrilico necessitano di un trattamento particolarmente accurato (vedi paragrafo 12.1.4).
- 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. In questo modo si evitano l'infragilimento e le screpolature.
- Colore per capelli, smalto per unghie, cenere di sigarette e sostanze simili possono causare macchie o decolorazioni permanenti su parti in plastica. Evitare dunque che queste sostanze vengano a contatto con parti in plastica. Se non si riesce ad evitarlo, rimuovere immediatamente queste sostanze.
- 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.
- > Spazzolare i tappeti e i cuscini con una spazzola dell'aspirapolvere adatta.



▷ 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.
- 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.
- Lavare le tende a pannello e le tende a pacchetto. Attenersi alle istruzioni di lavaggio presenti sul prodotto. È possibile rimuovere i bastoni per consentire il lavaggio.
- 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.
- Lavare il coperchio del lavello a mano, con acqua e detersivo per stoviglie. Non lavare il coperchio del lavello in lavastoviglie.
- 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 i bruciatori del fornello a gas solo con un panno umido. Evitare l'infiltrazione di acqua nelle aperture delle coperture dei bruciatori. L'acqua può danneggiare i bruciatori del 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).
- Le cinture di sicurezza possono essere pulite con lisciva di sapone. Prima di essere avvolte, le cinture di sicurezza devono essere completamente asciutte.



# 12.2.1 Superficie antigraffio (piano cucina e tavolo) (accessorio opzionale)



- Non utilizzare detergenti con sostanze abrasive.
- > Non utilizzare spugne con materiale abrasive.
- ▷ Non utilizzare lana d'acciaio.
- Non utilizzare detergenti con elevato contenuto di acidi.
- > Non utilizzare lucidanti per mobili o detergenti a base di cera.
- Strofinare la superficie con un panno umido.
- In caso di sporco ostinato, strofinare la superficie con detergente comune da commercio, detergente per vetro, gomma o disinfettante.
- Rimuovere adesivo, rifiuti biologici secchi, gomma da masticare con una spugna, acqua calda e detergente domestico.
- Rimuovere lacca per capelli, olio alimentare, cera, inchiostro di penne biro, make up, smalto per unghie, pennarello con panno inumidito con alcool o acetone.
- Rimuovere colori a olio con un panno inumidito con diluente nitro.
- Rimuovere il calcare con un detergente contente al massimo il 10 % di acido citrico o acetico.
- Rimuovere graffi leggeri con gomma.
- Coprire graffi più profondi con carta da cucina umida. Passare con il ferro da stiro a livello II sui graffi, eseguendo movimenti circolari per max.
   20 secondi. Strofinare con un panno non sfilacciato eseguendo movimenti circolari sui graffi.

## 12.3 Impianto idrico

## 12.3.1 Pulizia del serbatoio dell'acqua

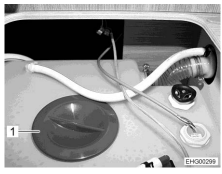


Fig. 280 Apertura per la pulizia sul serbatoio dell'acqua

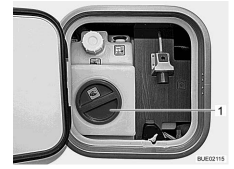


Fig. 281 Apertura per la pulizia sul serbatoio dell'acqua (unità di servizio)

- Svuotare il serbatoio dell'acqua e chiudere l'apertura di scarico.
- Staccare il coperchio (Fig. 280,1 o Fig. 281,1) 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.
- 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.



> Se a causa della sua struttura non è possibile pulire con ausilio meccanico il serbatoio dell'acqua: utilizzare un detergente chimico idoneo.

I concessionari autorizzati possono aiutare nella scelta di un detergente idoneo.

Attenersi alle avvertenze per l'uso del produttore del detergente.

## 12.3.2 Pulizia delle tubature dell'acqua



- Utilizzare solo detergenti adeguati reperibili nel commercio specializzato.
- ▷ Il detergente deve essere conforme alle disposizioni nazionali e omologato (se richiesto).



- Raccogliere la miscela di acqua e detergente in uscita e smaltirla in modo professionale.
- Svuotare l'impianto idrico.
- Chiudere tutte le aperture di scarico e i rubinetti di scarico.
- Versare la miscela di acqua e detergente 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 detergente 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 dell'acqua finché la miscela di acqua e detergente ha raggiunto la bocca di erogazione.
- Posizionare tutti i rubinetti dell'acqua su "Freddo" e aprirli.
- Lasciare aperti i rubinetti dell'acqua finché la miscela di acqua e detergente ha raggiunto la bocca di erogazione.
- Chiudere tutti i rubinetti dell'acqua.
- Premere varie volte il risciacquo della toilette.
- Lasciar agire il detergente secondo le indicazioni del produttore.
- Svuotare l'impianto idrico. Raccogliere la miscela di acqua e detergente e smaltirla in modo professionale.
- Per il risciacquo dell'intero impianto idrico, riempire varie volte con acqua potabile e svuotare di nuovo.



## 12.3.3 Disinfezione dell'impianto idrico



- Utilizzare solo disinfettanti adeguati reperibili nel commercio specializzato.
- ▷ Il disinfettante deve essere conforme alle disposizioni nazionali e omologato (se richiesto).



> Raccogliere la miscela di acqua e disinfettante in uscita e smaltirla in modo professionale.

Per la disinfezione dell'impianto idrico, procedere analogamente alla pulizia delle tubature dell'acqua (vedi paragrafo 12.3.2). Utilizzare però in questo caso disinfettanti, invece che detergenti.

## 12.3.4 Pulizia del serbatoio delle acque grigie

Dopo aver utilizzato il veicolo pulire il serbatoio delle acque grigie.



Fig. 282 Apertura per la pulizia (serbatoio delle acque grigie)

- Svuotare il serbatoio delle acque grigie.
- A questo scopo aprire l'apertura per la pulizia (Fig. 282,1) per il serbatoio delle acque grigie e il rubinetto di scarico.
- Sciacquare a fondo il serbatoio delle acque grigie con acqua potabile.
- Se possibile, pulire manualmente le sonde delle acque grigie attraverso le apposite aperture per la pulizia.

# 12.4 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 utlilizzata la cappa di aspirazione. Non 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.



## 12.5 Impianto di climatizzazione

#### 12.5.1 Truma



- Non lavare l'impianto di climatizzazione con un pulitore ad alta pressione. L'acqua che vi penetrerebbe potrebbe danneggiare l'impianto di climatizzazione.
- Non entrare in impianti di lavaggio.
- Per la pulizia non utilizzare oggetti affilati o duri. In caso contrario l'impianto di climatizzazione può venire danneggiato.
- Pulire l'impianto di climatizzazione soltanto con acqua e un detergente delicato.
- All'occasione, strofinare il corpo dell'impianto di climatizzazione e dell'unità di sfiato aria con un panno umido.
- All'occasione, pulire il telecomando con un panno umido. Pulire il display con un panno per la pulizia di occhiali.
- Rimuovere regolarmente fogliame e altra sporcizia dalle aperture di aerazione sull'impianto di climatizzazione.
- Controllare regolarmente gli scarichi della condensa, per verificare che la condensa generata venga scaricata senza impedimenti.
- Pulire regolarmente i filtri sui due lati dell'unità di deflusso aria.



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

## 12.5.2 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. Non 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.



#### 12.6 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.
- Mantenere il camino di scarico e le aerazioni forzate privi di neve. Eventualmente utilizzare una prolunga per il camino.

## 12.6.1 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.

### 12.6.2 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.

- 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.
- Riscaldare soltanto se l'impianto di distribuzione dell'aria è acceso.
- 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, sui modelli senza doppio fondo, è garantita solo in collegamento con il "Pacchetto invernale" del primo equipaggiamento.



## 12.6.3 Alla fine della stagione invernale

- Effettuare lavaggi accurati del sottoscocca e del motore. 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.

## 12.7 Inattività

## 12.7.1 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.
- I danni ai cavi causati da animali possono provocare un cortocircuito. Pericolo d'incendio!

Prima della messa a riposo effettuare la lista di controllo:

#### Veicolo di base

Operazione	Eseguita
Riempire completamente il serbatoio del carburante. Così facendo è possibile evitare fenomeni di corrosione nel serbatoio	
Interporre sotto il veicolo dei cavalletti per scaricare ruote/pneumatici, oppure muovere il veicolo ogni 4 settimane. In questo modo si evitano punti di eccessiva pressione sui pneumatici e sui cuscinetti delle ruote	
Proteggere gli pneumatici dall'irraggiamento diretto del sole. Pericolo di formazione di screpolature!	
Pompare gli 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 co- pertura con teloni o fogli di plastica, possono causare macchie e chiazze nel sottoscocca	
Attenersi inoltre alle indicazioni contenute nel manuale di funzionamento del veicolo di base	

#### 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



#### Abitacolo

Operazione	Eseguita
Sollevare i cuscini imbottiti per migliore aerazione e coprirli	
Pulire il frigorifero	
Lasciare socchiuse la porta del frigorifero e del vano congelatore	
Cercare tracce di animali eventualmente introdottisi nel veicolo	
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	

#### Impianto elettrico

Caricare completamente la batteria dell'abitacolo e la batteria di avviamento



Prima di un periodo di fermo provvisorio, ricaricare la batteria per almeno 20 ore.

Separare la batteria dell'abitacolo dalla rete di bordo da 12 V. A questo proposito, disattivare l'interruttore staccabatteria sulla centralina elettrica (vedi capitolo 9)

## 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 tutti i rubinetti di scarico. Attenersi alle avvertenze contenute nel capitolo 11



## 12.7.2 Inattività nel periodo invernale

Sono necessari dei provvedimenti supplementari per l'inattività invernale:

#### Veicolo di base

Operazione	Eseguita
Pulire a fondo la scocca e il sottoscocca spruzzandovi poi cera calda o trattandoli con prodotti di conservazione della vernice	
Riempire il serbatoio del carburante con gasolio invernale	
Controllare il liquido antigelo nel radiatore	
Riparare i danni alla vernice	
Rabboccare l'acqua per i tergicristalli con antigelo	

#### 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	
Trattare tutte le guarnizioni in gomma con un prodotto per la cura della gomma disponibile in commercio	
Lubrificare i cilindri delle serrature mediante grafite in polvere	

#### Abitacolo

Collocare il deumidificatore dell'aria (granulato)	
Rimuovere cuscini e materassi dal veicolo e depositarli in luogo asciutto	
Aerare l'interno ogni 3 settimane	
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 elettrico

Smontare la batteria di avviamento e la batteria dell'abitacolo e depositarle in un ambiente protetto dal gelo (vedi capitolo 9) o collegare il veicolo ad un'alimientazione a 230 V. Prima dello smontaggio, rimuovere i fusibili sulla batteria dell'abitacolo

## Impianto idrico

Pulire l'impianto idrico utilizzando prodotti detergenti reperibili nel commercio specializzato

## Veicolo complessivo

Applicare i teloni di protezione in modo da non coprire le aperture di aerazione, o usare teloni permeabili



# 12.7.3 Rimessa in esercizio del veicolo dopo un periodo di fermo temporaneo o dopo un periodo di fermo invernale

Prima della messa in funzione effettuare la lista di controllo:

#### Veicolo di base

Operazione	Eseguita
Controllare la pressione dei pneumatici	
Controllare la pressione dei pneumatici della ruota di scorta (se presente)	

#### Scocca

Controllare il funzionamento dei puntelli integrati	
Controllare il corretto funzionamento di porte, 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 (qualora esistente)	
Togliere la copertura invernale dalla griglia di aerazione del frigorifero (qualora presente)	

#### 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

Montare la batteria dell'abitacolo e la batteria d'avviamento, inserire i fusibili sulla batteria dell'abitacolo e caricare completamente le batterie

Dopo la messa a riposo caricare la batteria almeno per 20 ore.

Collegare la batteria dell'abitacolo con una rete di bordo a 12 V.

A questo proposito, attivare l'interruttore staccabatteria sulla centralina elettrica (vedi capitolo 9)

Controllare il funzionamento dell'impianto elettrico, p. es. delle luci interne, della presa di corrente e degli apparecchi elettrici installati

### Impianto idrico

a bordo

Disinfettare le tubature ed il serbatoio dell'acqua	
Controllare la funzione della leva del serbatoio delle acque grigie	
Chiudere i rubinetti di scarico e i rubinetti dell'acqua	
Verificare che l'impianto idrico non presenti perdite	

### Apparecchi montati

Controllare il funzionamento degli apparecchi montati





## Panoramica del capitolo

Questo capitolo contiene indicazioni sulle revisioni conformi alle norme previste, nonché sugli interventi di ispezione e di manutenzione nel veicolo.

Informazioni importanti per l'ordinazione dei pezzi di ricambio sono riportati alla fine del presente capitolo.

### 13.1 Revisioni ufficiali

A seconda della legislazione nazionale, devono essere effettuate regolarmente le seguenti revisioni ufficiali:

- Controllo principale
- Controllo delle emissioni di gas di scarico
- Controllo dell'impianto del gas

Rispettare gli intervalli di controllo previsti dalle disposizioni di legge nazionali. Le etichette di controllo applicate al veicolo indicano quando è necessario eseguire il controllo successivo.



- Eventuali modifiche all'impianto del gas devono essere verificate da un'officina specializzata autorizzata.
- L'ispezione dell'impianto del gas è necessaria anche per i veicoli non immatricolati.

# 13.2 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 nostri 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 nostro punto di assistenza.

Eseguire tutti le altre ispezioni una volta l'anno.

Il punto di assistenza responsabile conferma l'esecuzione dei lavori.

Far confermare gli interventi di ispezione del telaio nel libretto del servizio clienti del produttore del telaio.



- ➤ Tenere presenti le ispezioni indicate dal costruttore e farle eseguire negli intervalli di tempo previsti. Ciò consente di mantenere intatto il valore del veicolo.
- La conferma dell'esecuzione degli interventi di ispezione vale come prova nel caso di eventuali danneggiamenti e di richieste di garanzia.



#### 13.3 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 il veicolo di base e gli apparecchi montati, negli intervalli di tempo indicati nelle rispettive istruzioni per l'uso.

#### 13.4 Porte

Per mantenere le proprietà antifrizione tra molla e cerniera, ingrassare le cerniere della porta di ingresso di tanto in tanto.



Description Consigliamo come grasso lubrificante Molykote PG 65 o vaselina.

#### 13.5 Batteria dell'abitacolo

Per garantire una durata maggiore della batteria, prestare attenzione alle seguenti indicazioni:

- Mantenere la superficie della batteria pulita e asciutta.
- Proteggere dalla corrosione i poli della batteria e i morsetti di collegamento.
- Controllare regolarmente lo stato di carica o utilizzare un dispositivo per il mantenimento della carica.
- Conservare le batterie cariche e in un luogo fresco.

# 13.6 Riscaldamento ad acqua calda Alde



- De Controllare periodicamente il livello del liquido nel vaso d'espansione.
- Durante o dopo le prime ore di esercizio del riscaldamento ad acqua calda, è possibile che il livello si abbassi sotto il livello minimo. In questo caso aggiungere il liquido per il riscaldamento.
- Dopo il primo periodo d'uso, consigliamo di spurgare il circuito del riscaldamento dall'aria e di controllare la percentuale di glicole presente nel liquido del riscaldamento.
- > Far sostituire il liquido del riscaldamento ogni cinque anni dal concessionario o punto di assistenza autorizzato, poiché la protezione anticorrosione con il tempo si deteriora.





- Per ulteriori informazioni consultare le istruzioni per l'uso separate del produttore.
- A seconda del modello, la cabina di guida è equipaggiata con un tappeto riscaldante. Separando gli attacchi rapidi potrebbe fuoriuscire una piccola quantità di liquido.

## 13.6.1 Controllo del livello del liquido



Fig. 283 Vaso d'espansione senza diaframma

- Spegnere il riscaldamento ad acqua calda e lasciar raffreddare.
- Controllare se il livello del liquido nel vaso d'espansione (Fig. 283) è tra la riga del "MIN" (Fig. 283,3) e del "MAX" (Fig. 283,2).

## 13.6.2 Aggiunta di liquido del circuito di riscaldamento

- Sistemare il veicolo in posizione orizzontale. È possibile così evitare che si formino bolle d'aria.
- Spegnere il riscaldamento ad acqua calda e lasciar raffreddare.
- Eventualmente svitare o rimuovere il diaframma (a seconda del modello).
- Aprire il coperchio (Fig. 283,1) del vaso d'espansione.
- Rimuovere il coperchio.
- Misurare la densità del liquido dell'antigelo. La percentuale di antigelo deve essere del 40 %, o deve corrispondere al valore di -25 °C.
- Rabboccare lentamente il vaso d'espansione con miscela di antigelo e acqua.



➢ Il livello ideale del liquido è raggiunto quando si supera di 1 cm (in stato di raffreddamento) la riga del "MIN" nel vaso d'espansione.



#### 13.6.3 Sfiato del sistema di riscaldamento



Fig. 284 Valvola di sfiato del riscaldamento ad acqua calda

Le valvole di sfiato sono poste accanto ai radiatori.

- Spegnere il riscaldamento ad acqua calda e lasciar raffreddare.
- Aprire la valvola di sfiato (Fig. 284,1) e lasciare uscire tutta l'aria presente nel circuito.
- Chiudere la valvola di sfiato.
- Ripetere questa procedura in tutte le valvole di sfiato.
- Controllare se il riscaldamento ad acqua calda funziona si riscalda.

## 13.7 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.
- Utilizzare soltanto lampade ad incandescenza dello stesso tipo e con la potenza in Watt corretta (vedi paragrafo 13.7.6).
- ➢ 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.



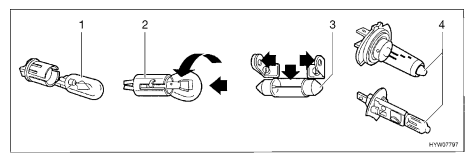


Fig. 285 Tipi di lampade ad incandescenza

Pos. nella Fig. 285	Tipo di zoccolo/tipo di lampada ad incan- descenza	Sostituzione
1	1 Zoccolo da innesto	Per estrarlo, rimuovere la lampada ad incan- descenza
		Per inserire la lampada ad incandescenza spostare il supporto con una leggera pres- sione
2	2 Zoccolo a baionetta	Per estrarre la lampada ad incandescenza, 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 in- candescenza cilindri- che	Per estrarre e per inserire i contatti del sup- porto lampada, piegare con cautela verso l'esterno
4	Lampada alogena ad incandescenza	Per estrarla allentare la molla di sostegno
incar		Dopo l'inserimento, riagganciare la molla di sostegno

# 13.7.1 Luci frontali (Lyseo Time I)

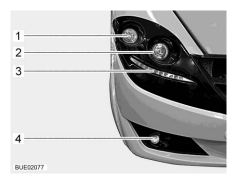


Fig. 286 Luci frontali

- 1 Faro anabbagliante
- 2 Abbagliante
- 3 Luce diurna (LED)
- 4 Indicatore di direzione



Le luci sono dotate di LED. Per sostituire i LED rivolgersi a un concessionario autorizzato o a un punto di assistenza.



## Faro anabbagliante, abbagliante, indicatore di direzione

La sostituzione delle lampade ad incandescenza avviene nel vano motore.

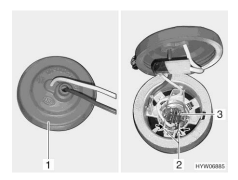


Fig. 287 Faro (vista dall'interno)

- Aprire il cofano motore (vedi capitolo 5).
- Afferrare dietro il faro e togliere il copripolvere di gomma dall''involucro la lampada (Fig. 287,1).
- Stringere la staffa di metallo (Fig. 287,2) ed estrarla dal supporto.
- Estrarre dall'involucro la lampada ad incandescenza (Fig. 287,3) con il cavo.
- Applicare una nuova lampada ad incandescenza.
- Riassemblare la luce in sequenza inversa.

# 13.7.2 Luci frontali (Ixeo I)



Fig. 288 Luci frontali

- Luce fendinebbia (opzione)
- 2 Luce diurna (LED)
- 3 Indicatore di direzione
- 4 Faro anabbagliante/abbagliante



#### Faro anabbagliante/ abbagliante

La sostituzione delle lampade ad incandescenza avviene nel vano motore.

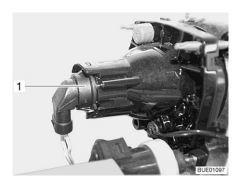


Fig. 289 Faro anabbagliante/abbagliante/luce di posizione

- Aprire il cofano motore (vedi capitolo 5).
- Afferrare dietro il supporto lampada (Fig. 289,1).
- Ruotare il supporto lampada insieme alla lampada in senso antiorario ed estrarla.
- Ruotare la lampada ad incandescenza in senso antiorario e rimuoverla dal supporto lampada.
- Applicare una nuova lampada ad incandescenza.

#### Indicatore di direzione

La sostituzione delle lampade ad incandescenza avviene nel vano motore.

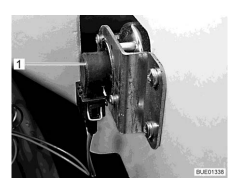


Fig. 290 Indicatore di direzione

- Aprire il cofano motore (vedi capitolo 5).
- Afferrare dietro il supporto lampada (Fig. 290,1).
- Ruotare il supporto lampada insieme alla lampada in senso antiorario ed estrarla.
- Rimuovere la lampada ad incandescenza.
- Applicare una nuova lampada ad incandescenza.
- Rimontare l'indicatore di direzione in sequenza inversa.

#### Luce diurna

Le luci sono dotate di LED. Per sostituire i LED rivolgersi a un concessionario autorizzato o a un punto di assistenza.



#### Luce fendinebbia

La sostituzione delle lampade ad incandescenza avviene nel vano motore.

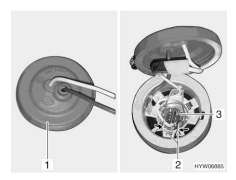


Fig. 291 Luce fendinebbia

- Aprire il cofano motore (vedi capitolo 5).
- Afferrare dietro la luce fendinebbia e togliere il copripolvere di gomma dall'involucro (Fig. 291,1).
- Stringere la staffa di metallo (Fig. 291,2) ed estrarla dal supporto.
- Estrarre dall'involucro la lampada ad incandescenza (Fig. 291,3) con il cavo.
- Applicare una nuova lampada ad incandescenza.
- Riassemblare la luce in sequenza inversa.

#### 13.7.3 Luci posteriori (Lyseo Time I)



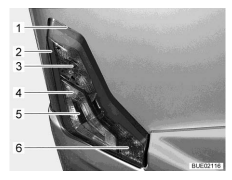
Fig. 292 Luci posteriori

- 1 Viti degli involucri
- 2 Luce posteriore
- 3 Luce freno
- 4 Indicatore di direzione
- 5 Proiettore di retromarcia
- 6 Luce posteriore antinebbia

- Svitare le viti degli involucri (Fig. 292,1).
- Togliere l'involucro.
- Rimuovere la lampada ad incandescenza.
- Applicare una nuova lampada ad incandescenza.
- Rimontare la lampada in sequenza inversa.



#### 13.7.4 Luci posteriori (Ixeo I)



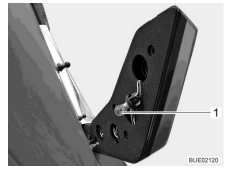


Fig. 293 Luci posteriori

Fig. 294 Luce posteriore

- 1 Intaglio
- 2 Luce posteriore
- 3 Luce freno
- 4 Proiettore di retromarcia
- 5 Indicatore di direzione
- 6 Luce posteriore antinebbia
- Infilare l'utensile piatto nell'intaglio (Fig. 293,1) e facendo leva sollevare con cautela l'involucro.
- Accedere al foro dalla parte posteriore dell'involucro. Ruotare e sfilare la cornice (Fig. 294,1) (chiusura a baionetta). Come esempio in figura è illustra la luce freno.
- Rimuovere la lampada ad incandescenza.
- Applicare una nuova lampada ad incandescenza.
- Inserire e ruotare la cornice nel foro, fino a fissarla.
- Allineare l'involucro sui perni conici e spingerlo contro la coda del veicolo.

Le luci posteriori sono dotate di LED. Per sostituire i LED rivolgersi a un concessionario autorizzato o a un punto di assistenza.



#### 13.7.5 Luci laterali

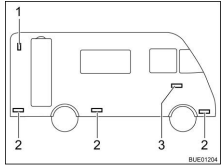


Fig. 295 Luci laterali

- Luce di sagoma
- 2 Luce di ingombro
- Indicatore di direzione

Luce di sagoma

La luce di sagoma (Fig. 295,1) è montata sopra la zona posteriore.



Per sostituire i diodi luminosi della luce di sagoma rivolgersi a un punto di assistenza.

Indicatore di direzione

La luce è incollata. Se la lampada ad incandescenza è guasta, contattare un concessionario autorizzato o un punto di assistenza.

Luci di ingombro

Le luci di ingombro (Fig. 295,2) sono montate nella zona inferiore del veicolo.



▶ Le luci sono dotate di LED. Per sostituire i LED rivolgersi a un concessionario autorizzato o a un punto di assistenza.

#### 13.7.6 Tipi di lampade ad incandescenza per illuminazione esterna

#### Anteriore

Illuminazione esterna	Tipo di lampada ad incande- scenza
Abbagliante	H7 12 V 55 W
Faro anabbagliante	H7 12 V 55 W
Indicatore di direzione	Bay 9s 12 V 21 W

#### Coda

Luce posteriore	Ba15s 12 V 5 W (Lyseo Time I)
	LED (Ixeo I)
Luce freno	Ba15s 12 V 21 W
Indicatore di direzione	Ba15s 12 V 21 W
Luce posteriore antinebbia	Ba15s 12 V 21 W
Proiettore di retromarcia	Ba15s 12 V 21 W
Terza luce freno	LED



#### 13.8 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.
- ▶ Prima di sostituire le lampade ad incandescenza, staccare l'alimentazione di corrente nell'interruttore di sicurezza, nella scatola dei fusibili a 230 V.
- 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 alogene 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 sostituire i LED con lampade ad incandescenza comuni. Pericolo di incendio in seguito a un notevole sviluppo di calore.



- 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 dello stesso tipo di quelle già montate e della stessa potenza in Watt.
- ➢ Se i LED sono difettosi cercare un concessionario autorizzato o un punto di assistenza.

#### 13.8.1 Lampada con LED

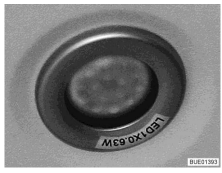


Fig. 296 Lampada a incasso (esempio)



Sostituzione delle lampade:

■ Contattare il concessionario o il punto di assistenza.



#### 13.8.2 Lampada a parete



Fig. 297 Lampada a parete

Lampada alogena ad incandescenza 12 V/16 W

#### Sostituzione delle lampade:

- Sfilare la copertura trasparente (Fig. 297,1) dall'interruttore e rimuoverla
- Rimuovere la lampada alogena ad incandescenza.
- Applicare una nuova lampada alogena ad incandescenza.
- Rimontare la lampada in sequenza inversa.

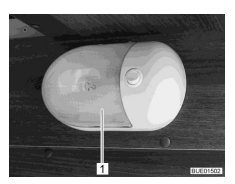


Fig. 298 Lampada a parete

Lampada alogena ad incandescenza 12 V/16 W

#### Sostituzione delle lampade:

- Comprimere leggermente sui due lati la copertura trasparente (Fig. 298,1), staccarla appena dall'interruttore e tirarla in avanti.
- Rimuovere la lampada alogena ad incandescenza.
- Applicare una nuova lampada alogena ad incandescenza.
- Rimontare la lampada in sequenza inversa.



#### 13.9 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
- Cinghie trapezoidali
- Spazzole dei tergicristalli
- 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.



#### 13.10 Targhetta del modello



1 Numero di telaio

Fig. 299 Targhetta del modello

La targhetta del modello con il numero di telaio è montata internamente nella zona d'ingresso.

Non rimuovere la targhetta del modello (Fig. 299). 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.
- ▷ Il numero di telaio del veicolo di base si trova, sui veicoli con porta passeggero, sotto una copertura nella zona di ingresso del lato passeggero, nei veicoli senza porta passeggero, sotto una copertura a destra accanto al sedile del passeggero.

#### 13.11 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.

Una tabella con l'indicazione della pressione corretta dei pneumatici del veicolo è riportata alla fine del presente capitolo.

#### 14.1 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 (vedi paragrafo 14.6).



- Controllare la pressione dei pneumatici con pneumatici a freddo. Non ridurre una maggiore pressione dei pneumatici con pneumatici caldi.
- Sul veicolo sono montati pneumatici tubeless. Non montare mai camere d'aria in questi pneumatici.
- Per ulteriori informazioni consultare le istruzioni per l'uso del veicolo di base.



- A seconda della dotazione, il veicolo è dotato di serie solo di un set di riparazione pneumatici.
- ▷ In caso di problema ai pneumatici portare il veicolo sul lato della strada. Segnalare il veicolo con un triangolo di segnalazione. Accendere l'impianto lampeggiatore di emergenza.
- Sui veicoli con assale tandem i pneumatici sono soggetti, per motivi intrinseci al sistema, ad un'elevata usura.
- Description de la mescola di gomma col tempo invecchia e si sbriciola. Dopo 6 anni far controllare gli pneumatici. 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: 0719 Settimana 07, anno di produzione 2019.

#### 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.
- Consigliamo di utilizzare sempre pneumatici dello stesso tipo, dello stesso produttore e 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.



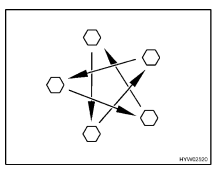


Fig. 300 Serrare a croce i dadi o i bulloni delle ruote

- Controllare regolarmente il serraggio dei dadi o dei bulloni. Regolare il serraggio dei dadi delle ruote o dei bulloni delle ruote di una ruota sostituita dopo circa 50 km (Fig. 300). Coppia di serraggio vedi paragrafo 14.5.2.
- Se si utilizzano cerchioni nuovi o riverniciati, regolare il serraggio dei bulloni o dei dadi dopo altri 1000 5000 km (Fig. 300).
- Prevenire punti di pressione sugli pneumatici e sui cuscinetti delle ruote nei lunghi periodi di fermo o inattività del veicolo: Collocare il veicolo su cavalletti, affinché le ruote vengano alleggerite, oppure muovere il veicolo ogni 4 settimane per cambiare la posizione delle ruote.

#### 14.2 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 autorizzato 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 autorizzati 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. Gli 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.



#### 14.3 Denominazioni sui pneumatici

#### 215/70 R 15C 109/107 Q (esempio)

Denominazione	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)

#### 14.4 Uso dei pneumatici

- Oltrepassare i cordoli di marciapiede con un angolo ottuso. Gli 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. Gli 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.
- In caso di usura irregolare del battistrada, contattare il servizio clienti.
- Non lavare gli pneumatici con un pulitore ad alta pressione. Gli pneumatici possono danneggiarsi gravemente in pochi secondi e anche scoppiare successivamente.



#### 14.5 Sostituzione delle ruote

#### 14.5.1 Note generali



- ► Il veicolo deve sostare su un terreno pianeggiante, stabile e non scivoloso.
- ► Inserire la prima marcia. Nel cambio automatico spostarsi sulla posizione "P".
- 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.
- ▶ Quando viene agganciato un rimorchio: Prima di sollevare il veicolo, sganciare il rimorchio.
- ► Collocare il cric nei punti di alloggiamento previsti. Vedere le istruzioni per l'uso del veicolo di base o le informazioni nel presente manuale, qualora le informazioni nel presente manuale si discostino dalle istruzioni per l'uso del veicolo di base.
- 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.
- Non avviare il motore mentre il veicolo è sollevato.
- ▶ È vietato sostare sotto il veicolo sollevato.



- Per la sostituzione della ruota non danneggiare la filettatura del perno filettato o del bullone della ruota.
- ▷ Serrare a croce i dadi o i bulloni delle ruote (Fig. 300).
- Se si montano cerchioni diversi (p. es. cerchioni in metallo leggero 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 la stabilità del fissaggio delle ruote e il funzionamento dell'impianto frenante.
- ▷ Cerchioni e pneumatici non autorizzati per il veicolo possono pregiudicare la sicurezza stradale, pertanto devono essere valutati e collaudati separatamente da un centro appositamente autorizzato.
- ▷ Non scambiare le ruote a croce.



- 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.
- Per ulteriori informazioni consultare le istruzioni per l'uso del veicolo di base.



#### 14.5.2 Coppia di serraggio

A seconda del tipo di cerchione e del relativo produttore, le ruote devono essere strette con coppie di serraggio diverse.

#### Cerchioni in acciaio

Denominazione	Coppia di serraggio
15" Fiat/Citroen Light	170 Nm
16" Fiat/Citroen Light	170 Nm
16" Fiat/Citroen Maxi	170 Nm



Fig. 301 Cerchione in acciaio (serie)

# Cerchioni in metallo leggero

Denominazione	Coppia di serraggio
16" Fiat/Citroen Light	170 Nm
16" Fiat/Citroen Maxi	170 Nm
18" Fiat/Citroen Maxi	180 Nm



Fig. 302 Citroen



Fig. 303 Fiat Light



Fig. 304 Fiat Maxi



#### 14.5.3 Sostituire la ruota



- La piastra del piede del cric deve essere posizionata piana al suolo.
- Non inclinare il cric.



- > Fate riparare immediatamente la ruota sostituita.



Fig. 305 Bloccare il veicolo

- Parcheggiare il veicolo su un terreno il più possibile stabile e pianeggiante.
- Spegnere il motore e segnalare la zona pericolosa.
- Inserire la prima o la retromarcia.
- Tirare il freno a mano.
- Sistemare in corrispondenza della ruota di fronte i cunei d'arresto o oggetti simili in modo da bloccare il veicolo (Fig. 305).
- 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.
- Collocare il cric nei punti di alloggiamento previsti (attenersi alle istruzioni per l'uso del veicolo base).
- 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 (Coppia di serraggio vedi paragrafo 14.5.2).
- Far controllare la coppia di serraggio da una officina specializzata autorizzata.



#### 14.6 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.



Controllare la pressione dei pneumatici con pneumatici a freddo. Non ridurre una maggiore pressione dei pneumatici con pneumatici caldi.

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.

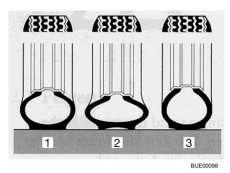


Fig. 306 Base di appoggio dei pneumatici

- 1 Pressione corretta dei pneumatici
- 2 Pressione troppo bassa dei pneumatici
- 3 Pressione troppo alta dei pneumatici



## Ruote e 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.

Denominazione	Tipo di cerchione	Tipo di pneumatico	Pression	e in bar
			Anteri- ore	Poste- riore
15" Fiat/Citroen Light	Cerchione in acciaio	СР	5,0	5,5
16" Fiat/Citroen Light	Cerchione in acciaio	СР	5,0	5,5
16" Fiat/Citroen Light	Cerchione in alluminio	СР	5,5	5,5
16" Fiat/Citroen Maxi	Cerchione in acciaio	СР	5,5	5,5
16" Fiat/Citroen Maxi	Cerchione in alluminio	СР	5,5	5,5
16" Fiat/Citroen Maxi assale in tandem	Cerchione in acciaio	СР	5,5	3,8
16" Fiat/Citroen Maxi assale in tandem	Cerchione in alluminio	СР	5,5	3,8
18" Fiat/Citroen Maxi	Cerchione in alluminio	СР	4,8	4,8

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 autorizzato o il punto di assistenza sono a vostra disposizione per 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.

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.

#### 15.1 Impianto frenante



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

#### 15.2 Oscurante, a regolazione elettrica

In caso di guasto durante il funzionamento, il sistema si disinserisce automaticamente e deve essere nuovamente inizializzato. Se la barra di presa inferiore urta contro un ostacolo e non si riesce più a posizionarla mediante il tasto di comando, dopo aver eliminato l'elemento di disturbo occorre anche ripetere l'inizializzazione.

- Riavviare il motore del veicolo. Il sistema esegue una corsa di riferimento delle barre di presa, quindi è di nuovo pronto all'uso.
- Se il guasto non è eliminato, contattare il punto di assistenza.

#### 15.3 Impianto satellitare

Guasto	Causa	Rimedio
Nessun segnale alla ricerca del satellite	Nessun satellite tro- vato	Verificare che in direzione sud non ci siano ostacoli per l'impianto satellitare
		Verificare che lo standard rientri nel campo di ricezione del satellite
		Verificare che il cavo di allac- ciamento del convertitore di segnale (LNB) sia fissato cor- rettamente all'antenna
		Verificare che tutti i cavi dell'unità di comando siano collegati correttamente
Schermo nero	Ricevitore o appa- recchio TV non ac- ceso	Accendere ricevitore e apparecchio TV
	Selezionato satellite errato	Verificare di aver selezionato il satellite corretto



Guasto	Causa	Rimedio
Impossibile accendere l'impi- anto satellitare	Motore del veicolo in funzione	Spegnere il motore del vei- colo
	Batteria del teleco- mando è scarica	Sostituire la batteria
	Il fusibile sul cavo di alimentazione è dan- neggiato	Sostituire il fusibile

Possono verificarsi altri guasti visualizzati da un codice di errore sul display del pannello di controllo. Per informazioni al riguardo, fare riferimento ai dati del costruttore.

## 15.4 Impianto elettrico



Per la sostituzione della batteria dell'abitacolo usare batterie dello stesso tipo e della stessa capacità di quella montata.



▷ Per la sostituzione dei fusibili, vedi capitolo 9.

Guasto	Causa	Rimedio
L'impianto di illuminazione non funziona completa- mente	Lampada ad in- candescenza difettosa	Sostituire la lampada ad in- candescenza. Fare atten- zione ai valori di Volt e Watt
	Fusibile difettoso	Sostituire il fusibile
Le luci dell'illuminazione interna non funzionano	Lampada, collegamento a spina o cablaggio di- fettosa/o	Rivolgersi al servizio clienti
Lo scalino di ingresso elet- trico non si lascia estrarre o inserire	Fusibile della centralina elettrica difettoso	Sostituire il fusibile della centralina elettrica
Lo scalino di ingresso non esce o esce solo in parte (in inverno)	La meccanica è ghiac- ciata Il dispositivo di prote- zione (antibloccaggio) è scattato a causa di cor- rente di sovraccarico	Pulire lo scalino di ingresso, rimuovere il ghiaccio
Mancanza di alimenta- zione a 230 V nonostante il collegamento	L'interruttore di sicu- rezza 230 V è scattato	Inserire l'interruttore di sicu- rezza 230 V



Guasto	Causa	Rimedio
La batteria di avviamento o dell'abitacolo non è rica- ricata dal sistema a 230 V	Il fusibile piatto Jumbo della batteria di avvia- mento o della batteria dell'abitacolo è difettoso	Sostituire il fusibile piatto Jumbo della batteria di av- viamento o della batteria dell'abitacolo
	Nessuna tensione di rete presente	Inserire l'interruttore di sicu- rezza nel veicolo
	La centralina elettrica è surriscaldata	La temperatura ambiente è troppo alta o impedisce l'ae- razione della centralina elet- trica
	Sono inserite troppe utenze	Spegnere le utenze non ne- cessarie
	Il modulo caricabile della centralina elettrica è di- fettoso	Rivolgersi al servizio clienti
La batteria dell'abitacolo non viene caricata corret-	Il fusibile della dinamo, morsetto D+ è difettoso	Sostituire il fusibile
tamente dal veicolo	Relè di esclusione della centralina elettrica di- fettoso	Rivolgersi al servizio clienti
La spia di controllo 12 V non si accende	Alimentazione a 12 V disinserita	Inserire l'alimentazione a 12 V
	L'interruttore stacca- batteria sulla centralina elettrica è disinserito	Inserire l'interruttore stacca- batteria
	La batteria dell'abitacolo o di avviamento è sca- rica	Ricaricare la batteria dell'a- bitacolo o di avviamento
	Relè di esclusione della centralina elettrica di- fettoso	Rivolgersi al servizio clienti
	Il fusibile piatto della batteria dell'abitacolo è difettoso	Sostituire il fusibile piatto della batteria dell'abitacolo
L'alimentazione a 12 V non funziona	Alimentazione a 12 V disinserita	Inserire l'alimentazione a 12 V
	L'interruttore stacca- batteria sulla centralina elettrica è disinserito	Inserire l'interruttore stacca- batteria
	Batteria dell'abitacolo è scarica	Caricare la batteria dell'abitacolo
	Il fusibile piatto Jumbo della batteria dell'abita- colo è difettoso	Sostituire il fusibile piatto Jumbo della batteria dell'a- bitacolo
	Relè di esclusione della centralina elettrica di- fettoso	Rivolgersi al servizio clienti



Guasto	Causa	Rimedio
L'alimentazione a 12 V non funziona con funzio-	Alimentazione a 12 V disinserita	Inserire l'alimentazione a 12 V
namento a 230 V	L'interruttore stacca- batteria sulla centralina elettrica è disinserito	Inserire l'interruttore stacca- batteria
	L'interruttore di sicu- rezza 230 V è scattato	Rivolgersi al servizio clienti
	Il modulo caricabile della centralina elettrica è di- fettoso	Rivolgersi al servizio clienti
	Il fusibile piatto Jumbo della batteria dell'abita- colo è difettoso	Sostituire il fusibile piatto Jumbo della batteria dell'a- bitacolo
La spia di controllo 230 V non si accende, sebbene	Il collegamento a rete è privo di tensione	Controllare il collegamento esterno alla rete
l'alimentazione di rete a 230 V sia collegata	L'interruttore di sicu- rezza a 230 V nella cen- tralina elettrica è scat- tato o disinserito	Resettare l'interruttore di si- curezza a 230 V
Assenza di tensione su un'utenza collegata	Il fusibile autoresettante polyswitch è scattato	Controllare i collegamenti a spina e il cablaggio, disinse- rire per circa 2 minuti l'ali- mentazione a 12 V, quindi reinserirla
	Il fusibile autoresettante polyswitch è scattato più volte (3 volte), il si- stema ha disinserito fissa l'uscita corrispon- dente	Eliminare la causa dello scatto del polyswitch Eliminare il disinserimento fisso (inserire l'alimentazione a 12 V per il vano abitabile, premere il pulsante a rota- zione e tenerlo premuto per almeno 3 secondi)
La batteria di avviamento venisse scaricata con fun- zionamento a 12 V	Relè di esclusione della centralina elettrica di- fettoso	Rivolgersi al servizio clienti
	L'interruttore stacca- batteria sulla centralina elettrica è disinserito	Inserire l'interruttore stacca- batteria
Mancanza di tensione dalla batteria dell'abita-	Batteria dell'abitacolo è scarica	Ricaricare subito la batteria dell'abitacolo
colo		Lo scaricamento totale della batteria è dannoso.
		In caso di fermo prolungato del veicolo ricaricare com- pletamente la batteria dell'abitacolo
		La scarica della batteria è provocata dalla corrente che scorre per alimentare le utenze in stand-by (vedi ca- pitolo 9)



Guasto	Causa	Rimedio
La carica della batteria mediante il modulo solare	Collegamento elettrico al modulo solare guasto	Controllare i collegamenti a spina e il cablaggio
non funziona	Fusibile difettoso	Sostituire il fusibile della centralina elettrica
	Regolatore di carica del pannello solare difettoso	Rivolgersi al servizio clienti
La batteria dell'abitacolo si sovraccarica ("cuoce")	Selettore batteria è re- golato male	Commutare il selettore bat- teria
	Sensore di carico o relè difettoso	Estrarre il fusibile piatto Jumbo dalla batteria dell'a- bitacolo e rivolgersi al servi- zio clienti

#### 15.5 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.). Verificare la tenuta di parti e tubazioni contenenti gas in presenza di spray rileva-perdite. Non verificare in presenza di fiamme libere.
- 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 principale di arresto della bombola del gas
	Temperatura esterna troppo bassa (-42 °C con gas propano, 0 °C con gas butano)	Attendere che la temperatura esterna aumenti
	Apparecchio montato difettoso	Rivolgersi al servizio clienti

#### 15.6 Riscaldamento/boiler

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.





# 15.6.1 Riscaldamento/boiler con centralina di controllo digitale CP plus

Guasto	Causa	Rimedio
Il riscaldamento non si accende	Sensore di temperatura sull'elemento di regola- zione o telesensore difet- tosi	Estrarre la spina sull'ele- mento di regolazione. Il ri- scaldamento funziona così senza termostato. Rivol- gersi il più presto possibile al servizio clienti
Nessuna indicazione nella centralina di controllo	Fusibile della centralina elettrica difettoso	Sostituire il fusibile della centralina elettrica
	Il fusibile nella centralina elettronica è scattato	Rivolgersi al servizio clienti
	Batteria dell'abitacolo difettosa	Caricare (o far caricare) la batteria dell'abitacolo o sostituirla
Viene visualizzato un gua- sto con relativo codice di errore	Vedere la tabella "Risolu- zione dei problemi"	Vedere la tabella "Risolu- zione dei problemi"
Il boiler si svuota, la valvola di sicurezza/di scarico si è aperta	Temperatura interna inferiore a 8 °C	Riscaldare l'abitacolo
La valvola di sicurezza/di scarico non si chiude più	Temperatura sulla valvola di sicurezza/di scarico in- feriore a 8°C	Riscaldare l'abitacolo
La ventola funziona rumo- rosamente o non unifor- memente	Ventola sporca	Rivolgersi al servizio clienti Truma

#### Risoluzione dei problemi

Codice del guasto	Causa	Soluzione
# 17	Funzionamento estivo con contenitore dell'ac- qua di lavaggio vuoto	Spegnere l'apparecchio e lasciarlo raf- freddare. Riempimento del boiler con ac- qua
	Fuoriuscite dell'aria calda bloccate	Verificare le aperture di uscita
	Aspirazione del ricircolo dell'aria bloccata	Rimuovere l'intasamento dell'aspirazione del ricicrcolo dell'aria
# 18	Regolatore di pressione del gas congelato	Utilizzare il riscaldatore per regolatori Eis-Ex (se disponibile)
	La percentuale di gas butano nella bombola del gas è troppa elevata	Utilizzare il gas propano (il gas butano non è adatto per il riscaldamento, so- prattutto a temperature inferiori a 10 °C)
# 21	Sensore o cavo della temperatura ambiente difettoso	Rivolgersi al servizio clienti
# 24	Bassa tensione incombente Tensione della batteria troppo bassa < 10,4 V	Caricare la batteria



Codice del guasto	Causa	Soluzione
# 29	Elemento riscaldante per FrostControl in cor- tocircuito	Disinserire la spina dell'elemento riscaldante dalla centralina elettronica. Sostituire l'elemento riscaldante
# 41	Centralina elettronica bloccata	Rivolgersi al servizio clienti
# 42	Interruttore di sicurezza attivato	(Non utilizzato)
# 43	Sovratensione > 16,4 V	Verificare la tensione della batteria e i generatori di tensione, come ad es. il ca- ricabatteria
# 44	Bassa tensione Tensione della batteria troppo bassa < 10,0 V	Caricare la batteria. Sostituire la batteria vecchia
# 45	Mancanza di alimenta- zione a 230 V	Controllare il collegamento esterno alla rete
	L'interruttore di sicu- rezza 230 V è scattato	Inserire l'interruttore di sicurezza 230 V
	È scattata la protezione contro il surriscalda- mento	Ripristinare la protezione contro il surri- scaldamento. Far raffreddare il riscalda- mento, rimuovere il coperchio di collega- mento e premere il tasto reset
#112, #202, #121, #211	Mancanza di gas	Aprire la valvola principale di arresto e il rubinetto di arresto del gas
		Collegare una bombola del gas piena
#122, #212	L'alimentazione dell'aria di combustione o l'u- scita dei gas di scarico è chiusa	Controllare che le aperture non siano ostruite da sporcizia (fanghiglia di neve, ghiaccio, fogliame, ecc.) ed eventual- mente rimuoverla
#255	Nessun collegamento tra riscaldamento e centralina di controllo	Rivolgersi al servizio clienti
	Cavo difettoso	Rivolgersi al servizio clienti

Se tali misure non dovessero essere risolutive, contattare il servizio clienti.





#### 15.6.2 Riscaldamento/boiler Alde



Guasto	Causa	Rimedio
Il riscaldamento non si ac- cende con il funziona- mento a gas	Mancanza di gas	Aprire la valvola principale di arresto e il rubinetto di arresto del gas
		Collegare una bombola del gas piena
Il riscaldamento non si accende	Tensione della batteria troppo bassa	Caricare la batteria. Se la tensione della batteria su- pera gli 11 V, il riscalda- mento si attiva automati- camente
Il riscaldamento non si accende con funzionamento	Mancanza di alimenta- zione a 230 V	Inserire l'interruttore di si- curezza 230 V
elettrico a 230 V		Collegare ad un'alimenta- zione a 230 V
Il riscaldamento si spegne	Surriscaldamento	Lasciar raffreddare il ri- scaldamento. Per il ripri- stino dell'indicazione, in- terrompere l'alimenta- zione elettrica a 12 V del riscaldamento e ricolle- garla
Il riscaldamento funziona ma non è presente calore	La pompa di circolazione non funziona	Accendere il termostato ambiente
nei convettori		Rivolgersi al servizio clienti
Il riscaldamento e la pompa di circolazione fun- zionano ma non è pre- sente calore nei convettori	Presenza d'aria nel si- stema del riscaldamento	Sfiatare il riscaldamento ad acqua calda



## 15.7 Impianto di climatizzazione

#### 15.7.1 Truma

Guasto	Causa	Rimedio
L'impianto di climatizza- zione non si avvia	Mancanza di alimenta- zione a 230 V	Collegare il veicolo all'ali- mentazione elettrica lo- cale
	L'interruttore di sicurezza 230 V è scattato	Inserire l'interruttore di si- curezza 230 V
Il telecomando non funzi- ona	Batterie del telecomando scariche	Sostituire le batterie del telecomando
L'impianto di climatizza- zione non risponde ai co- mandi del telecomando	Ostacolo tra telecomando e ricevitore a IR	Eliminare l'ostacolo
L'impianto di climatizza- zione non raffredda	La temperatura è regolata male	Impostare la temperatura
	Termostato difettoso	Rivolgersi al servizio clienti
	Processo di sbrinamento in corso (temperatura esterna compresa tra 4 °C e 7 °C)	Attendere che il processo di sbrinamento sia termi- nato
L'impianto climatizzazione non riscalda	Temperatura esterna inferiore a 4 °C	Funzionamento di ris- caldamento impossibile
	La temperatura è regolata male	Impostare la temperatura
	Termostato difettoso	Rivolgersi al servizio clienti
	Filtro sporco	Cambiare il filtro
	Vie d'aria esterne spor- che/bloccate	Pulire/liberare le vie d'aria
	Processo di sbrinamento in corso (temperatura esterna compresa tra 4 °C e 7 °C)	Attendere che il processo di sbrinamento sia termi- nato
Entra acqua nel veicolo	Le bocche di scarico per la condensa sono intasate	Pulire l'impianto climatiz- zazione
	La guarnizione è difettosa	Rivolgersi al servizio clienti
	Posizione inclinata	Non percorrere discese o salite con pendenza supe- riore all'8 %
Non circola più aria	Filtro dell'aria otturato	Pulire il filtro dell'aria
	Ventola difettosa	Rivolgersi al servizio clienti





#### 15.7.2 Telair

Guasto	Causa	Rimedio
L'impianto di climatizza- zione non si avvia	Mancanza di alimenta- zione a 230 V	Collegare ad un'alimenta- zione a 230 V
	L'interruttore di sicurezza 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 ambiente è più bassa della tempera- tura impostata	Regolare di nuovo la tem- peratura
L'impianto di climatizza- zione non riscalda	La temperatura ambiente è maggiore della tempera- tura impostata	Regolare di nuovo la tem- peratura
Potenza di aerazione in- sufficiente	Sportello di aerazione chiuso	Aprire almeno uno spor- tello di aerazione
	Filtro sporco	Pulitura del filtro
Entra acqua nel veicolo	Le bocche di scarico per la condensa sono intasate	Pulire l'impianto climatiz- zazione

#### 15.8 Area cottura

## 15.8.1 Fornello a gas/forno a gas

Guasto	Causa	Rimedio
I dispositivi di sicurezza non si accendono (la fiamma non resta accesa	Tempo di riscaldamento troppo breve	Dopo l'accensione tenere premuto l'interruttore per ca. 15 - 20 secondi
dopo il rilascio dei pomelli 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 posi- zionato	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



#### 15.8.2 Cappa di aspirazione

Guasto	Causa	Rimedio
La cappa di aspirazione non funziona	Interruttore di sicurezza a 230 V disinserito	Inserire l'interruttore di si- curezza 230 V
	Fusibile (15 A) sulla cen- tralina elettrica difettoso	Sostituire il fusibile (15 A)
	Cappa di aspirazione difettosa	Rivolgersi al servizio clienti

#### 15.8.3 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 estranei che impediscono la chiu- sura dello sportello del forno a microonde se chiu- dere correttamente lo sportello





## 15.9 Frigorifero

#### 15.9.1 Note generali

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.



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

Guasto	Causa	Rimedio
Il frigorifero non raffredda sufficientemente	Aerazione del gruppo insufficiente	Controllare se le griglie di aerazione sono ostruite; se necessario, rimuovere le coperture
		Rimuovere le griglie di ae- razione e pulire lo spazio dietro (ad es. da polvere)
	Il termostato è impostato su un valore troppo basso	Impostare il termostato su un valore maggiore
	Evaporatore molto ghiac- ciato	Verificare la corretta chiu- sura della porta del frigori- fero
	In un lasso di tempo troppo breve è stata inse- rita una quantità ecces- siva cibi caldi	Lasciar raffreddare i cibi caldi prima di riporli
	L'apparecchio non è in funzione da molto tempo	Verificare nuovamente dopo circa 4/5 ore se il fri- gorifero raffredda
	Temperatura ambiente troppo alta	Rimuovere temporanea- mente le griglie di aera- zione
Il frigorifero non si raf- fredda con il funziona-	Mancanza di gas	Collegare una bombola del gas piena
mento a gas		Aprire la valvola principale di arresto e il rubinetto di arresto del gas
	Aria nella conduttura del gas	Spegnere l'apparecchio e riavviarlo (ripetere la pro- cedura eventualmente da 3 a 4 volte)
Il frigorifero non si raf- fredda con il funziona- mento a 12 V	Fusibile difettoso	Sostituire il fusibile
	La batteria è scarica	Verificare e caricare la batteria
	Accensione disinserita	Inserire l'accensione
	Elemento riscaldante difettoso	Rivolgersi al servizio clienti



Guasto	Causa	Rimedio
Il frigorifero non si raf-	Fusibile difettoso	Sostituire il fusibile
fredda con il funziona- mento a 230 V	Mancanza di alimenta- zione a 230 V	Collegare ad un'alimenta- zione a 230 V
	Elemento riscaldante difettoso	Rivolgersi al servizio clienti
Il frigorifero scatta nono- stante il collegamento a rete in modalità a gas	Tensione di rete troppo bassa	Verificare la tensione di rete (con tensione di rete corretta, il frigorifero si collega automaticamente con funzionamento a 230 V)

#### 15.9.2 Thetford N 3000 E/A

In caso di guasti iniziano a lampeggiare anche gli indicatori sul quadro comandi.

Guasto	Causa	Rimedio
I LED dei tipi di energia e dell'indicatore del sensore di temperatura lampeg- giano	Il frigorifero non funziona	Spegnere e riaccendere il frigorifero
		Verificare che sia presente una fonte di energia
Il LED " e i LED per l'indicazione del grado di temperatura lampeggiano	Mancanza di alimenta- zione a 230 V	Collegare ad un'alimenta- zione a 230 V
	L'interruttore di sicurezza 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
Il LED "[#]" e i LED per l'indicazione del grado di temperatura lampeggiano	Fusibile della centralina elettrica difettoso	Sostituire il fusibile della centralina elettrica
	Relè di esclusione della centralina elettrica difet- toso	Rivolgersi al servizio clienti
	Tensione di esercizio 12 V insufficiente	Far controllare il guasto all'alimentazione a 12 V da un'officina specializ- zata
	Nessun segnale D+	Rivolgersi al servizio clienti
Il LED "  " e i LED per l'indicazione del grado di temperatura lampeggiano	Mancanza di gas	Aprire la valvola principale di arresto e il rubinetto di arresto del gas
		Collegare una bombola del gas piena
	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





#### 15.9.3 Dometic SMSE/AES

Oltre ai guasti elencati nel paragrafo 15.9.1, nei frigoriferi Dometic i guasti possono essere indicati anche tramite le icone luminose.



In caso di guasto, il tasto luminoso Guasto lampeggia. Lampeggia inoltre uno dei tasti luminosi della modalità di funzionamento o l'indicazione del livello di refrigerazione. Viene emesso anche un segnale acustico.

Guasto	Causa	Rimedio
Il LED "\" lampeggia	Mancanza di alimenta- zione a 230 V	Collegare ad un'alimenta- zione a 230 V
	L'interruttore di sicurezza 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
Il LED "- lampeggia	Fusibile della centralina elettrica difettoso	Sostituire il fusibile della centralina elettrica
	Relè di esclusione della centralina elettrica difet- toso	Rivolgersi al servizio clienti
	Tensione di esercizio 12 V insufficiente	Far controllare il guasto all'alimentazione a 12 V da un'officina specializ- zata
	Nessun segnale D+	Rivolgersi al servizio clienti
Il LED " ( " lampeggia 1)	Mancanza di gas	Aprire la valvola principale di arresto e il rubinetto di arresto del gas
		Collegare una bombola del gas piena
	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
I LED per l'indicazione del livello di refrigerazione lampeggiano	Sensore temperatura difettoso	Rivolgersi al servizio clienti
Il LED "—;" e i LED per l'indicazione del livello di refrigerazione lampeg- giano	Elemento riscaldante a 230 V difettoso	Rivolgersi al servizio clienti
Il LED " e i LED per l'indicazione del livello di refrigerazione lampeg- giano	Elemento riscaldante a 12 V difettoso	Rivolgersi al servizio clienti
Il LED "  " e i LED per l'in- dicazione del livello di re- frigerazione lampeggiano	Bruciatore o gruppo difet- toso	Rivolgersi al servizio clienti

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Una volta eliminato il gusto, premere il tasto luminoso "Guasto"/"Reset".



## 15.10 Alimentazione idrica

Guasto	Causa	Rimedio
Perdita d'acqua nel veicolo	Falla	Localizzare la falla e fis- sare nuovamente le tuba- ture dell'acqua
Mancanza acqua	Serbatoio dell'acqua vuoto	Riempire con acqua po- tabile
	Rubinetto di scarico aperto	Chiudere il rubinetto di scarico
	Alimentazione a 12 V disinserita	Inserire l'alimentazione a 12 V
	Il fusibile della pompa dell'acqua è difettoso	Sostituire il fusibile della centralina elettrica
	La pompa dell'acqua è di- fettosa	Sostituire la pompa dell'acqua (o farla sosti- tuire)
	Tubatura dell'acqua pie- gata	Raddrizzare o sostituire la tubatura dell'acqua
	Centralina elettrica è difettosa	Rivolgersi al servizio clienti
	Pompa dell'acqua spenta sul pannello di controllo	Inserire la pompa dell'ac- qua
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
Indicazione per l'acqua e le acque grigie mostra va- lori errati	Sonda di misurazione nel serbatoio dell'acqua e in quello delle acque grigie difettosa	Pulire il serbatoio dell'acqua o quello delle acque grigie
	Sonda di misurazione difettosa	Sostituire la sonda di misurazione
Il serbatoio delle acque grigie non si lascia svuo- tare	Rubinetto di scarico in- tasato	Aprire il coperchio per la pulizia del serbatoio delle acque grigie e scaricare l'acqua. Sciacquare bene il serbatoio delle acque gri- gie
Bocca di erogazione del miscelatore monoco- mando otturata	Mousseur calcificato	Decalcificare o sostituire il mousseur
Effusore dell'acqua del bulbo doccia otturato	Effusore dell'acqua calcificato	Decalcificare il bulbo della doccia o sfregare i nodi morbidi dell'effusore
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



## Ricerca dei guasti

Guasto	Causa	Rimedio
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'impianto idrico	Pulire l'impianto idrico meccanicamente e chimi- camente, infine disinfet- tare e sciacquare abbon- dantemente con acqua potabile
Cambiamenti del gusto o dell'odore dell'acqua	Acqua sporca caricata	Pulire l'impianto idrico meccanicamente e chimi- camente, infine disinfet- tare e sciacquare abbon- dantemente con acqua potabile
	Carburante versato inavvertitamente nel serbatoio dell'acqua	Pulire l'impianto idrico meccanicamente e chimi- camente, infine disinfet- tare e sciacquare abbon- dantemente con acqua potabile. Se questo non funziona: Rivolgersi ad un'officina specializzata
	Depositi microbiologici nell'impianto idrico	Pulire l'impianto idrico meccanicamente e chimi- camente, infine disinfet- tare e sciacquare abbon- dantemente 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 abbon- dantemente con acqua potabile



#### 15.11 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 difficile movimentazione/rumorosi	Cerniere/giunti non/poco lubrificati	Lubrificare le cer- niere/giunti con olio senza solventi/acidi  Nelle bombo- lette spray spesso sono contenuti sol- venti
Cerniere degli armadi di difficile movimentazione o rumorose	Cerniere degli armadi non/poco lubrificate	Lubrificare le cerniere de- gli armadi con olio sinte- tico senza acidi e resine
Sistema di apertura del cofano motore di difficile movimentazione	Sistema di apertura del cofano motore non/poco lubrificato	Lubrificare le cerniere del cofano motore con grasso senza acidi o resine
Oblò a manovella di difficile movimentazione	Asta filettata non lubrifi- cata	Lubrificare l'asta filettata
	Asta filettata difettosa	Far inserire una nuova asta filettata
Il letto basculante elet- trico non si muove	Fusibile difettoso sulla centralina elettrica o sul motore dell'azionamento letto basculante	Sostituire il fusibile
	Batteria del vano abitabile scarica o centralina elet- trica disinserita a causa di bassa tensione	Caricare la batteria dell'abitacolo
	Azionamento difettoso	Spostare manualmente il letto basculante in eserci- zio di emergenza; quindi ri- volgersi al servizio clienti



> I nostri concessionari e i nostri punti di assistenza autorizzati sono a disposizione per eventuali richieste di ricambi.





#### 16.1 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 che il produttore offre. 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.

La tabella contiene un estratto della lista dei possibili accessori opzionali con il rispettivo peso aggiuntivo.

Denominazione dell'articolo	Carico aggiuntivo (kg)
Serbatoio delle acque grigie, riscaldato mediante spirale di riscaldamento	1
Serbatoio delle acque grigie e svuotamento isolato e riscaldato	8
Gancio di traino	50
Porta scocca Premium XL	11
Doccia esterna	3
Cambio automatico	17
Impianto di commutazione per bombole del gas auto- matico con visualizzatore a distanza	1
Forno	12
Sedile del passeggero, regolazione altezza e inclinazione	17
Oblò Heki midi	5
Oblò Omni-Vent	4
Cappa di aspirazione	4
Ruota di scorta con portaruota 16" (garage di coda)	22
Presa gas esterna	1
Portabiciclette per 2 biciclette	9
Portabiciclette per 2 biciclette, abbassabile	18
Portabiciclette per 3 biciclette	11
Portabiciclette per 3 biciclette, abbassabile	19



Denominazione dell'articolo	Carico aggiuntivo (kg)
Oscurante per cabina di guida, elettrico	9
Riscaldamento del pavimento	3
Porta del garage, sinistra	8
Impianto di allarme antigas	1
Sistema a scaffali gavone di coda	11
Riscaldamento Alde (acqua calda)	50
Riscaldamento Truma Combi 6 E	5
Letto basculante, regolabile elettricamente	5
Blocco di sicurezza per bambini Isofix	3
Impianto di climatizzazione cabina di guida	19
Impianto di climatizzazione (Telair)	26
Impianto di climatizzazione (Truma)	33
Serbatoio del carburante 120 l	28
Frigorifero (Tec-Tower)	40
Tenda 450 cm	32
Tenda 500 cm	34
Tenda 550 cm	Da 51 a 59
Cassaforte	5
Dinette centrale, convertibile in letto	10
Sistema multimediale Pioneer, incl. telecamera di retro- marcia	3
Letto Queen, regolazione altezza manuale	53
Impianto satellitare	16
Impianto ad energia solare 1 x 100 W	12
Impianto ad energia solare 2 x 100 W	20
Sound-System premium	3
Cassetta gavone di coda	20
Puntelli, dietro	6
Copriletto	2
Tempomat	1
Moquette in cabina di guida	3
Moquette in vano abitabile e cabina di guida	14
Pannelli isolanti per l'inverno, all'esterno	7
Batteria ausiliare	27

Pacchetti di accessori opzionali

I pacchetti di accessori opzionali dipendono dal modello. Per calcolare il carico aggiuntivo, addizionare i carichi aggiuntivi dei singoli accessori opzionali.



## 17.1 Veduta piante

#### Spiegazioni

- (1) Fusibile a 230 V
- (2) Centralina elettrica con fusibili a 12 V
- (3) Batteria dell'abitacolo con fusibile principale
- (4) Pompa dell'acqua montata nella zona del serbatoio
- (5) Rubinetto di scarico serbatoio delle acque grigie
- (6) Valvola di sicurezza/di scarico
- (7) Boiler/riscaldamento
- (8) Rubinetto di scarico acqua giallo
- (9) Serbatoio dell'acqua
- (10) Riscaldamento ad acqua calda Alde
- (11) Vaso d'espansione Alde
- (12) Scambiatore di calore Alde
- \* Accesso mediante sportello di servizio
- \*\* Sotto il veicolo

Indicazioni non garantite

#### Lyseo Time I

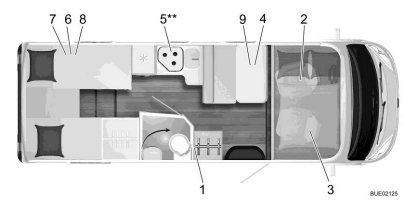


Fig. 307 Pianta I 690 G

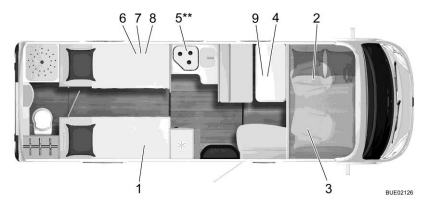


Fig. 308 Pianta I 720



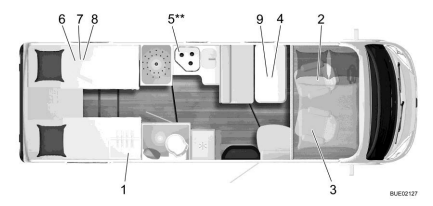


Fig. 309 Pianta I 728 G

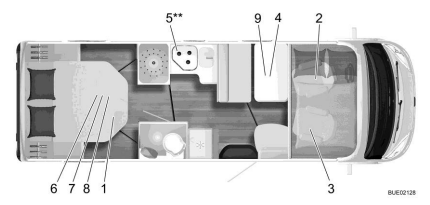


Fig. 310 Pianta I 734 G

### lxeo l

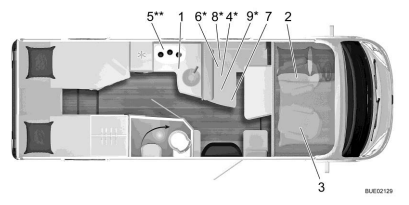


Fig. 311 Pianta I 690 G



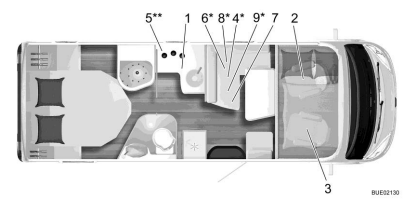


Fig. 312 Pianta I 700

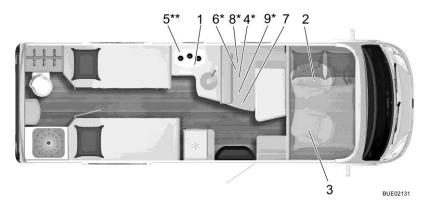


Fig. 313 Pianta I 720

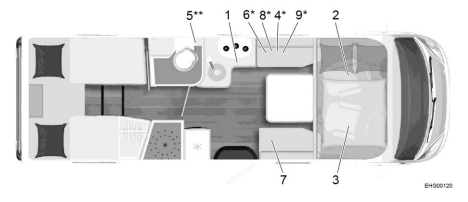


Fig. 314 Pianta I 727 G



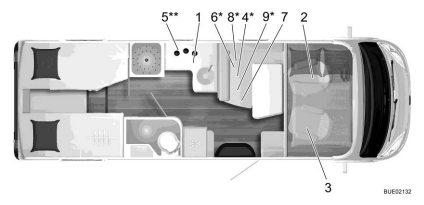


Fig. 315 Pianta I 728 G

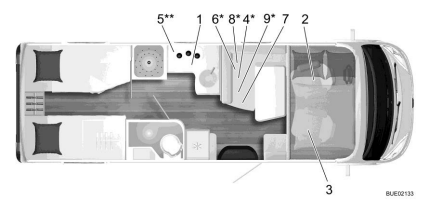


Fig. 316 Pianta I 729

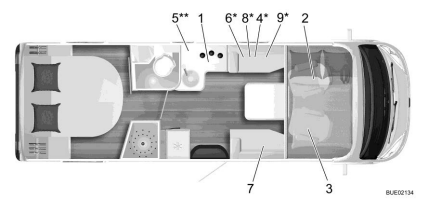


Fig. 317 Pianta I 736



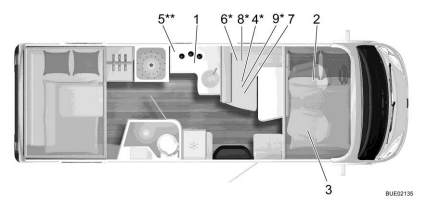


Fig. 318 Pianta I 744

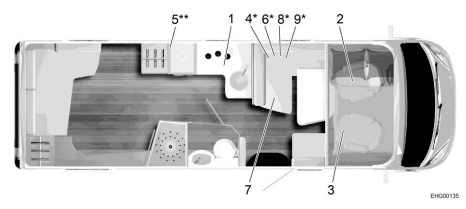


Fig. 319 Pianta I 746

# 17.2 Tabella delle misure longitudinali/posti letto

Lyseo Time I

Tipo	Altezza utile in cm	Lunghezza complessiva in cm	Larghezza della scocca in cm	Altezza complessiva senza an- tenna in cm	Posti letto regolari/ aggiuntivi
1690 G	212	699	230	292	4/5
1720	212	743	230	292	4/5
1728 G	212	743	230	292	4/5
1734	212	743	230	292	4/5

lxeo I

1690 G	198	699	232	296	4/5
1700	198	699	232	296	4/5
1720	198	739	232	296	4/5
1727 G	198	749	232	296	4/5
1728 G	198	749	232	296	4/5
1729	198	749	232	296	4/5
1736	198	749	232	296	4/5
1744	198	749	232	296	4/5
1746	198	765	232	296	4/5



# Dati tecnici



### Panoramica del capitolo

Questo capitolo contiene consigli utili sul viaggio.

Una lista di controllo con l'indicazione degli equipaggiamenti per il viaggio è riportata alla fine del presente capitolo.

#### 18.1 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.
- ▷ In molti paesi valgono determinate prescrizioni e regoli, in parte differenti (ad es. diversi segnali per portapacchi posteriori, obbligo di kit per test alcolemico a bordo, lampadine di ricambio, giubbetti catarifrangenti, tanica di riserva di dimensioni omologate). Il conducente del veicolo deve informarsi di queste regole prima del viaggio.
- ▶ Le informazioni aggiornate in genere si trovano sulle pagine Internet dell'Automobile Club nazionale.

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 il certificato di assicurazione.
- Far sempre redigere dalla polizia il verbale di incidenti.
- Non firmare alcun documento che non si è letto e compreso completamente.

## 18.2 Assistenza sulle strade d'Europa



- Prima del viaggio, informarsi in merito ai numeri di telefono nazionali di pronto soccorso e polizia. In molti paesi è valido il numero di telefono per le emergenze 112 (senza teleselezione).
- Si consiglia di stilare un elenco dei numeri telefonici importanti dei paesi da visitare e di conservarlo nel veicolo.

Gli Automobile Club in patria o in un paese turistico sono lieti di offrire il proprio aiuto.



## 18.3 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.
- Alla pagina Internet www.mylpg.eu è disponibile una panoramica dei fornitori di gas in Europa.

## 18.4 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. In Austria ad esempio, per autoveicoli con peso complessivo superiore alle 3,5 t, la vignetta per autostrada non è più sufficiente. È necessario acquistare e caricare un cosiddetto "Go-Box".

Informazioni a riguardo si possono ottenere in tutte le sedi dell'Automobile Club o in internet.



▷ I parabrezza con filtro solare possono compromettere il perfetto funzionamento dei dispositivi di addebito automatico del pedaggio (p. es. Go-Box). È opportuno tenerne conto al momento dell'acquisto di tali dispositivi (p. es. Split-Go-Box).



### 18.5 Consigli per il pernottamento sicuro durante il viaggio

Un comportamento avveduto è la migliore misura precauzionale per un pernottamento sicuro nell'autocaravan.

Il rischio di furto viene ridotto al minimo se si osservano le seguenti regole di base:

- 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.
- Se si sosta in aree aperte di campagna, mantenere libere le vie di fuga.
   Lasciare libero il passaggio per raggiungere il sedile del conducente.
   Conservare la chiavetta dell'accensione a portata di mano.
- 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.

## 18.6 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.
- Portare con sé catene da neve.
- Scegliere con avvedutezza il posto di collocazione. Tener conto del terreno. Neve e ghiaccio possono sciogliersi.
- Dopo aver collocato il veicolo, rilasciare il freno a mano per evitare il suo congelamento.
- Mucchi di neve non devono mai ostruire le aerazioni forzate.
- 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.
- Coprire la finestra della cabina a vetro semplice con tappetini isolanti per evitare conduzioni termiche.
- 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).



- 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".

## 18.7 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

✓	Oggetto	✓	Oggetto	✓	Oggetto
	Panni per pulire		Detersivo per piatti		Posate per insalata
	Posate		Asciugapiatti		Tavoliere
	Gira-arrosto		Bicchieri		Spazzola per lavare
	Apriscatole		Posate per grill		Panni per lavare
	Ciotola per cubetti di ghiaccio		Cavatappi		Fiammiferi
	Accendino		Tovaglioli di carta		Thermos
	Apribottiglia		Sacchetti spazza- tura		Vasi
	Borse frigorifero		Pentole		
	Stoviglie		Mestolo		

#### Bagno/Sanitari

Asciugamani	Prodotti sanitari	Carta da toilette
Articoli per l'igiene	Spazzolone	Bicchiere per lavag- gio denti



## Vano abitabile

<b>✓</b>	Oggetto	✓	Oggetto	✓	Oggetto
	Secchio per rifiuti		Carte da gioco		Zaino
	Atlante		Scopa		Sacchi a pelo
	Asciugamani		Paletta		Utensili per scrivere
	Scarpe da bagno		Candele		Scarpe
	Batterie		Gruccie		Prodotti per pulizia scarpe
	Biancheria da letto		Spazzola per vestiti		Attrezzature sportive
	Contenitore per ind- umenti sporchi		Cuscini		Aspirapolvere
	Libri		Cartina geografica		Torcia elettrica
	Guida dei cam- peggi/parcheggi		Medicinali		Temperino
	Binocolo		Telefono cellulare		Tovaglia
	Estintore		Elementi per cucire		Bottiglie
	Bombola del gas		Indumenti da pioggia		Mollette da bucato
	Lampada anti-insetti		Farmacia da viaggio		Corda per bucato
	Prodotti anti-insetti		Guide turistiche		

## Utensili per veicolo

Tanica per acque grigie	Tubo del gas	Catene da neve (in- verno)
Presa adattatrice	Nastro in tessuto	Cacciavite
Adattatore CEE	Annaffiatoio per acqua potabile	Rilevatore di cor- rente
Filo	Tamburo portacavo	Cunei d'arresto
Ruota di scorta	Colla	Cassetta del pronto soccorso
Lampade di scorta	Pinza universale	Cric
Fusibili di scorta	Compressore	Triangolo di segnala- zione
Martello	Occhielli	Pannello di segnala- zione
Chiave fissa	Adattatore per tubo flessibile	Gilè di segnalazione
Adattatore per rifor- nimento gas	Fascette per tubi flessibili	Lampada portatile di emergenza lampeg- giante

### Zona esterna

Corda per legare	Tavolo da campeg- gio	Serratura
Mantice	Reti per bagagli	Spago
Sedie da campeggio	Grill	Picchetti/Nastri ten- ditori



# Consigli utili

#### Documenti

✓	Oggetto	✓	Oggetto	✓	Oggetto
	Elenco indirizzi		Libretto di circolazi- one		Passaporto
	Certificati di resi- denza		Patente		Polizza assicurativa
	Certificato medico attestante eventuali allergie		Certificato di vac- cinazione		Documenti assicura- zione
	Istruzioni per l'uso		Carta di credito		Vignetta per auto- strada/viacard
	Foglio illustrativo dei farmaci		Documenti d'iden- tità		Visto



# Piano di ispezione

Pos.	Elemento costruttivo	Operazione	Intervallo
1	Puntelli aggiuntivi	Lubrificare	Ogni anno
2	Pneumatici e cerchioni	Controllo pressione (vedi paragrafo 14.6). Controllo a vista di danni	Ogni anno
3	Luci esterne	Controllo sul funzionamento	Ogni anno
4	Giunti, cerniere	Lubrificare	Ogni anno
5	Frigorifero, riscaldamento, boiler, fornello, illuminazione, chiusure di sportelli e porte, toilette, cinture di sicurezza	Controllo sul funzionamento	Ogni anno
6	Finestre, oblò	Controllo sul funziona- mento, prova di impermea- bilità	Ogni anno
7	Cuscini, tendine, tende a rullo	Controllo a vista	Ogni anno
8	Listelli, angoli, gommine di tenuta	Verificare che non ci siano danni	Ogni anno
9	Alimentazione idrica	Prova di impermeabilità	Ogni anno
10	Impianto ad aria calda	Controllo del funziona- mento, ev. pulire la ventola	Ogni anno
11	Fissaggio di teloni al terreno	Controllo a vista	Ogni anno
12	Sospensione letto basculante	Controllo sul funzionamento	Ogni anno
13	Impianto elettrico	Controllo sul funzionamento	Ogni anno
14	Impianto del gas	Controllo ufficiale del gas	Ogni 2 anni
15	Connessioni tra telaio del veicolo e scocca	Controllo	Ogni 2 anni
16	Sottoscocca	Controllo a vista, ev. ripa- rare la pellicola protettiva	Ogni 2 anni



С	onsegna	Pos. 1-13		
Fir	ma del concess	sionario Bürstner		
	Data	Firma		
1	° anno	Pos. 1-13	2° anno	Pos. 1-16
Fir	ma del conces	sionario Bürstner	Firma del conce	essionario Bürstner
L	Data	Firma	Data	Firma
3	° anno	Pos. 1-13	4° anno	Pos. 1-16
Fir	ma del conces:	sionario Bürstner	Firma del conce	essionario Bürstner
	Data	Firma	Data	Firma
5	° anno	Pos. 1-13	6° anno	Pos. 1-16
Fir	ma del conces	sionario Bürstner	Firma del conce	essionario Bürstner
	Data	Firma	Data	Firma
7	° anno	Pos. 1-13	8° anno	Pos. 1-16
Fir	ma del conces:	sionario Bürstner	Firma del conce	essionario Bürstner
	Data	Firma	Data	Firma



Α		Bocchettone di riempimento dell'acqua	
Abbagliante	253	potabile	
Lampada ad incandescenza,		Apertura	
sostituzione	252	Chiusura	219
Accessori opzionali		Bocchettone di riempimento per il	
Descrizione	9	rifornimento di carburante	63
Identificazione		Boiler	176
Istruzioni di sicurezza		Boiler (Alde)	
Pesi		Acqua, rifornimento	
Accessori, installazione		Svuotamento	
Acqua per i tergicristalli, rabbocco		Boiler (Truma)	
AdBlue, rabbocco		Acqua, rifornimento	181
Aerazione		Modalità di funzionamento	182
Vano WC		Preparazione di acqua calda,	
Aerazione forzata		accensione	180
Alimentazione a 12 V	10, 5 !	Preparazione di acqua calda,	
Accensione	151	spegnimento	181
Ricerca dei guasti		Ricerca dei guasti	274
Alimentazione a 230 V vedi collegamer		Svuotamento	181
230 V		Ubicazione	289
Alimentazione idrica	133	Valvola di sicurezza/di scarico	181
Note generali	217	Bombole da campeggio, utilizzazione	23, 129
Ricerca dei guasti		Bombole del gas	
Allargamento letto, fissaggio		Istruzioni di sicurezza	128
Allargamento letto, letti singoli		Sostituzione	136
Allarme batteria		Bombole del gas, Istruzioni di sicurezza	22
Alto consumo di gas2		Bottone di sicurezza, finestra apribile	
Alzacristalli, elettrico		Bracciolo, regolazione	
Apparecchi montati		, and the second	
Istruzioni		_	
Area cottura		С	
Assistenza sulle strade d'Europa		Camino di scarico sul lato destro del veic	olo 176
Assistenza sulle strade d'Edropa	295	Campeggio invernale	297
		Capacità della batteria	138
В		Cappa di aspirazione	205
Batteria dell'abitacolo	141	Cura	239
Allarme batteria		Filtro, pulitura	
Fusibili		Ricerca dei guasti	279
Interventi di manutenzione		Carico	29
Nota		Garage di coda	
Ricerca dei guasti		Gavone di coda	
Tensione, indicazione		Portabiciclette	32
Ubicazione		Carico convenzionale	
Batteria di avviamento		Carico dell'asse posteriore	37
Caricamento	141	Carico di appoggio	37
Fusibili		Carico massimo	
Ricerca dei guasti		Carico massimo tecnicamente ammesso	26, 28
Tensione, indicazione		Carico utile	25, 29
Ubicazione		Calcolo	
Batteria vedi batteria di avviamento o		Composizione	27
batteria dell'abitacolo	140.141	Esempio di calcolo del carico utile	27
Blocco di sicurezza per bambini Isofix		Cassetti	
Bocchette di uscita dell'aria, regolazion		Apertura	87
		Chiusura	87



Catene da neve	42	Inattività nel periodo invernale	244
Cavo di allacciamento vedi alimentazion	ie a	Inattività temporanea	242
230 V	160	Invernale	
Centralina di controllo, riscaldamento ad	d	Lampade	236
aria calda	178	Lavaggio	234
Centralina elettrica (EBL 119)		Lavandino	
Compiti	145	Moquette	236
Schema elettrico		Oscurante a rullo	236
Ubicazione	145	Parti in plastica interne	236
Centralina elettrica (EBL 630)	147	Protezione contro gli insetti	236
Compiti	149	Pulitori ad alta pressione, lavaggio con	233
Moduli bus	149	Riscaldamento ad acqua calda	248
Schema elettrico	169	Rivestimenti in pelle	236
Selettore batteria	150	Rivestimento del pavimento in PVC	
Ubicazione	148	Serbatoio dell'acqua	
Centralina elettrica, ubicazione	289	Serbatoio delle acque grigie	
Chiavi		Sottoscocca	
Chiusura centralizzata	75	Superfici dei mobili	236
Telecomando	75	Superficie antigraffio	237
Cinture di sicurezza	47	Tende	
Allacciamento corretto	47	Tendina oscurante pieghevole	236
Pulizia	236	Tendine	
Cofano motore	61	Tubature dell'acqua	238
Apertura	61	Zanzariera a rullo	
Chiusura		Cura degli esterni	233
Collegamento a 230 V69	, 159, 160	Cura dell'interno	
Ricerca dei guasti		Cura invernale	
Sportello esterno		Cuscini, pulizia	236
Collegamento esterno vedi collegament		•	
230 V			
Comando delle luci	90	D	
Componenti applicati vedi accessori		Dati tecnici	289
opzionali	18	Dimensioni	293
Condensa		Posti letto	293
Condensa sui doppi vetri acrilici	96	Denominazioni sui pneumatici	263
Condensa sul collegamento tra scocca e		Dimensione del cerchione	264
telaio		Dinette a L, trasformazione in letto	
Controlli vedi lista di controllo		trasversale	123
Controllo batteria		Dispositivi igienico-sanitari	217
Coperchio, bocchettone di riempimento		Dispositivo di commutazione automatica,	
dell'acqua potabile		impianto del gas	132
Coppia di serraggio, ruote		Disposizione dei posti a sedere	55
Corrente di riposo		Disposizioni sul pedaggio negli stati europei.	296
Cunei d'arresto		Distribuzione dell'aria calda	177
Cunei livellatori		Divano, trasformazione	53
Cura		Doccia	227
Cappa di aspirazione		Doccia esterna	126
Cintura di sicurezza		Collegamento	126
Cura degli esterni		Svuotamento	126
Cura dell'interno			
Cuscini		_	
Finestre		E	
Fornello a gas		Equipaggiamento di base	
Impianto di climatizzazione (Telair)		Equipaggiamento personale	
Impianto di climatizzazione (Tetair)		Equipaggiamento supplementare	
Impianto idrico		Etichette adesive di avvertenza	
implanto lanco	201	Etichette adesive informative	



F	Nel box relè AD01163
Faretto	7 Nella batteria dell'abitacolo163
Faro anabbagliante25	N I a II a II a II b a II b a a II a a a I a a a a
Lampada ad incandescenza,	Per la toilette Thetford165
sostituzione	Per letto basculante elettrico165
Finestra apribile	Per riscaldamento tubazioni delle acque
Aerazione continua9	grigie165
Apertura9	Sulla centralina elettrica EBL 119164
Chiusura9	7 Sulla centralina elettrica EBL 630164
Tendina oscurante pieghevole9	E - :  - :   10
Zanzariera a rullo9	Nel box relè AD01163
Finestra scorrevole9	N I - II
Apertura9	Nalla battaria di auniamanta 100
Chiusura9	Daula 1a: latta Thatfaud 10F
Finestra scorrevole, finestrino del	Per letto basculante elettrico165
passeggero9	Per riscaldamento tubazioni delle acque
Apertura9	
Chiusura9	
Finestra, porta di ingresso	_
Tendina oscurante pieghevole, apertura 79	G
Tendina oscurante pieghevole, chiusura7	a Ganci di traino38
Finestre9	Con collo sterico asportabile37
Tendina oscurante pieghevole99, 10	n Testa della stera37
Zanzariera a rullo9	garage di coda51
Finestre, pulizia23	daranzia di impermeabilita
Fornello a gas	Condizioni di garanzia Burstner13
Accensione20	Dati del veicolo15
Pulizia	Dimostrazione prove di impermeabilita15
Ricerca dei guasti27	Prova di impermeabilita (dimostrazioni)16
Spegnimento	
Fornello vedi fornello a gas o forno a gas 20	Gas propario22, 128
Forno a gas20	davorie di coda31
Accensione20	Griglia di aerazione dei frigorifero, rimozione 205
Spegnimento	(Filidare il Veicolo //5
Forno a microonde	
Accensione20	4
Ricerca dei guasti27	•
Spegnimento	A HEALTHI IAZIONE
Freni	7
Controllo47, 26	Coda234, 233
Freno a mano6	zampade ad meandescenza,
Tirare	5051114210118250
Frigorifero	Lampade, pulizia230
Accensione209, 21	Laterale230
Bloccaggio della porta21	n Neerea der gaastr270
Commutazione delle fonti di energia208, 21	ntariinazione esterna
Griglia di aerazione, rimozione	
Modalità di funzionamento207, 210	2 Earripade da mediaeseeriza,
Ricerca dei guasti28	3031164210116230
Riscaldamento del telaio21	n Tree ea de gaaser
Funzionamento invernale24	illuminazione interna, lampade ad
Fusibile a 230 V	incandescenza, sostituzione257
Ubicazione	multimazione interna, neerea dei guasti270
Fusibili	ininatricolazione25
Fusibile a 230 V	IIIDIalito au elleigia Solale130
Fusibili a 12 V	
. 23.210 4 12 1	_



Impianto del gas		Inattività	
Dispositivo di commutazione		Invernale	244
automatica	132	Temporanea	242
Guasto 21, 1	27, 273	Incendio	
Istruzioni di sicurezza	21	Comportamento in caso di	17
Mancanza gas	273	Provvedimenti preventivi	
Note generali	21	Indicatore di direzione	253, 256
Ricerca dei guasti		Lampada ad incandescenza,	
Impianto di climatizzazione (Telair)		sostituzione	252
Accensione	197	Indicazione	
Cura	240	Livelli dei serbatoi	157
Filtro, pulitura	240	Livello di riempimento del serbatoio	
Griglia di aerazione, pulitura	240	dell'acqua	153
Modalità di funzionamento		Livello di riempimento del serbatoio	
Ricerca dei guasti	278	delle acque grigie	153
Spegnimento		Tensione della batteria	
Impianto di climatizzazione (Truma)		Valori batteria	155
Accensione		Interruttore automatico FI vedi interrutt	ore
Cura	240	di sicurezza per correnti di guasto	166
Distribuzione aria	194	Interruttore di sicurezza	
Filtro, pulitura	240	Interruttore di sicurezza per correnti di	
Funzionamento automatico		guasto	159, 166
Funzionamento silenzioso	196	Controllo	
Illuminazione	196	Interruttore luci	
Modalità di funzionamento	193	Cucina	90
Raffreddamento	195	Vano WC	89
Ricerca dei guasti	277	Interruttore principale a 12 V	151
Ricircolo aria		Interruttore staccabatteria	
Riscaldamento	195	Interventi di ispezione	247
Spegnimento	194	Interventi di manutenzione	
Telecomando		Batteria dell'abitacolo	248
Timer	196	Impianto di climatizzazione (Telair)	240
Impianto elettrico		Impianto di climatizzazione (Truma)	
Collegamento a 230 V, ricerca dei guas	ti270	Porte	
Illuminazione, ricerca dei guasti		Riscaldamento ad acqua calda	248
Istruzioni di sicurezza		Ispezioni	
Ricerca dei guasti	270	Istruzioni ambientali	
Spiegazione delle definizioni		Istruzioni di sicurezza	17
Impianto frenante, ricerca dei guasti		Area cottura	200
Impianto idrico		Impianto elettrico	23
Bocchettone di riempimento dell'acqua		Impianto idrico	
potabile		Protezione antincendio	
Cura	237	Rimorchio	20
Disinfezione	239	Sicurezza stradale	19
Istruzioni di sicurezza	23	Sostituzione delle ruote	264
Pulizia	237		
Riempimento	219	_	
Svuotamento		L	
Impianto satellitare	69, 71	Lampada a parete	92, 258
Con orientamento automatico		Lampada mobile	
dell'antenna	71	Lampade	
Con selezione manuale del satellite	70	Pulizia	
Ricerca dei guasti	269	Lampade ad incandescenza, sostituzione	е
Impostazione riscaldamento		Illuminazione esterna	
		Illuminazione interna	257



Lampada a parete		. 258	Modalità di funzionamento, boiler (Truma)	182
Lampada alogena			Modalità di funzionamento, frigorifero	
Luci frontali2			(Dometic)	210
Luci laterali			Modalità di funzionamento, frigorifero	
Luci posteriori2			(Thetford)	207
Tipi di lampade ad incandescenza,	,		Modalità di funzionamento, impianto di	
esterne		. 256	climatizzazione (Telair)	197
Lampeggiatori vedi indicatore di direzione.			Modalità di funzionamento, impianto di	
Lavaggio con pulitori ad alta pressione			climatizzazione (Truma)	193
Lavandino, pulizia			Modalità di funzionamento, riscaldamento	
Letti			ad acqua calda	186
Letti singoli, superficie utile			Modalità di funzionamento, riscaldamento	
Lettini da viaggio per bambini 112, 1			ad aria calda	182
Lettini per bambini 112, 1			Monitor, telecamera retromarcia	
Letto basculante	,		Moquette, pulizia	
Abbassamento		112	4	
Rete protettiva		.113		
Scaletta di accesso1			N	
Sollevamento			Norme sulla circolazione stradale all'estero?	295
Letto basculante a comando elettrico1			Numero di serie	260
Abbassamento			Numero di telaio	260
Esercizio di emergenza1				
Predisposizione al funzionamento			_	
Protezione contro il surriscaldamento			0	
Rete protettiva			Oblò100, :	105
Sollevamento1			Oblò a manovella	104
Letto extra			Apertura	104
Letto fisso, regolabile in altezza tramite		. 12 1	Chiusura	104
sistema di cinghie		120	Protezione contro gli insetti	104
Lista di controllo		. 120	Ricerca dei guasti	
In caso di inattività nel periodo invernal	۵	244	Tendina oscurante pieghevole	104
Per il viaggio			Oblò a scatto	
Per la messa in funzione dopo l'inattivit			Apertura	103
Per l'inattività temporanea			Chiusura	103
Prima della partenza			Oscurante a rullo	103
Sicurezza stradale			Oblò con ventilatore	105
Livello del serbatoio dell'acqua, indicazione			Aerazione	106
Livello del serbatolo delle acque grigie,	·····	. 133	Apertura	105
indicazione		153	Chiusura	
Luce armadio guardaroba			Funzione Boost	106
Luce di ingombro			Oscurante	105
Luce di sagoma			Protezione contro gli insetti	105
Luce diurna2			Sfiato	
Luce fendinebbia2			Ventilatore, spegnimento	106
Luce rendinerbia		. 254	Oblò Heki	
			Apertura	
M			Chiusura	
Macchina per caffè		22	Posizione di ricircolo d'aria	
Messa in funzione		00	Protezione contro gli insetti	
Dopo inattività nel periodo invernale		2/15	Tendina oscurante pieghevole	
Dopo inattività temporanea			Occhione di traino, montaggio	
Mezza dinette, trasformazione in letto		. 43	Odore di gas21, 127, 2	
trasversale		122	Orientamento dell'antenna21, 127, 1	
Misurazioni vedi tabella delle misure		. 123	Oscurante a rullo, oblò a scatto	1
		202	Apertura	103
longitudinali		. 293 186	Chiusura	



Description   Control	Oscurante a rullo, pulizia	236	Piedini di stazionamento	68
Cascurante, oblò con ventilatore   Apertura   Apertura   105   Piedini di stazionamento meccanici   Estrazione   66   Chiusura   105   Estrazione   105   105   Estrazione   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   10	Oscurante, a regolazione elettrica5	9, 269	Estrazione	68
Cascurante, oblò con ventilatore	Esercizio di emergenza	59		
Chiusura			Lunghezza, regolazione	68
Description	Apertura	105	Piedini di stazionamento meccani	ci
Pannello di controllo (LT 633)	Chiusura	105	Estrazione	68
Pannello di controllo (LT 633)	Oscuranti del parabrezza e dei finestrini		Inserimento	69
Pannello di controllo (LT 633)	della cabina guida	58	Lunghezza, regolazione	69
Pannello di controllo (LT 633)			Pneumatici	
Pannello di controllo (LT 633). 154	<b>D</b>		Identificazione	263
Accessione/spegnimento	-		Note generali	261
Allarme batteria	, ,		Portata	264
Livello del serbatoi delle acque grigie, indicazione   157			Pressione dei pneumatici	267
Pompa dell'acqua,   155   Regolazione orologio.   157   Riserva gas, indicazione   157   Schema di collegamento.   157   Valori batteria, indicazione   157   Valori batteria, indicazione   157   Interruttore principale a 12 V.   151   Livello del serbatoio dell'acqua, indicazione   153   Livello del serbatoio delle acque grigie, indicazione   153   Schema di collegamento.   170   Spia di controllo 2 12 V.   151   Arresto indicazione   153   Schema di collegamento.   170   Spia di controllo a 12 V.   154   Spia di controllo a 12 V.   154   Spia di controllo a 12 V.   154   Spia di controllo a 230 V.   154   Tarsto pompa dell'acqua   153   Tensione della batteria, indicazione   151, 154   Spia di controllo vedi anche indicazione   151, 154   Parete divisoria per la doccia, fissaggio   40   Parti in plastica della zona bagno e del vano abitabile, pulizia   236   Parti supplementari, fissaggio   40   Perdita d'acqua nel veicolo   283   Pericoli di incendio, come evitarii   17   Pericolo di asfissia   18, 94   Perso a vuoto   260   Peso effettivo   260   Peso in ordine di marcia   26, 28   Peso a massimo ammesso vedi carico   31, 91 ano di layoro, pulizia   237   Porta di ingresso, lato interno   259   Porta interna, ricerca dei guasti   28   Porta zanzariera   29   Porta zanzariera   29   Porta zanzariera   29   Porta zanzariera   29   Porta zanzariera			Scelta dei pneumatici	262
Inserimento/disinserimento		157	Uso dei pneumatici	263
Regolazione orologio.			Usura eccessiva	20, 43, 261, 267
Regolazione orologio			Poggiatesta	55
Schema di collegamento.   171   Temperatura interna ed esterna, indicazione.   157   Valori batteria, indicazione.   157   Valori batteria, indicazione.   155   Porta conducente.   76, 77, 79   Porta conducente.   161   Porta conducente, lato esterno.   77   Apertura.   77   Bloccaggio.   77   Porta conducente, lato esterno.   77   Apertura.   77   Bloccaggio.   77   Porta conducente, lato interno   Apertura.   77   Bloccaggio.   77   Porta conducente, lato esterno.   77   Apertura.   77   Bloccaggio.   77   Porta conducente, lato esterno.   77   Apertura.   77   Bloccaggio.   77   Porta conducente, lato esterno.   77   Apertura.   77   Bloccaggio.   77   Porta conducente, lato esterno.   77   Apertura.   77   Bloccaggio.   77   Porta conducente, lato esterno.   77   Apertura.   77   Bloccaggio.   77   Porta conducente, lato esterno.   77   Apertura.   77   Bloccaggio.   77   Porta conducente, lato esterno.   77   Apertura.   77   Porta conducente, lato esterno.   78   Porta del frigorifero   Apertura.   78   Porta del frigorifero   Apertura.   78   Porta del frigorifero   Apertura.   78   Porta di ingresso, lato esterno.   78   Porta del frigorifero   Apertura.   78   Porta di ingresso, lato interno   Apertura.   78   Bloccaggio.   78   Porta interna, ricerca dei guasti.   28   Porta interna, ricerca d				
Temperatura interna ed esterna, indicazione	<u> </u>		Tasto	153
Indicazione		171	Ubicazione	289
Valori batteria, indicazione         155         Porta conducente         76, 77           Pannello di controllo (LT 96)         151         Porta conducente, lato esterno         77           Livello del serbatoio dell'acqua, indicazione         153         Bloccaggio         77           Livello del serbatoio delle acque grigie, indicazione         153         Bloccaggio         77           Schema di collegamento         170         Spia di controllo a 12 V         154         Apertura         71           Spia di controllo a 230 V         154         Arresto in posizione di ricircolo         151         Arresto in posizione di ricircolo           Tasto pompa dell'acqua         153         Chiusura         214, 215			Pompa di circolazione, impostazio	ne
Valori batteria, indicazione			numero di giri	187
Interruttore principale a 12 V.				
Livello del serbatoio dell'acqua, indicazione			Porta conducente, lato esterno	77
Livello del serbatoio dell'acqua, indicazione		151	Apertura	77
Livello del serbatoio delle acque grigie, indicazione	Livello del serbatoio dell'acqua,			
Indicazione	indicazione	153		
Indicazione	Livello del serbatoio delle acque grigie,			77
Schema di collegamento.         170           Spia di controllo a 12 V.         154           Spia di controllo a 230 V.         154           Tasto pompa dell'acqua.         153           Tensione della batteria, indicazione.         152           Pannello di controllo vedi anche indicazione.         151, 154           Partete divisoria per la doccia, fissaggio.         40           Parti in plastica della zona bagno e del vano abitabile, pulizia.         236           Parti supplementari, fissaggio.         40           Perdita d'acqua nel veicolo.         283           Pericolo di gelo.         23, 217, 222           Pernottamento, durante il viaggio.         297           Pesi degli accessori opzionali.         287           Peso a vuoto.         26           Peso massimo ammesso vedi carico.         26           Peso massimo tecnicamente ammesso.         25           Pezzi di ricambio.         259           Piano di ispezione.         301           Piano di lavoro, pulizia.         237	indicazione	153		
Spia di controllo a 12 V	Schema di collegamento	170		
Spia di controllo a 230 V	Spia di controllo a 12 V	154		214, 215
Tasto pompa dell'acqua	Spia di controllo a 230 V	154		
Tensione della batteria, indicazione	Tasto pompa dell'acqua	153	·	
indicazione	Tensione della batteria, indicazione	152		
indicazione	Pannello di controllo vedi anche		Porta di ingresso	76, 78, 79
Parete divisoria per la doccia, fissaggio	indicazione15	1, 154		
Parti in plastica della zona bagno e del vano abitabile, pulizia				
abitabile, pulizia	Parti in plastica della zona bagno e del vano			
Parti supplementari, fissaggio	abitabile, pulizia	236		
Perdita d'acqua nel veicolo	Parti supplementari, fissaggio	40		78
Pericoli di incendio, come evitarli	Perdita d'acqua nel veicolo	283		
Pericolo di asfissia	Pericoli di incendio, come evitarli	17		
Pericolo di gelo	Pericolo di asfissia	18, 94		78
Pernottamento, durante il viaggio	Pericolo di gelo23, 21	.7, 222		
Pesi degli accessori opzionali287Porta zanzarieraPeso a vuoto26Apertura79Peso effettivo26Chiusura79Peso in ordine di marcia26, 28PortabiciclettePeso massimo ammesso vedi caricoAbbassabile33massimo tecnicamente ammesso25Biciclette, caricare33, 32Pezzi di ricambio259Carico32Piano di ispezione301Non abbassabile33Piano di lavoro, pulizia237Viaggio con portabiciclette carico32	Pernottamento, durante il viaggio	297		
Peso effettivo	Pesi degli accessori opzionali	287	<u> </u>	
Peso effettivo26Chiusura79Peso in ordine di marcia26, 28PortabiciclettePeso massimo ammesso vedi caricoAbbassabile33massimo tecnicamente ammesso25Biciclette, caricare33, 34Pezzi di ricambio259Carico32Piano di ispezione301Non abbassabile33Piano di lavoro, pulizia237Viaggio con portabiciclette carico32	Peso a vuoto	26	Apertura	79
Peso in ordine di marcia26, 28PortabiciclettePeso massimo ammesso vedi caricoAbbassabile33massimo tecnicamente ammesso25Biciclette, caricare33, 34Pezzi di ricambio259Carico32Piano di ispezione301Non abbassabile33Piano di lavoro, pulizia237Viaggio con portabiciclette carico32	Peso effettivo	26		
Peso massimo ammesso vedi caricoAbbassabile33massimo tecnicamente ammesso25Biciclette, caricare33, 32Pezzi di ricambio259Carico32Piano di ispezione301Non abbassabile33Piano di lavoro, pulizia237Viaggio con portabiciclette carico32	Peso in ordine di marcia	26, 28		
massimo tecnicamente ammesso				33
Pezzi di ricambio	massimo tecnicamente ammesso	25		
Piano di ispezione				
Piano di lavoro, pulizia237 Viaggio con portabiciclette carico32				



Porte	Revisioni ufficiali247
Bloccaggio	
Interventi di manutenzione24	<u> </u>
Porta conducente7	6 Alimentazione idrica283
Porta di ingresso7	6 Batteria271
Ricerca dei guasti28	
Sbloccaggio7	
Serratura77, 7	
Posti letto29	Cappa di aspirazione279
Preparazione zona notte	Collegamento a 230 V270
Mezza dinette12	
Preparazione zona notte, dinette a L123, 12	
Preparazione zona notte, superficie	Frigorifero280
utile letti singoli12	1 Illuminazione270
Presa esterna16	7 Impianto del gas273
Presa gas esterna13	1 Impianto di climatizzazione (Telair)278
Presa SAT 16	
Presa TV	•
Presa USB	·
Prese	Impianto satellitare269
Presa esterna 16	
Presa SAT16	
Presa TV 16	
Presa USB13	
Prima della partenza2	5 Scocca285
Protezione antincendio1	
Protezione contro gli insetti, oblò a	Toilette283
manovella	Rifornimento di carburante63
Apertura10	
Chiusura10	
Protezione contro gli insetti, oblò con	Istruzioni di sicurezza20
ventilatore	Note generali37
Apertura10	
Chiusura10	
Protezione contro gli insetti, oblò Heki	Circuito di riscaldamento, regolazione 188
Apertura10	
Chiusura10	
Protezione contro gli insetti, pulizia23	•
Pulitori ad alta pressione, lavaggio con	
Pulizia vedi cura23	
Puntelli, vedi piedini di stazionamento6	
, 1	Centralina di controllo184
	Cura248
Q	Funzionamento a gas e funzionamento
Quantità di acqua, indicazione15	
Quantità di acque grigie, indicazione15	
	Funzionamento elettrico a 230 V,
R	selezione186
	Interventi di manutenzione248
Raccordo doccia, doccia esterna	1 Elquido del ell'edito di l'iscatadi liciteo,
Regolatore del gas	0
Regolatore di carica del pannello solare	Livello del liquido, correrollo
Regolatore di pressione del gas,	Menu delle impostazioni185
collegamenti a vite	9 Menu strumenti186
Rete di bordo a 12 V	i iodalita di idriziorial icrito
Rete di bordo a 230 V	Nullielo di gili. Dolliba di Cilcolazio le 107
Rete protettiva, letto basculante113, 11	b



Pompa di circolazione aggiuntiva.	189	Schema elettrico, interno	168, 169
Riscaldamento, accensione		Schemi elettrici	168
Riscaldamento, spegnimento	187	Schermo piatto	93
Scambiatore di calore	188	Posizionamento	93, 94
Schermata iniziale	185	Stivamento	93, 94
Sistema di riscaldamento, sfiato	250	Scomparto del pavimento	87
Ubicazione		Apertura	
Valvola a 3 vie	188	Chiusura	
Riscaldamento ad aria calda	177	Sedile del conducente	51
Centralina di controllo	178	Bracciolo, regolazione	52
Modalità di funzionamento	182	Inclinazione del sedile, impostazione	
Ricerca dei guasti	274	Regolazione in senso longitudinale	
Ubicazione		Schienale, impostazione	
Ventola di ricircolo dell'aria	177	Sedile, rotazione	
Riscaldamento del sedile		Sedile del passeggero	
Accensione	52	Bracciolo, regolazione	
Regolazione		Inclinazione del sedile, impostazione	
Spegnimento		Regolazione in senso longitudinale	
Riscaldamento elettrico del pavimen		Schienale, impostazione	
Accensione		Sedile, rotazione	
Protezione contro il surriscaldame		Sedile di pilotaggio vedi sedile del	
Spegnimento		conducente e del passeggero	51
Riscaldamento per il serbatoio delle a		Sedile, aggiuntivo	
grigie e per le tubazioni delle acque g		Con cintura di sicurezza	
Fusibili		Seggiolini per bambini	
Rivestimenti in pelle, pulizia		Blocco di sicurezza per bambini Isof	
Rivestimento in PVC del pavimento,		Selettore batteria	
Rubinetti di arresto del gas		Serbatoio dell'acqua	
Simboli		Acqua, rabbocco	
Rubinetti di scarico, ubicazione		Acqua, scaricare	
Rubinetto di scarico, serbatoio delle a		Dispositivo di troppo-pieno	
grigie		Livello, indicazione	
Ubicazione		Pulizia	
Ruota, sostituire		Ubicazione	
		Serbatoio delle acque grigie	
		Apertura per la pulizia	
S		Cura	
Sbloccaggio di emergenza	81	Livello, indicazione	
Scalino di ingresso		Ricerca dei guasti	
Esercizio di emergenza		Riscaldamento	
Estrazione		Svuotamento	
Inserimento	39	Serbatoio fecale	
Spia di controllo	39, 40	Rimuovere	231
Scambiatore di calore (Alde)		Staffa di supporto	
Accensione	189	Svuotamento	
Spegnimento	189	Serratura	
Ubicazione		Porta conducente	77
Scaricamento totale		Porta di ingresso	
Scatola dei fusibili	166	Sportello del mobile	
Scatola dei fusibili a 230 V	166	Sportello esterno	
Schede di controllo da viaggio	298	Serratura della porta	
Schema di collegamento, pannello di		Serratura della porta	
controllo (LT 633)		Apertura	
Schema di collegamento, pannello di		Chiusura80	
controllo (LT 96)		Con impugnatura	
Schema elettrico, esterno		Ellittica	



Quadrata	83 Piede del tavolo	108
Sportello di servizio		
Sicurezza stradale		108
Avvertenze per	19 Spostamento in senso longitudinale	107
Lista di controllo		
Simboli	Trasformazione in struttura di supporto	
Per le avvertenze		108
Rubinetti di arresto del gas130, 1		
Sistema automatico di selezione di energia	Tavolo sospeso	
(AES)207, 2	•	110
Sistema multimediale		110
Smaltimento	Piede del tavolo	110
Acque grigie	10 Riduzione delle dimensioni	110
Materiali fecali		
Rifiuti domestici		111
Soccorso stradale in Europa2	95 Tavolo, pulizia	237
Sostituzione delle ruote	•	
Coppia di serraggio2	65 Telecomando apparecchi Truma	
Sottoscocca, cura2		198
Sovraccarico		198
Specchietti esterni		
Riscaldamento, accensione		
Spia di controllo a 12 V1		73
Spia di controllo a 230 V1		236
Spia di controllo, alimentazione a 12 V 1	·	
Spia di controllo, alimentazione a 230 V 1	, <del>-</del>	99
Spia di controllo, scalino di ingresso	·	
Spia di controllo, toilette2		
Sportelli dei mobili	, <del>-</del>	
Apertura85, 86,	· · ·	79
Chiusura85, 86,		
Sportelli dei mobili, ricerca dei guasti		
Sportelli esterni80,		
Serratura dello sportello80, 81,		104
Sportello del garage	•	
Stato di carica, indicazione	Tendina oscurante pieghevole, oblò Heki	
Batteria dell'abitacolo1		102
Batteria di avviamento1	·	
Superfici dei mobili, pulizia2		
Superficie antigraffio, cura2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Tensione della batteria, indicazione	
	Tensione di riposo	
Т	Termini di ispezione	
Tabella delle misure longitudinali2	93 Tipo di cerchione	
Tamburo portacavo1		
Targhetta del modello2		
Tavoli106, 107, 108, 109, 1		
Tavolo con piede del tavolo a colonna	Ricerca dei guasti	
Piano del tavolo, rotazione1		
Piano del tavolo, spostamento1		
Tavolo rialzabile1		
Orientamento1	11 01110	0 0
Piano del tavolo107, 1	Trasformazione in scraccara ai supporco	107
Piano del tavolo, ribaltamento verso	Trasformazione in struttura di supporto	_ 0 1
l'alto107, 1	08 letto (tavolo sospeso)	111
Piano del tavolo, riduzione1		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	



Ugelli lavavetro, regolazione	62
Uso dei pneumatici	
V	
Valori batteria, indicazione	155
Valvola a 3 vie	
Valvola di sicurezza/di scarico boiler	181
Ubicazione	289
Vano con base estraibile	
Vano portabombole	22, 128
Vano WC	227
Aerazione	227
Dispositivo deodorante	232
Interruttore luci	89
Vaso d'espansione Alde	289
Veicolo, lavaggio	234
Velocità di marcia	46
Ventola di ricircolo dell'aria	177
Z	
<del>-</del>	
Zanzariera a rullo, finestra  Apertura	100
•	
Chiusura	
Zanzariera a rullo, pulizia	236

