

Agli utenti di questo manuale...

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

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

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

Prima di iniziare il primo viaggio

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

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





Indice



1 1.1	Introduzione	. 8	5.3	Piedini di stazionamento a manovella (parzialmente accessorio	
1.2	Istruzioni ambientali		5.4	opzionale)	
2	Sicurezza			all'interno)	36
2.1	Protezione antincendio		5.5	Serbatoio delle acque grigie, mobile	
2.1.1	Come evitare i pericoli di incendio		E G	(accessorio opzionale)4	
2.1.2	Operazioni antincendio		5.6 5.7	Collegamento a 230 V 4 Frigorifero	
2.1.3	In caso di incendio		5. <i>7</i> 5.8		٠.
2.2	Note generali	12	5.0	Impianto satellitare (accessorio opzionale)	1
2.3	Sicurezza stradale		5.8.1	Impianto con orientamento	٠.
2.4 2.5	Rimorchio		3.0.1	automatico dell'antenna (Alden) 4	ı
2.5.1	Impianto del gas		5.8.2	Impianto con orientamento	. (
2.5.1	Note generali		5.0.2	semiautomatico dell'antenna	
2.5.2	Bombole del gas			(Alden)4	L 1
2.0	Impianto elettrico		5.8.3	Impianto con orientamento	
2.1	Impianto idrico	10	5.0.5	automatico dell'antenna (Oyster)4	ر.
3	Prima della partenza	17		automatico dell'antenna (Oyster)	- 2
3.1	Chiavi		6	Abitare 4	13
3.2	Immatricolazione		6.1	Porta di ingresso 4	13
3.3	Aggancio del rimorchio		6.1.1	Porta di ingresso, lato esterno 4	13
3.4	Sgancio		6.1.2	Porta di ingresso, lato interno 4	
3.5	Ganci di traino		6.1.3	Finestra porta di ingresso	
3.5.1	Gancio di sicurezza AKS 1300			(accessorio opzionale)4	4
3.5.2	Gancio di sicurezza AKS 3004		6.1.4	Protezione pieghevole contro gli	
3.6	Sistema per il controllo del rimorchio	-		insetti alla porta di ingresso	
	(ATC) (accessorio opzionale)	20		(accessorio opzionale)4	Ę
3.7	Sistema di manovra (accessorio		6.2	Sportelli esterni 4	Ę
	opzionale)	21	6.2.1	Serratura dello sportello, ellittico 4	6
3.8	Carico utile		6.2.2	Serratura dello sportello con	
3.8.1	Definizioni			impugnatura4	7
3.8.2	Calcolo del carico utile		6.2.3	Serratura dello sportello,	
3.8.3	Come caricare correttamente il			rettangolare 4	7
	caravan	27	6.2.4	Sportello per la cassetta della	
3.8.4	Carico rimorchiabile, carico di			toilette	3
	appoggio e carico assiale	28	6.2.5	Sportello per collegamento	
3.8.5	Portapacchi e scaletta			a 230 V, quadrato 4	3
	(Averso Nature)	29	6.2.6	Coperchio per bocchettone	
3.8.6	Portabiciclette (accessorio			di riempimento dell'acqua potabile	
	opzionale)	30		(solo per serbatoio dell'acqua con	
3.9	Specchietti esterni	31		capienza di 40 l) 4	
3.10	Impianto televisivo (accessorio		6.3	Sportelli dei mobili 5	(
	opzionale)	32	6.3.1	Sportelli dei mobili con bottone	
3.11	Fissaggio delle parti			automatico	
	supplementari		6.3.2	Sportelli dei mobili con maniglia 5	(
3.12	Sicurezza stradale	33	6.3.3	Sportelli dei mobili con maniglia	
	Demonts Hedenals		0.4	di sbloccaggio	
4	Durante il viaggio		6.4	Interruttore luci	
4.1	Marcia con caravan		6.4.1	Zona di ingresso	
4.2	Freni		6.4.2	Vano abitabile	
4.3	Retromarcia	35	6.4.3	Lampada a incasso con LED5	
5	Stazionamento del		6.5	Faretto	
J	Stazionamento del		6.6	Faretto (mobile)	
	caravan		6.7 6.7.1	Supporto su colonna	
5.1	Freno a mano		6.7.1	Supporto su guida	
5.2	Cunei d'arresto	37	0.1.2	Supporto su guida 5	,





6.7.3 6.7.4	Supporto nel mobiletto porta TV 55 Supporto nello scomparto TV	7.5	Presa gas esterna (accessorio opzionale)89
6.8	Riscaldamento	7.6	Impianto di commutazione Crash
6.9	Aerazione57		Protection Unit (accessorio
6.10	Finestre		opzionale)90
6.10.1	Finestra apribile con deflettori		,
	a rotazione	8	Impianto elettrico
6.10.2	Finestra apribile con deflettori	8.1	Istruzioni di sicurezza generali 93
	automatici60	8.2	Definizioni
6.10.3	Oscurante a rullo e zanzariera	8.3	Rete di bordo a 12 V
	a rullo	8.3.1	Apparecchio per l'alimentazione
6.10.4	Oscurante a rullo e zanzariera		elettrica CSV 300
	a rullo	8.4	Kit elettrico (accessorio opzionale)95
6.10.5	Tendina oscurante pieghevole	8.4.1	Batteria dell'abitacolo
	e zanzariera a rullo64	8.4.2	Apparecchio per l'alimentazione
6.11	Oblò	0.1.2	elettrica CSV 409
6.11.1	Oblò Heki (mini e midi) (parzialmente	8.4.3	Pannello di controllo LT 40898
0	accessorio opzionale) 65	8.4.4	Schemi di collegamento
6.11.2	Oblò Heki (accessorio opzionale) 67	8.5	Rete di bordo a 230 V
6.12	Tavoli	8.5.1	Collegamento a 230 V
6.12.1	Tavolo sospeso con piede	8.5.2	Collegare ad un'alimentazione
0.12.1	pieghevole 69	0.0.2	a 230 V
6.12.2	Tavolo orientabile	8.6	Fusibili
6.12.3	Tavolo sospeso e tavolo orientabile70	8.6.1	Fusibili 12 V
6.12.4	Tavolo rialzabile	8.6.2	Fusibile a 230 V
6.12.5	Tavolo sospeso e tavolo rialzabile71	8.7	Schema collegamento spina
6.13	Letti72	0.7	a 13 poli
6.13.1	Letto a castello72	8.8	Presa esterna (accessorio
6.13.1		0.0	opzionale)110
6.13.3	Letto fisso (collocazione manuale) 72	8.9	Schemi elettrici
0.13.3	Letto fisso (molla a pressione	8.9.1	Schema elettrico interno111
6.13.4	a gas)73 Letto basculante a comando	8.9.2	Schema elettrico esterno
0.13.4		0.9.2	Schema elettiico estemo 12
6.13.5	manuale (Averso Plus)	9	Apparecchi montati
0.13.3		9.1	Note generali
6.14	(accessorio opzionale)	9.1	Riscaldamento
0.14	Trasformazione delle dinette per	9.2.1	Modelli con camino di scarico
6.14.1	la notte	9.2.1	sul lato destro del veicolo
0.14.1	Dinette lunga e centrale senza	9.2.2	Come riscaldare correttamente 114
6.14.2	cuscino aggiuntivo	9.2.2	Riscaldamento ad aria calda
0.14.2	Dinette lunga e centrale con cuscino	9.2.3	Trumatic S 3004/S 5004115
C 1 1 2	aggiuntivo	9.2.4	Pacchetto comfort Airmix
6.14.3	Dinette a U con cuscino aggiuntivo	9.2.4	
C 1 1 1	(ribaltabile)79	0.2.5	(accessorio opzionale)
6.14.4	Dinette a U senza cuscino	9.2.5	Riscaldamento supplementare
C 4 4 E	aggiuntivo		elettrico Ultraheat (accessorio
6.14.5	Dinette a U con cuscino aggiuntivo 81	0.06	opzionale)119
6.14.6	Dinette a U con allargamento letto 82	9.2.6	Riscaldamento per le tubazioni
6.14.7	Dinette a L con cuscino aggiuntivo 83		delle acque grigie (accessorio
6.15	Raccordo doccia per doccia esterna	0.07	opzionale)120
	(accessorio opzionale)84	9.2.7	Riscaldamento elettrico del
7	Impianto del cas		pavimento (accessorio
	Impianto del gas85	0.0	opzionale)121
7.1	Note generali	9.3	Impianto di climatizzazione
7.2	Bombole del gas	0.0.4	(accessorio opzionale)
7.3	Come sostituire le bombole del	9.3.1	Dometic
7.4	gas	9.3.2	Telair123
7.4	Rubinetti di arresto del gas88	9.3.3	Truma

Indice



9.4	Boiler	126	11.1.3	Lavaggio del veicolo 16
9.4.1	Modelli con camino di scarico sul	407	11.1.4	Finestre in vetro acrilico
0.4.0	lato destro del veicolo	127	11.1.5	Telaio zincato a caldo
9.4.2	Boiler Truma (accessorio	107	11.1.6	Sottoscocca
0.4.2	opzionale)	127	11.2 11.3	Cura dell'interno
9.4.3	accessorio opzionale)	120	11.3.1	Pulizia del serbatoio delle acque
9.5	Area cottura		11.3.1	grigie
9.5.1	Fornello a gas		11.3.2	Pulizia del serbatoio dell'acqua 16
9.5.2	Forno a gas (Dometic) (accessorio	101	11.3.3	Pulizia delle tubature dell'acqua 16
0.0.2	opzionale)	133	11.3.4	Disinfezione dell'impianto idrico 16
9.5.3	Forno a microonde (accessorio		11.4	Cappa di aspirazione 16
	opzionale)	135	11.5	Impianto di climatizzazione 16
9.5.4	Cappa di aspirazione (accessorio		11.5.1	Dometic
	opzionale)	136	11.5.2	Telair
9.6	Frigorifero		11.5.3	Truma
9.6.1	Griglia di aerazione del frigorifero	137	11.6	Cura invernale 16
9.6.2	Funzionamento (serie Dometic 8		11.6.1	Preparazione
	con accensione manuale)	138	11.6.2	Funzionamento invernale 16
9.6.3	Funzionamento (serie Dometic 8		11.6.3	Alla fine della stagione invernale 16
	con sistema automatico di		11.7	Inattività
	selezione di energia SMSE)		11.7.1	Inattività temporanea
9.6.4	Funzionamento (Thetford N3000)	142	11.7.2	Inattività nel periodo invernale 16
9.6.5	Bloccaggio della porta del	4.45	11.7.3	Rimessa in esercizio del veicolo
	frigorifero	145		dopo un periodo di fermo
10	Dispositivi igienico-			temporaneo o dopo un periodo di fermo invernale
	sanitari	147		ui leililo liiveillale
10.1	Alimentazione idrica, note	177	12	Manutenzione17
10.1	generali	147	12.1	Interventi di ispezione 17
10.2	Serbatoio dell'acqua		12.2	Interventi di manutenzione 17
10.2.1	Serbatoio dell'acqua 16 I	148	12.3	Ganci di sicurezza 17
10.2.1 10.2.2	Serbatoio dell'acqua 16 I Serbatoio dell'acqua 22 I con	148	12.3.1	Note generali
	•	148	12.3.1 12.3.2	Note generali
10.2.2	Serbatoio dell'acqua 22 I con sportello esterno (accessorio opzionale)		12.3.1 12.3.2 12.3.3	Note generali 17 AKS 1300 17 AKS 3004 17
	Serbatoio dell'acqua 22 I con sportello esterno (accessorio opzionale)		12.3.1 12.3.2 12.3.3 12.4	Note generali 17 AKS 1300 17 AKS 3004 17 Sistema di manovra 17
10.2.2	Serbatoio dell'acqua 22 I con sportello esterno (accessorio opzionale)	149	12.3.1 12.3.2 12.3.3 12.4 12.5	Note generali 17 AKS 1300 17 AKS 3004 17 Sistema di manovra 17 Impianto frenante 17
10.2.2	Serbatoio dell'acqua 22 I con sportello esterno (accessorio opzionale)	149	12.3.1 12.3.2 12.3.3 12.4 12.5 12.6	Note generali 17 AKS 1300 17 AKS 3004 17 Sistema di manovra 17 Impianto frenante 17 Porte 17
10.2.2	Serbatoio dell'acqua 22 I con sportello esterno (accessorio opzionale)	149 149	12.3.1 12.3.2 12.3.3 12.4 12.5	Note generali 17 AKS 1300 17 AKS 3004 17 Sistema di manovra 17 Impianto frenante 17 Porte 17 Sostituzione delle lampade ad
10.2.210.2.310.3	Serbatoio dell'acqua 22 I con sportello esterno (accessorio opzionale)	149 149	12.3.1 12.3.2 12.3.3 12.4 12.5 12.6 12.7	Note generali 17 AKS 1300 17 AKS 3004 17 Sistema di manovra 17 Impianto frenante 17 Porte 17 Sostituzione delle lampade ad incandescenza, all'esterno 17
10.2.2	Serbatoio dell'acqua 22 I con sportello esterno (accessorio opzionale)	149 149	12.3.1 12.3.2 12.3.3 12.4 12.5 12.6 12.7	Note generali 17 AKS 1300 17 AKS 3004 17 Sistema di manovra 17 Impianto frenante 17 Porte 17 Sostituzione delle lampade ad incandescenza, all'esterno 17 Luci frontali 17
10.2.210.2.310.3	Serbatoio dell'acqua 22 I con sportello esterno (accessorio opzionale)	149 149 151	12.3.1 12.3.2 12.3.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.7.1 12.7.1	Note generali 17 AKS 1300 17 AKS 3004 17 Sistema di manovra 17 Impianto frenante 17 Porte 17 Sostituzione delle lampade ad incandescenza, all'esterno 17 Luci frontali 17 Luci posteriori 17
10.2.2 10.2.3 10.3 10.4	Serbatoio dell'acqua 22 I con sportello esterno (accessorio opzionale)	149 149 151	12.3.1 12.3.2 12.3.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.7.1 12.7.2 12.7.3	Note generali 17 AKS 1300 17 AKS 3004 17 Sistema di manovra 17 Impianto frenante 17 Porte 17 Sostituzione delle lampade ad incandescenza, all'esterno 17 Luci frontali 17 Luci posteriori 17 Luci laterali 17
10.2.2 10.2.3 10.3 10.4	Serbatoio dell'acqua 22 I con sportello esterno (accessorio opzionale)	149 149 151 151 151	12.3.1 12.3.2 12.3.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.7.1 12.7.1	Note generali 17 AKS 1300 17 AKS 3004 17 Sistema di manovra 17 Impianto frenante 17 Porte 17 Sostituzione delle lampade ad incandescenza, all'esterno 17 Luci frontali 17 Luci posteriori 17 Luci laterali 17 Tipi di lampade ad incandescenza
10.2.2 10.2.3 10.3 10.4 10.5 10.6	Serbatoio dell'acqua 22 I con sportello esterno (accessorio opzionale)	149 149 151 151 151 152	12.3.1 12.3.2 12.3.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.7.1 12.7.2 12.7.3 12.7.4	Note generali
10.2.2 10.2.3 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7	Serbatoio dell'acqua 22 I con sportello esterno (accessorio opzionale)	149 149 151 151 151 152 153	12.3.1 12.3.2 12.3.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.7.1 12.7.2 12.7.3	Note generali
10.2.2 10.2.3 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8	Serbatoio dell'acqua 22 I con sportello esterno (accessorio opzionale)	149 149 151 151 151 152 153 154	12.3.1 12.3.2 12.3.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.7.1 12.7.2 12.7.3 12.7.4	Note generali
10.2.2 10.2.3 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.8.1	Serbatoio dell'acqua 22 I con sportello esterno (accessorio opzionale)	149 149 151 151 151 152 153 154 154	12.3.1 12.3.2 12.3.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.7.1 12.7.2 12.7.3 12.7.4	Note generali
10.2.2 10.2.3 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8	Serbatoio dell'acqua 22 I con sportello esterno (accessorio opzionale)	149 149 151 151 152 153 154 154 155	12.3.1 12.3.2 12.3.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.7.1 12.7.2 12.7.3 12.7.4	Note generali
10.2.2 10.2.3 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.8.1 10.8.2	Serbatoio dell'acqua 22 I con sportello esterno (accessorio opzionale)	149 149 151 151 152 153 154 154 155 156	12.3.1 12.3.2 12.3.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.7.1 12.7.2 12.7.3 12.7.4 12.8 12.8.1 12.8.2 12.8.3	Note generali 17 AKS 1300 17 AKS 3004 17 Sistema di manovra 17 Impianto frenante 17 Porte 17 Sostituzione delle lampade ad incandescenza, all'esterno 17 Luci frontali 17 Luci posteriori 17 Luci laterali 17 Tipi di lampade ad incandescenza per illuminazione esterna 17 Sostituzione delle lampade ad incandescenza, all'interno 17 Lampada a soffitto (copertura con clip) 17
10.2.2 10.2.3 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.8.1 10.8.2 10.8.3 10.8.4	Serbatoio dell'acqua 22 I con sportello esterno (accessorio opzionale)	149 149 151 151 152 153 154 154 155 156 157	12.3.1 12.3.2 12.3.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.7.1 12.7.2 12.7.3 12.7.4 12.8 12.8.1	Note generali 17 AKS 1300 17 AKS 3004 17 Sistema di manovra 17 Impianto frenante 17 Porte 17 Sostituzione delle lampade ad incandescenza, all'esterno 17 Luci frontali 17 Luci posteriori 17 Luci laterali 17 Tipi di lampade ad incandescenza per illuminazione esterna 17 Sostituzione delle lampade ad incandescenza, all'interno 17 Lampada a soffitto (copertura con clip) 17 Lampada alogena a incasso 17 Lampada alogena a incasso 17 Lampada alogena a incasso 17
10.2.2 10.2.3 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.8.1 10.8.2 10.8.3 10.8.4	Serbatoio dell'acqua 22 I con sportello esterno (accessorio opzionale)	149 149 151 151 151 152 153 154 154 155 156 157	12.3.1 12.3.2 12.3.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.7.1 12.7.2 12.7.3 12.7.4 12.8 12.8.1 12.8.2 12.8.3 12.8.4	Note generali 17 AKS 1300 17 AKS 3004 17 Sistema di manovra 17 Impianto frenante 17 Porte 17 Sostituzione delle lampade ad incandescenza, all'esterno 17 Luci frontali 17 Luci posteriori 17 Luci laterali 17 Tipi di lampade ad incandescenza per illuminazione esterna 17 Sostituzione delle lampade ad incandescenza aper illuminazione esterna 17 Sostituzione delle lampade ad incandescenza all'interno 17 Lampada a soffitto (copertura con clip) 17 Lampada a soffitto 17 Lampada a logena a incasso 17 Lampada alogena a incasso (piatta) 17
10.2.2 10.2.3 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.8.1 10.8.2 10.8.3 10.8.4 11	Serbatoio dell'acqua 22 I con sportello esterno (accessorio opzionale)	149 149 151 151 151 152 153 154 154 155 156 157 159	12.3.1 12.3.2 12.3.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.7.1 12.7.2 12.7.3 12.7.4 12.8 12.8.1 12.8.2 12.8.3 12.8.4	Note generali 17 AKS 1300 17 AKS 3004 17 Sistema di manovra 17 Impianto frenante 17 Porte 17 Sostituzione delle lampade ad incandescenza, all'esterno 17 Luci frontali 17 Luci posteriori 17 Luci laterali 17 Tipi di lampade ad incandescenza per illuminazione esterna 17 Sostituzione delle lampade ad incandescenza, all'interno 17 Lampada a soffitto (copertura con clip) 17 Lampada a soffitto 17 Lampada alogena a incasso 17 Lampada alogena a incasso 17 Lampada a incasso con LED 18
10.2.2 10.2.3 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.8.1 10.8.2 10.8.3 10.8.4 11 11.1 11.1.1	Serbatoio dell'acqua 22 I con sportello esterno (accessorio opzionale)	149 149 151 151 151 152 153 154 154 155 156 157 159	12.3.1 12.3.2 12.3.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.7.1 12.7.2 12.7.3 12.7.4 12.8 12.8.1 12.8.2 12.8.3 12.8.4 12.8.5 12.8.6	Note generali 17 AKS 1300 17 AKS 3004 17 Sistema di manovra 17 Impianto frenante 17 Porte 17 Sostituzione delle lampade ad incandescenza, all'esterno 17 Luci frontali 17 Luci posteriori 17 Luci laterali 17 Tipi di lampade ad incandescenza per illuminazione esterna 17 Sostituzione delle lampade ad incandescenza, all'interno 17 Lampada a soffitto (copertura con clip) 17 Lampada alogena a incasso 17 Lampada alogena a incasso 17 Lampada alogena a incasso 17 Lampada a incasso con LED 18 Faretto con braccio flessibile 18
10.2.2 10.2.3 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.8.1 10.8.2 10.8.3 10.8.4 11	Serbatoio dell'acqua 22 I con sportello esterno (accessorio opzionale)	149 149 151 151 151 152 153 154 155 156 157 159 159	12.3.1 12.3.2 12.3.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.7.1 12.7.2 12.7.3 12.7.4 12.8 12.8.1 12.8.2 12.8.3 12.8.4	Note generali 17 AKS 1300 17 AKS 3004 17 Sistema di manovra 17 Impianto frenante 17 Porte 17 Sostituzione delle lampade ad incandescenza, all'esterno 17 Luci frontali 17 Luci posteriori 17 Luci laterali 17 Tipi di lampade ad incandescenza per illuminazione esterna 17 Sostituzione delle lampade ad incandescenza, all'interno 17 Lampada a soffitto (copertura con clip) 17 Lampada a soffitto 17 Lampada alogena a incasso 17 Lampada alogena a incasso 17 Lampada a incasso con LED 18





12.8.9 12.9 12.10 12.11	Lampada del garage	16 16.1 16.2	Dati tecnici .212 Tabella delle misure longitudinali .212 Alimentazione elettrica .212
	e di riferimento	17 17 1	Consigli utili213
13	Ruote e pneumatici185	17.1	Norme sulla circolazione stradale all'estero
13.1	Note generali	17.2	Assistenza sulle strade d'Europa 214
13.2	Scelta dei pneumatici	17.2	Limiti di velocità216
13.3	Denominazioni sui pneumatici 187	17.4	Viaggiare con fari anabbaglianti
13.4	Uso dei pneumatici 187		negli stati europei
13.5	Sostituzione delle ruote 187	17.5	Pernottamento nel veicolo al di
13.5.1	Note generali		fuori dei campeggi
13.5.2	Coppia di serraggio 188	17.6	Rifornimento di gas negli stati
13.5.3	Sostituire la ruota		europei
13.5.4	Sostituire la ruota con i cerchioni	17.7	Disposizioni sul pedaggio negli
40.0	in alluminio		stati europei220
13.6	Supporto per la ruota di scorta 192	17.8	Consigli per il pernottamento sicuro
13.6.1	Supporto per la ruota di scorta nel		durante il viaggio
10.00	vano portabombole	17.9	Consigli per campeggiatori
13.6.2	Supporto per la ruota di scorta sotto	47.40	invernali
13.6.3	il veicolo (accessorio opzionale) 192 Supporto per la ruota di scorta sul	17.10	Schede di controllo da viaggio 22
13.0.3	retro del veicolo	18	Piano di ispezione225
	(Averso nature)	10	i idilo di ispezionezz
13.7	Pressione dei pneumatici		
	·		
14	Ricerca dei guasti195		
14.1	Telaio		
14.2	Impianto frenante195		
14.3	Sistema per il controllo del		
111	rimorchio (ATC)		
14.4 14.5	Sistema di manovra		
14.5	Impianto del gas		
14.7	Area cottura		
14.7.1	Fornello a gas/Forno a gas 199		
14.7.2	Forno a microonde200		
14.8	Riscaldamento, boiler e		
	scaldaacqua200		
14.8.1	Riscaldamento ad aria calda		
	Trumatic S		
14.8.2	Boiler Truma200		
14.8.3	Scaldaacqua Truma201		
14.9	Frigorifero201		
14.9.1	Serie Dometic 8 e Thetford 202		
14.9.2	Serie Dometic 8 con SMSE 202		
14.10	Impianto di climatizzazione 204		
14.10.1	Dometic		
14.10.2	Telair		
14.10.3	Truma		
14.11 14.12	Alimentazione idrica		
14.12	Scocca		
15	Accessori opzionali209		
15.1	Pesi degli accessori opzionali 209		



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

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



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



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



Questo simbolo indica eventuali suggerimenti o particolarità.



Questo simbolo indica il rispetto dell'ambiente.

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

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

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

Osservare inoltre le istruzioni d'uso in allegato.



- ▶ Le indicazioni "destra", "sinistra", "avanti", "indietro" si riferiscono sempre al veicolo visto in senso di marcia.

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

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

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





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

1.1 Note generali

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

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

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

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

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

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

Attenersi agli intervalli per ispezioni e controlli indicati dal costruttore.

1.2 Istruzioni ambientali



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









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



Introduzione





Panoramica del capitolo

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

Le indicazioni concernono i seguenti punti:

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

2.1 Protezione antincendio

2.1.1 Come evitare i pericoli di incendio



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

2.1.2 Operazioni antincendio



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

2.1.3 In caso di incendio



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



- ▷ Informarsi sull'ubicazione e sul funzionamento delle uscite di sicurezza.



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

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

2.2 Note generali



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



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



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

2.3 Sicurezza stradale



- ► Prima della partenza controllare il funzionamento dei dispositivi di illuminazione, di segnalazione e dei freni.
- ▶ Dopo una sosta prolungata (circa 10 mesi) far controllare l'impianto frenante e del gas da una officina specializzata autorizzata.
- ▶ Prima della partenza assicurare il letto basculante ribaltabile.
- ▶ Prima della partenza stivare il televisore in modo sicuro.
- Prima della partenza portare lo schermo piatto e il supporto dello schermo nella posizione di base e assicurarlo. Se il supporto dello schermo è montato su un mobiletto porta TV: Chiudere il mobiletto porta TV.





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



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

2.4 Rimorchio



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



2.5 Impianto del gas

2.5.1 Note generali



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





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

2.5.2 Bombole del gas



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



2.6 Impianto elettrico



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

2.7 Impianto idrico



- ▶ Dopo poco tempo l'acqua presente nel serbatoio dell'acqua o nelle tubature diventa imbevibile. Pulire pertanto accuratamente le tubature e il serbatoio dell'acqua prima di ogni utilizzo del veicolo. Dopo aver utilizzato il veicolo svuotare completamente il serbatoio dell'acqua e le tubature.
- ► In caso di periodi di inattività di oltre una settimana, disinfettare l'impianto idrico prima di utilizzare il veicolo (vedi capitolo 11).



Se il veicolo non viene utilizzato per vari giorni o non viene riscaldato in caso di pericolo di gelo, svuotare l'intero impianto idrico. Accertarsi che l'alimentazione a 12 V sul pannello di controllo sia spenta. 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.

Le indicazioni concernono i seguenti punti:

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

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

3.1 Chiavi



Fig. 1 Chiavi

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

Le chiavi sono valide per:

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

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

3.2 Immatricolazione

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

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



3.3 Aggancio del rimorchio



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



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



- Controllare se la spina di collegamento del caravan entra nella presa della motrice. Se la spina di collegamento del caravan è diversa dalla presa, richiedere ai concessionari e alle officine autorizzate eventuali possibilità di adattamento.
- ▷ Per ulteriori informazioni sul gancio di sicurezza consultare le istruzioni per l'uso separate del produttore.

Aggancio del rimorchio:

- Agganciare il caravan (vedi paragrafo 3.5). L'attacco e la sfera devono agganciarsi l'uno con l'altra e non devono essere sovrapposti in modo lasco. L'attacco deve afferrare completamente la sfera.
- Legare lafune del freno emergenza sgancio rimorchio con un'asola intorno alla testa della sfera del dispositivo d'agganciamento della motrice. Prestare attenzione alla lunghezza della fune: La fune non deve strisciare per terra o provocare l'inserimento del freno in curva.
- Ruotare completamente verso l'alto la ruota del timone. Allineare il rullo di scorrimento parallelamente alla direzione di marcia e verso il vano del timone.
- Inserire la spina di collegamento del caravan nella presa della motrice. Prestare attenzione che i naselli del coperchio di protezione si innestino nella presa. I naselli impediscono che la spina si allenti durante la marcia.
- Collocare il cavo di collegamento in un'asola lasca sopra il timone. Prestare attenzione che esso non possa trascinarsi sul pavimento.



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

3.4 Sgancio



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



▶ Non calpestare la copertura del timone. Pericolo di rottura!

Sgancio:

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

3.5 Ganci di traino



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

3.5.1 Gancio di sicurezza AKS 1300

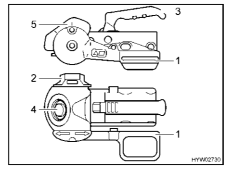


Fig. 2 Gancio di sicurezza AKS 1300

Aggancio del rimorchio:

- Portare la leva di stabilizzazione (Fig. 2,1) nella posizione più alta.
- Ruotare la manovella (Fig. 2,2) in senso antiorario fino all'arresto in posizione aperta.
- Tirare la maniglia del gancio (Fig. 2,3) verso l'alto.



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

3.5.2 Gancio di sicurezza AKS 3004

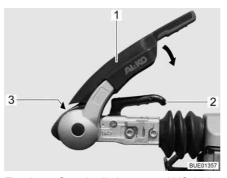




Fig. 3 Gancio di sicurezza AKS 3004

Fig. 4 Controllo "AKS chiuso"

Aggancio del rimorchio:

- Tirare in su la leva di stabilizzazione (Fig. 3,1) fino all'arresto.
- Tirare la maniglia del gancio (Fig. 3,2) verso l'alto.
- Applicare il gancio di sicurezza aperto sul gancio a sfera. La maniglia del gancio si innesta con uno scatto e ritorna nella posizione iniziale.
- Quindi premere verso il basso la maniglia del gancio con la mano (non con il piede). La chiusura e il bloccaggio sono automatici.
- Eseguire un controllo a vista: Il cilindro verde dell'indicazione di sicurezza (Fig. 3,3) deve essere ben visibile.
- Attivare il dispositivo di stabilizzazione. A tal fine premere la leva di stabilizzazione (Fig. 3,1) verso il basso fino all'arresto.
- Eseguire un controllo a vista: La freccia (Fig. 4,2) deve essere sulla tacca "2" (Fig. 4,1).

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



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



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





Fig. 5 LED di controllo

LED di controllo

- Agganciare il rimorchio.
- Collegare il rimorchio con la motrice mediante il cavo di collegamento. Il sistema per il controllo del rimorchio avvia un autotest. Il LED di controllo (Fig. 5,1) sul rimorchio diventa rosso per circa 3 secondi.
- Verificare se il LED di controllo diventa verde dopo l'autotest. Il sistema per il controllo del rimorchio a questo punto è attivo.

3.7 Sistema di manovra (accessorio opzionale)



- ▶ Durante le manovre è vietato sostare nel caravan.
- ▶ Durante le manovre è vietato sostare nelle immediate vicinanze del caravan (prestare particolare attenzione ai bambini).
- ▶ In presenza di anomalia nel funzionamento, tirare il freno a mano.
- Non utilizzare il sistema di manovra come freno a mano.
- ► Custodire il telecomando al sicuro dai bambini.
- ▶ Prima di mettersi in viaggio, retrarre sempre i rulli di trasmissione dai pneumatici. Se durante la marcia i rulli di trasmissione rimangono posizionati sui pneumatici, questi ultimi potrebbero scoppiare.



- ▶ Prima della manovra, controllare i pneumatici e i rulli di trasmissione ed eventualmente rimuovere sassi con spigoli vivi e oggetti simili.
- ▷ In caso di manovre in salita, orientare sempre il timone a valle. In questo modo si evita che il veicolo scivoli verso il basso.
- Non conservare apparecchi sensibili, come fotocamere o riproduttori DVD, in prossimità del comando o dei cavi. Durante l'esercizio il sistema di manovra genera campi elettromagnetici che possono danneggiare questi apparecchi.



- Durante la manovra, la distanza tra telecomando e centro del veicolo deve essere al massimo di 10 metri.
- Dopo lo spegnimento del sistema di manovra con il telecomando, il comando rimane in modalità stand-by. Per spegnere completamente il sistema di manovra, scollegarlo dalla batteria.
- ▷ Se entrambe le luci freno sono difettose, il circuito elettrico della presa di sicurezza non è chiuso. Il sistema di manovra in questo caso non funziona.

Con il sistema di manovra (Mover) è possibile muovere il veicolo senza ulteriori ausili.



Telecomando



Se il telecomando è acceso e per ca. 2 minuti non viene premuto nessun tasto o se un tasto viene mantenuto premuto per ca. 7 minuti, il telecomando si spegne.

Per riattivare il telecomando, spostare l'interruttore a scorrimento su "OFF" (0), attendere ca. 2 secondi e riportare l'interruttore a scorrimento su "ON" (I).

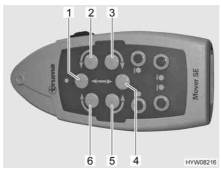


Fig. 6 Tasti direzionali

Il veicolo viene comandato mediante i tasti direzionali del telecomando (Fig. 6). La seguente tabella descrive la funzione dei singoli tasti direzionali:

Numero posizio- ne in Fig. 6	Movimento	Funzione
1	Veicolo in avanti	Le due ruote si orientano in avanti
2	Veicolo in avanti a sinistra	La ruota destra si orienta in avanti
3	Veicolo in retromarcia a sinistra	La ruota destra si orienta in posi- zione di retromarcia
4	Veicolo in retromarcia	Le due ruote si orientano in posi- zione di retromarcia
5	Veicolo in retromarcia a destra	La ruota sinistra si orienta in posizione di retromarcia
6	Veicolo in avanti a destra	La ruota sinistra si orienta in avanti
3+6	Il veicolo ruota sul posto in senso orario	La ruota sinistra si orienta in avanti e quella destra in posizione di retromarcia
2+5	Il veicolo ruota sul posto in senso antiorario	La ruota sinistra si orienta in posi- zione di retromarcia e quella de- stra in avanti



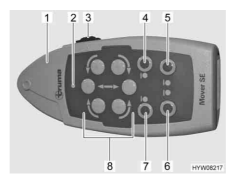


Fig. 7 Telecomando

Manovra:

- Sganciare il veicolo (vedi paragrafo 3.4).
- Inserire la spina a 13 poli nella presa di sicurezza del sistema di manovra.
- Spostare l'interruttore a scorrimento (Fig. 7,3) del telecomando (Fig. 7,1) su "ON" (I). Se il LED verde (Fig. 7,2) si accende, il sistema di manovra è pronto all'esercizio.
- Sui due lati, avvicinare i rulli di trasmissione ai pneumatici. A questo scopo, premere i tasti "Avvicinamento" (Fig. 7,4 e 7).
- Rilasciare il freno a mano e rimuovere i cunei di arresto.
- Muovere il veicolo con i tasti direzionali (Fig. 7,8) nella posizione desiderata.
- Tirare di nuovo il freno a mano (vedi paragrafo 5.1).
- Sui due lati, ruotare i rulli di trasmissione retraendoli dai pneumatici. A questo scopo, premere i tasti "Retrazione" (Fig. 7,5 e 6).
- Spostare l'interruttore a scorrimento (Fig. 7,3) del telecomando su "OFF" (0).



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

3.8 Carico utile



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



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

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



Nel caricare il caravan prestare attenzione a:

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

Questi dati sono descritti nel manuale di funzionamento della motrice.

Carico massimo ammesso

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

3.8.1 Definizioni



- ▷ In campo tecnico, il termine "massa" ha sostituito il termine "peso". Il termine "peso" è quello usato più comunemente. Per meggiore chiarezza, nei seguenti paragrafi il termine "massa" verrà utilizzato solo in formulazioni fisse.
- ▶ Tutte le indicazioni sono conformi alla normativa europea DIN EN 1645-2.

Carico massimo tecnicamente ammesso in stato caricato

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

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

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

Peso omologato

Il peso omologato è il peso indicato dal produttore per il conferimento dell'autorizzazione al funzionamento. Il peso omologato non deve mai superare il peso massimo tecnicamente ammesso in stato caricato.

Peso in ordine di marcia

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

Il peso in ordine di marcia è costituito da:

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

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

- Un impianto idraulico per l'acqua riempito al 100 % (serbatoio dell'acqua e tubature)
- Bombole del gas riempite al 100 %
- Un impianto di riscaldamento pieno
- Un impianto idraulico della toilette pieno
- I cavi di alimentazione all'alimentazione a 230 V
- L'attrezzatura per l'installazione di una batteria ausiliare, se essa è prevista

I serbatoi delle acque grigie e delle feci sono vuoti.





Esempio di calcolo dell'equipaggiamento di base

Serbatoio dell'acqua con 16 l	16 kg
Bombola del gas in alluminio (11 kg _{gas} + 5,5 kg _{bombola})	+ 16,5 kg
Cavo di alimentazione a 230 V	+ 4 kg
Somma	= 36,5 kg

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

Carico utile

Il carico utile è costituito da:

- Equipaggiamento supplementare
- Equipaggiamento personale

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



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

Equipaggiamento supplementare

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

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

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

Equipaggiamento personale

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

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

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

- Biciclette
- Gommoni
- Tavole da surf
- Equipaggiamenti sportivi



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

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

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

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

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

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

3.8.2 Calcolo del carico utile



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

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

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

Esempio per il calcolo del carico utile

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

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

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

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

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



3.8.3 Come caricare correttamente il caravan



- ▶ Non superare il carico massimo tecnicamente ammesso.
- ▶ Distribuire uniformemente il carico sul lato destro e sinistro del veicolo.
- ▶ Stivare tutti gli oggetti, in modo che non possano scivolare.
- ▶ Stivare gli oggetti pesanti (tenda veranda, scatolame, ecc.), vicino agli assi. Per lo stivaggio di oggetti pesanti, si prestano a fungere da gavoni soprattutto le bauliere sottoscocca, le cui porte non si possono aprire in senso di marcia.
- ▶ Riporre gli oggetti leggeri (biancheria) negli armadietti a tetto.
- ▶ Non caricare mai il caravan sulla coda.

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

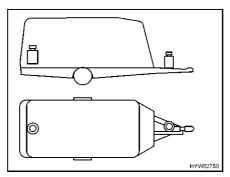


Fig. 8 Ripartizione scorretta del peso

Caricamento scorretto

Pesi distanti tra loro (Fig. 8) possono provocare slittamenti.

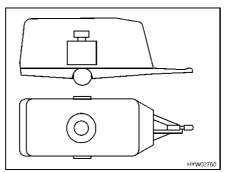


Fig. 9 Ripartizione corretta del peso

Caricamento corretto

Non sistemare oggetti pesanti come tenda veranda, scatolame ecc. nel caravan, ma nella motrice. Fissare le biciclette sul tetto della motrice. Stivare tutti i pesi vicino all'asse (Fig. 9).



3.8.4 Carico rimorchiabile, carico di appoggio e carico assiale



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



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

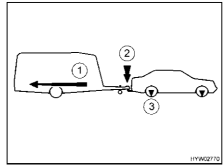


Fig. 10 Carico rimorchiabile, carico di appoggio, carico assiale

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

Carico rimorchiabile

Il carico rimorchiabile per la motrice indicato nel libretto del veicolo (Fig. 10,1) fornisce delle informazioni sul **peso massimo** rimorchiabile dalla motrice. Il carico rimorchiabile si riferisce al peso **effettivo** del caravan e **non** al carico massimo tecnicamente ammesso.

Esempio

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

Carico di appoggio

Il carico di appoggio (Fig. 10,2) indica con quale peso il timone del caravan può premere sul gancio di traino della motrice. I dati relativi sono contenuti nelle descrizioni del gancio di traino e nel libretto del veicolo. Un gancio di traino con un carico di appoggio ammesso pari a 50 kg non può quindi trasportare un caravan carico con un carico di appoggio pari a 75 kg. Inoltre il carico di appoggio deve essere rispettato nel carico massimo tecnicamente ammesso della motrice. Eventualmente il carico utile nella motrice deve essere ridotto di un peso pari al carico di appoggio.

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

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

- Per i dati relativi al carico di appoggio massimo autorizzato, consultare il libretto del veicolo e la descrizione del gancio di traino.
- Se nel libretto del veicolo e nella descrizione del gancio da traino sono indicati valori diversi: Selezionare il valore più basso. Questo valore corrisponde al carico di appoggio massimo possibile per il rimorchio.



- Prima di ogni partenza, controllare il carico di appoggio, ad es. con una bilancia adatta. Per ottenere un valore corretto, posizionare la bilancia per carico di appoggio in posizione verticale sotto l'attacco e mettere il timone del caravan in orizzontale.
- Distribuire il carico utile sul caravan in modo che il carico di appoggio misurato si avvicini il più possibile al carico di appoggio massimo possibile. Non superare però il carico di appoggio massimo possibile.

Carico assiale

Il carico assiale (Fig. 10,3) è riportato anche nella documentazione della motrice e riporta il peso massimo consentito per l'asse anteriore e l'asse posteriore. Non è consentito superare il carico assiale con un rimorchio. L'indicazione dei punti in cui sono in gioco le varie forze nel rimorchio è riportata nel disegno di cui sopra.

3.8.5 Portapacchi e scaletta (Averso Nature)



▶ Non utilizzare il portapacchi per il trasporto di carichi sul tetto.







"nature"). Il portapacchi **non** è idoneo al trasporto di carichi sul tetto.

La scaletta del portapacchi può essere utilizzata per facilitare la pulizia del tetto del veicolo.

Portapacchi e scaletta sono principalmente elementi di design (pacchetto



3.8.6 Portabiciclette (accessorio opzionale)



- Quando si carica il portabiciclette fare attenzione ai carichi assiali ammessi e al carico massimo tecnicamente ammesso.
- ▶ Non scendere al di sotto del carico di appoggio minimo.
- ▶ Le biciclette possono sporgere lateralmente al massimo di 40 cm, calcolando a partire dal bordo esterno delle luci di posizione posteriori. Non superare una lunghezza complessiva di 2,50 m. Regolare i fissaggi per le biciclette in modo corrispondente. In caso di sporgenza laterale maggiore, essa deve venire indicata con una bandiera rossa.
- ► Caricare il portabiciclette solo con biciclette (max. 2 biciclette).
- ► Assicurare le biciclette con le cinghie in dotazione e controllarne la tenuta dopo alcuni chilometri.
- ▶ Controllare il corretto fissaggio delle biciclette sul portabiciclette dopo i primi 10 km di viaggio e successivamente durante il viaggio in occasione di ogni sosta.
- ▶ Non utilizzare il portabiciclette come portapacchi o come scaletta.



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

Portabiciclette nella zona anteriore

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

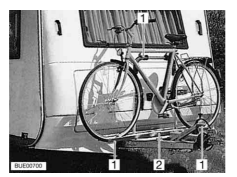


Fig. 13 Portabiciclette nella zona ante-

Caricare le biciclette:

 Sistemare le biciclette sul portabiciclette (Fig. 13,2) e legarle con la cinghia Quick (Fig. 13,1).



Portabiciclette sulla parete di coda

A seconda del rispettivo modello, il portabiciclette viene o avvitato in alto direttamente sulla parete di coda, oppure agganciato negli speciali supporti di coda. Sotto al veicolo il portabiciclette è avvitato alla piastra del pavimento.



Fig. 14 Portabiciclette sulla parete di coda

Caricare le biciclette:

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

3.9 Specchietti esterni



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



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

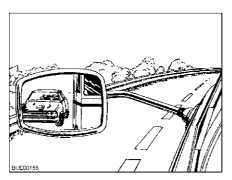


Fig. 15 Specchietti esterni

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

Per l'acquisto di specchietti aggiuntivi valgono le seguenti regole

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



3.10 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.



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



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

3.11 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 negli 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.

Porte interne e tavoli sono esempi di parti supplementari. Per gli sportelli dei mobili vedi paragrafo 6.3.



Fig. 16 Tavolo, abbassato

Fissaggio del tavolo:

Quando il tavolo è abbassato (Fig. 16), fissarlo alla cassapanca con la cintura di ritegno.



3.12 Sicurezza stradale



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

Prima della partenza effettuare i seguenti controlli:

Motrice con caravan

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

Abitacolo, esterno

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

Abitacolo, interno

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

Prima della partenza

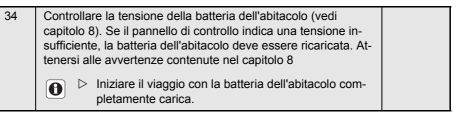


N.	Controlli	Control- lato
29	Porte interne e tavolo bloccati	
30	Letto basculante fissato al tetto in modo sicuro	

Impianto del gas

31	Bombole del gas fissate nel vano portabombole affinché non possano ruotare	
32	Quando le bombole non sono collegate al tubo del gas, richiu- derle sempre con il cappuccio di protezione	
33	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



Impianto idrico dell'abitacolo

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



Panoramica del capitolo

Questo capitolo contiene indicazioni sulla guida del caravan.

Le indicazioni concernono i seguenti punti:

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

4.1 Marcia con caravan



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

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

4.2 Freni



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

Al momento della partenza

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

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

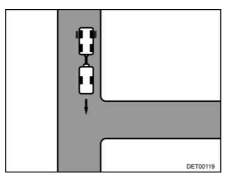
4.3 Retromarcia



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

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





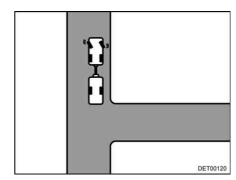
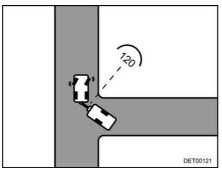


Fig. 17 Svolta all'incrocio

Fig. 18 Sterzare verso sinistra

Guidare in retromarcia:

- Avvicinarsi all'incrocio, fino a che la coda del caravan si trovi all'altezza di questo (Fig. 17).
- A rimorchio fermo sterzare verso sinistra (Fig. 18).
- Spostarsi con prudenza in retromarcia: Il caravan si sposta verso destra.



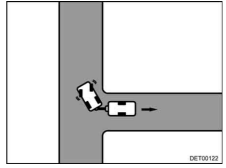


Fig. 19 Svolta all'incrocio

Fig. 20 Sterzare verso destra



- ▷ L'angolo tra i due veicoli non deve stringersi troppo, altrimenti gli spigoli si urtano. Nel fare questo i veicoli si possono danneggiare gravemente. Farsi dare indicazioni!
- Appena entrambi i veicoli si trovano ad un angolo di ca. 120° l'uno rispetto l'altro, fermarsi (Fig. 19).
- Sterzare verso destra e spostarsi con prudenza in retromarcia (Fig. 20).
- Continuare a spostarsi in retromarcia, ev. correggere leggermente con il volante.
- Agli ultimi 2-3 m sterzare nuovamente verso sinistra, in modo tale che il rimorchio risulti diritto.



Panoramica del capitolo

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

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



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

5.1 Freno a mano



▷ Non calpestare la copertura del timone. Pericolo di rottura!

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

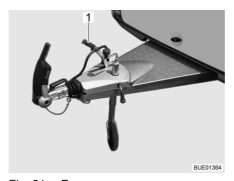


Fig. 21 Freno a mano

Per rilasciare il freno a mano, premere in avanti la leva del freno (Fig. 21,1).

5.2 Cunei d'arresto

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



5.3 Piedini di stazionamento a manovella (parzialmente accessorio opzionale)



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

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

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

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

Piedini di stazionamento a manovella senza piastra del piede

I piedini di stazionamento a manovella non sono dotati di piastra del piede.



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

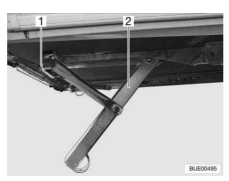


Fig. 22 Piedini di stazionamento a manovella abbassati (variante 1)

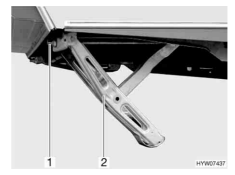


Fig. 23 Piedini di stazionamento a manovella abbassati (variante 2)



Piedini di stazionamento a manovella con piastra del piede

I piedini di stazionamento a manovella sono dotati di piastra del piede fissa.

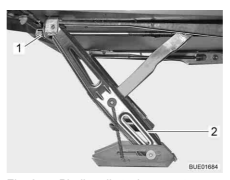


Fig. 24 Piedino di stazionamento a manovella con piastra del piede (abbassato)

Abbassamento:

- Inserire la manovella in dotazione di serie nell'esagonale (Fig. 22,1, Fig. 23,1 o Fig. 24,1) del piedino di stazionamento a manovella (Fig. 22,2, Fig. 23,2 o Fig. 24,2).
- Ruotare la manovella in senso orario.
 I piedini di stazionamento a manovella vengono ruotati verso il basso.

Rotazione verso l'alto:

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

5.4 Scalino di ingresso (non fissato all'interno)



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

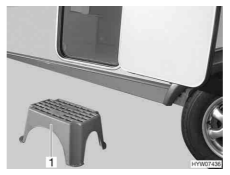


Fig. 25 Scalino di ingresso (non fissato all'interno)

■ Collocare lo scalino di ingresso (Fig. 25,1) davanti all'entrata del caravan.



5.5 Serbatoio delle acque grigie, mobile (accessorio opzionale)

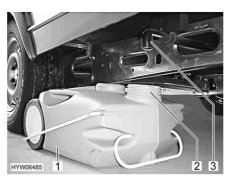


Fig. 26 Serbatoio delle acque grigie, mobile

Durante la marcia il serbatoio delle acque grigie (Fig. 26,1) viene riposto nel vano portabombole del caravan. Il tubo di scarico (Fig. 26,3) del caravan si trova sul pavimento del veicolo in senso di marcia, a sinistra.

Prima di utilizzare l'impianto idrico: Posizionare il serbatoio delle acque grigie sotto il caravan, di modo che l'apertura (Fig. 26,2) del serbatoio sia posizionata sotto il tubo di scarico.

5.6 Collegamento a 230 V

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

5.7 Frigorifero

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

5.8 Impianto satellitare (accessorio opzionale)



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



- ➢ Il veicolo deve stare fermo durante la ricerca del satellite. Non camminare all'interno del veicolo.
- La ricezione satellitare è possibile solo se l'antenna è orientata nella direzione dello sguardo sul satellite desiderato e se la visuale non viene ostacolata.
- ▶ Per ulteriori informazioni consultare le istruzioni per l'uso separate del produttore dell'apparecchio.

5.8.1 Impianto con orientamento automatico dell'antenna (Alden)

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

Nello schermo piatto è integrato un ricevitore digitale.

L'impianto satellitare viene comandato con il telecomando.

Stazionamento del caravan



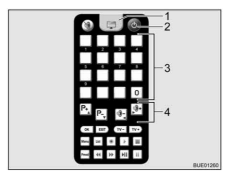


Fig. 27 Telecomando

- 1 Tasto del televisore
- 2 Tasto On/Off (acceso/spento)
- 3 Tasti memoria
 - Tasti funzione

Orientamento dell'impianto:

- Accendere il televisore e il ricevitore.
- Premere il tasto "()" (Fig. 27,2) sul telecomando. L'antenna satellitare abbandona la posizione di sosta e si posiziona nell'ultima posizione utilizzata. Appena l'impianto rileva i satelliti, vengono emessi due segnali acustici.
- Regolare l'emittente desiderata con i tasti memoria (Fig. 27,3) o i tasti funzione (Fig. 27,4).

5.8.2 Impianto con orientamento semiautomatico dell'antenna (Alden)

L'impianto satellitare è dotato di unità di posizionamento semiautomatica. Nello schermo piatto è integrato un ricevitore digitale.

L'impianto satellitare viene comandato con i telecomandi.

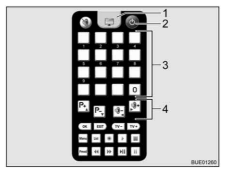


Fig. 28 Telecomando televisore

- 1 Tasto del televisore
- 2 Tasto On/Off (acceso/spento)
- 3 Tasti memoria
- 4 Tasti funzione

Accensione dell'impianto satellitare:

- Accendere il televisore.
- Premere il tasto "(Fig. 28,2) sul telecomando. L'impianto si porta nella modalità di ricerca. Viene emesso un segnale acustico fisso.
- Premere il tasto "☐" sul telecomando per l'antenna. L'antenna satellitare abbandona la posizione di sosta e si riposiziona nell'ultima posizione immessa.
- Per passare dalla ricezione televisiva al telecomando per il televisore, premere il tasto del televisore (Fig. 28,1). Il segnale acustico cessa. Sullo schermo compare un'immagine.

Stazionamento del caravan



Orientamento dell'antenna:

- Selezionare l'emittente desiderata con i tasti memoria (Fig. 28,3) sul telecomando del televisore o con i tasti funzione (Fig. 28,4).
- Correggere l'inclinazione dell'antenna con i tasti "☐" o "☐" sulla base delle schede in dotazione.
- Allentare il fermo dell'asta dell'antenna.
- Ruotare lentamente l'antenna. Quando l'antenna trova il satellite viene emesso un segnale acustico.
- Ottimizzare la ricezione ruotando e inclinando l'antenna.
- Riserrare leggermente il fermo dell'asta dell'antenna.

Abbassamento dell'antenna durante la marcia:

- Allentare il fermo dell'asta dell'antenna.
- Ruotare l'antenna finché la scanalatura del morsetto e quella nell'asta dell'antenna non si trovano in posizione congruente.
- Premere il tasto "↓ L" sul telecomando per l'antenna. L'antenna satellitare si porta in posizione di sosta.
- Verificare che l'antenna sia completamente abbassata e rivolta verso la coda del veicolo.
- Riserrare leggermente il fermo dell'asta dell'antenna.
- Spegnere il televisore.

5.8.3 Impianto con orientamento automatico dell'antenna (Oyster)



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



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

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

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

Orientamento dell'impianto:

- Accendere il televisore.
- Accendere il ricevitore nell'interruttore di alimentazione. Quando il LED verde sul ricevitore a infrarossi si accende, il ricevitore è pronto per il funzionamento.
- Accendere il ricevitore con il telecomando. L'antenna satellitare si riposiziona sulla modalità di ricerca dalla posizione di sosta.

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



Panoramica del capitolo

Questo capitolo contiene indicazioni sull'abitazione nel veicolo.

Le indicazioni concernono i seguenti punti:

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

6.1 Porta di ingresso



▶ Guidare solo con le porte bloccate.



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

6.1.1 Porta di ingresso, lato esterno



Fig. 29 Serratura della porta di ingresso, lato esterno

Apertura:

- Inserire la chiave nel cilindro della serratura (Fig. 29,1) e ruotarla sul simbolo " La serratura della porta è sbloccata.
- Riportare la chiave in posizione centrale ed estrarla.
- Tirare la maniglia della porta (Fig. 29,2). La porta è aperta.

Bloccaggio:

- Inserire la chiave nel cilindro della serratura (Fig. 29,1) e ruotarla sul simbolo "[]". La serratura della porta è bloccata.
- Riportare la chiave in posizione centrale ed estrarla.





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

6.1.2 Porta di ingresso, lato interno

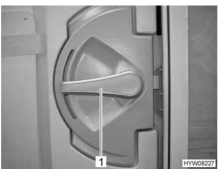


Fig. 30 Serratura della porta di ingresso, lato interno

Apertura: Premere la maniglia della porta (Fig. 30,1) verso il basso.

Bloccaggio: ■ Ruotare la maniglia della porta (Fig. 30,1) per circa 45° verso l'alto e lasciarla in questa posizione.

6.1.3 Finestra porta di ingresso (accessorio opzionale)

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



Fig. 31 Tendina oscurante pieghevole

Chiusura:

Afferrare la tendina oscurante pieghevole (Fig. 31,2) per la parte centrale della barra di presa (Fig. 31,1), 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.



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



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



Fig. 32 Protezione contro gli insetti

Chiusura:

 Estrarre completamente la protezione contro gli insetti dal listello (Fig. 32,1).

Apertura:

■ Spingere indietro sul listello (Fig. 32,1) la protezione contro gli insetti fino a portarla nella posizione iniziale.

6.2 Sportelli esterni



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



De Quando si lascia il veicolo chiudere tutti gli sportelli esterni.

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



6.2.1 Serratura dello sportello, ellittico



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

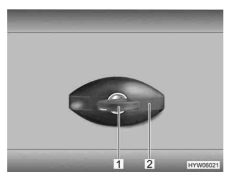


Fig. 33 Serratura dello sportello, ellittico, chiuso

Apertura:

- Inserire la chiave nel cilindro della serratura (Fig. 33,1) e ruotare in senso antiorario di un quarto di giro. La maniglia della serratura (Fig. 33,2) scatta all'infuori.
- Estrarre la chiave.
- Girare la maniglia della serratura in senso antiorario di un quarto di giro. La serratura dello sportello è aperta.

Chiusura:

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



6.2.2 Serratura dello sportello con impugnatura



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



Fig. 34 Serratura dello sportello con impugnatura

Apertura:

- Inserire la chiave nel cilindro della serratura (Fig. 34,1) e ruotare di un quarto di giro. La serratura dello sportello è sbloccata.
- Estrarre la chiave.
- Tirare la maniglia della serratura (Fig. 34,2). 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.

6.2.3 Serratura dello sportello, rettangolare



Fig. 35 Serratura dello sportello, rettangolare, chiusa

Apertura:

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

Chiusura:

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



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

6.2.4 Sportello per la cassetta della toilette

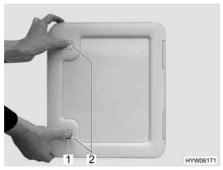


Fig. 36 Sportello per la cassetta della toilette

Apertura:

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

Chiusura:

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

6.2.5 Sportello per collegamento a 230 V, quadrato

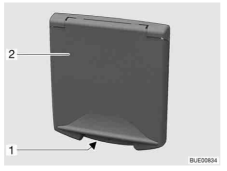


Fig. 37 Sportello per collegamento a 230 V

Impugnatura concava
 Sportello esterno

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

Chiusura:

■ Abbassare lo sportello esterno e chiuderlo premendo.



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

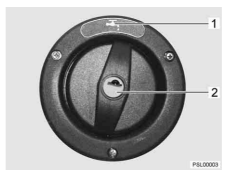


Fig. 38 Coperchio per bocchettone di riempimento dell'acqua potabile



▷ Il bocchettone di riempimento dell'acqua potabile è contrassegnato dal simbolo "♣\frac{1}{2}" (Fig. 38,1).

Apertura:

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

Chiusura:

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



6.3 Sportelli dei mobili



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

6.3.1 Sportelli dei mobili con bottone automatico



Fig. 39 Sportello del mobile con bottone automatico (tondo)



Fig. 40 Sportello del mobile con bottone automatico (rettangolare)

Apertura:

- Esercitare una pressione sulla parte interna della serratura. Il bottone a pressione scatta all'infuori (Fig. 39 o Fig. 40).
- Afferrare il bottone automatico e aprire lo sportello del mobile.

Chiusura:

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

6.3.2 Sportelli dei mobili con maniglia

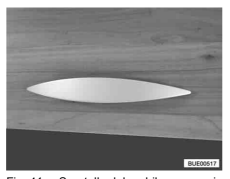


Fig. 41 Sportello del mobile con maniglia (esempio)

Apertura:

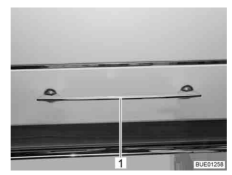
■ Tirare la maniglia (Fig. 41) finché lo sportello del mobile non si apre.

Chiusura:

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



6.3.3 Sportelli dei mobili con maniglia di sbloccaggio



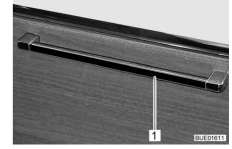


Fig. 42 Sportello del mobile con maniglia di sbloccaggio

Fig. 43 Sportello del mobile con maniglia di sbloccaggio (alternativa)

Apertura:

- Premere la maniglia di sbloccaggio (Fig. 42,1 o Fig. 43,1) 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 non si apre.

Chiusura:

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

6.4 Interruttore luci

6.4.1 Zona di ingresso



➢ 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.

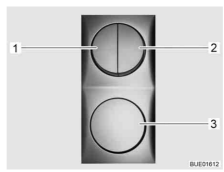




Fig. 44 Interruttore luci

Fig. 45 Luce tenda veranda

Nella zona di ingresso si trovano gli interruttori (Fig. 44,1-3) per le seguenti fonti di illuminazione:

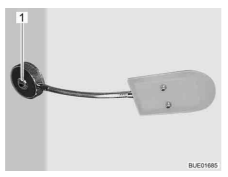
- Illuminazione ingresso
- Illuminazione tenda veranda
- Illuminazione vano abitabile

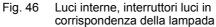


6.4.2 Vano abitabile



▷ 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.





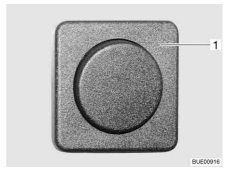


Fig. 47 Luci interne, interruttori luci staccati dalla lampada

Gli interruttori luci della zona abitazione si trovano in corrispondenza della relativa lampada (Fig. 46,1) oppure vicino alla lampada (Fig. 47,1).

6.4.3 Lampada a incasso con LED



Fig. 48 Lampada a incasso, interruttore luce nella lampada

Gli interruttori luci si trovano dentro la lampada a incasso. Per accendere e spegnere premere la parte interna della lampada a incasso (Fig. 48,1).

6.5 Faretto



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





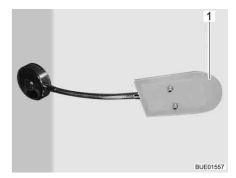


Fig. 49 Faretto

Fig. 50 Faretto con braccio flessibile

Orientamento:

■ Afferrare l'involucro (Fig. 49,1 o Fig. 50,1) e orientarlo.

L'involucro può essere orientato in diverse posizioni:

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

6.6 Faretto (mobile)



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

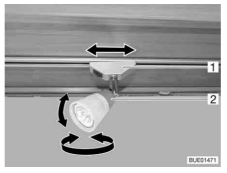


Fig. 51 Faretto

Orientamento:

■ Afferrare l'involucro (Fig. 51,2) e girarlo.

L'involucro può essere orientato in diverse posizioni:

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

Posizionamento:

- Afferrare il supporto (Fig. 51,1) e ruotarlo di circa 45°.
- Spingere il faretto lungo la sistema di rotaie.

Smontaggio:

- Afferrare il supporto (Fig. 51,1) e ruotarlo di 90°.
- Estrarre i faretti dalla rotaia.

Il faretto può essere montato in qualsiasi punto sulle rotaie.



6.7 Supporto per schermo piatto



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



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



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

6.7.1 Supporto su colonna

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

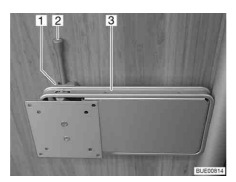


Fig. 52 Supporto su colonna

Posizionamento:

- Spingere di lato la leva di sbloccaggio (Fig. 52,2) e ruotare il supporto (Fig. 52,3) con lo schermo piatto nella posizione desiderata.
- Spingere lo schermo piatto leggermente verso l'alto e orientarlo nella posizione desiderata. È possibile regolare su tre diversi angoli di inclinazione.

Stivamento:

■ Riportare indietro lo schermo piatto finché il supporto (Fig. 52,3) non si innesta nel bloccaggio (Fig. 52,1).



6.7.2 Supporto su guida

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

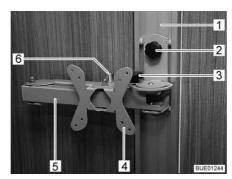


Fig. 53 Supporto su guida

Posizionamento:

- Svitare la vite ad aletta (Fig. 53,2) e spostare il supporto (Fig. 53,4) nella guida (Fig. 53,1) fino all'altezza desiderata.
- Stringere di nuovo la vite ad aletta.
- Svitare le viti ad aletta (Fig. 53,3).
- Tirare il bottone di sbloccaggio (Fig. 53,6). Il braccio snodato (Fig. 53,5) è sbloccato.
- Girare lo schermo piatto nella posizione desiderata.
- Stringere di nuovo la vite ad aletta (Fig. 53,3).

Stivamento:

- Svitare la vite ad aletta (Fig. 53,3).
- Ruotare lo schermo piatto all'indietro nella sua posizione iniziale, finché non si sente il braccio snodato (Fig. 53,5) innestarsi nel bloccaggio.
- Stringere di nuovo la vite ad aletta (Fig. 53,3).
- Svitare la vite ad aletta (Fig. 53,2), portare il supporto (Fig. 53,4) all'altezza desiderata e stringere di nuovo la vite ad aletta.

6.7.3 Supporto nel mobiletto porta TV

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



Fig. 54 Supporto nel mobiletto porta

Posizionamento:

- Premere verso l'interno il listello di sblocco (Fig. 54,1).
- Estrarre interamente la base estraibile (Fig. 54,2).
- Girare lo schermo piatto nella posizione desiderata.



Stivamento:

- Ruotare lo schermo piatto all'indietro nella sua posizione iniziale.
- Inserire la base estraibile Fig. 54,2), finché il listello di sblocco (Fig. 54,1) non si arresta a scatto.

6.7.4 Supporto nello scomparto TV

Lo schermo piatto è fissato nello scomparto TV su un meccanismo di sollevamento.



Fig. 55 Scomparto TV

Fig. 56 Meccanismo di sollevamento

Posizionamento:

- Spingere leggermente verso il basso il coperchio (Fig. 55,1) dello scomparto TV premendo sulla sua parte centrale. La colonnina di espulsione (Fig. 56,3) si sblocca e si sposta verso l'alto.
- Tirare il bottone di sbloccaggio (Fig. 56,1) e inclinare il supporto (Fig. 56,2) con lo schermo piatto nella posizione desiderata.

Stivamento:

- Ruotare lo schermo piatto all'indietro nella sua posizione iniziale, finché il supporto (Fig. 56,2) non si innesta nel bloccaggio.
- Spingere in basso la parte centrale del coperchio (Fig. 55,1) opponendosi alla resistenza della colonnina di espulsione (Fig. 56,3) finché il bloccaggio non si innesta.

6.8 Riscaldamento



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



▷ L'uso del riscaldamento è descritto nel capitolo 9.



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



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

Condensa

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

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

6.10 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.



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

6.10.1 Finestra apribile con deflettori a rotazione



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

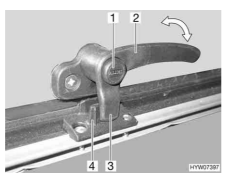


Fig. 57 Leva di serraggio con bottone di sicurezza in posizione "Chiuso"

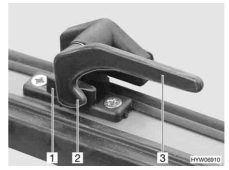


Fig. 58 Leva di serraggio in posizione "Chiuso"

Apertura:

- Se presente, premere e tenere premuto il bottone di sicurezza (Fig. 57,1).
- Ruotare la leva di serraggio (Fig. 57,2 o Fig. 58,3) di un quarto di giro verso il centro della finestra.



Fig. 59 Finestra apribile con deflettore a rotazione

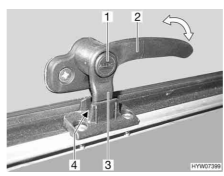
■ Aprire la finestra apribile fino alla posizione desiderata e fissarla mediante il pomello zigrinato (Fig. 59,1).

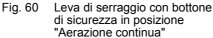
La finestra apribile rimane bloccata nella posizione desiderata.



Chiusura:

- Ruotare il pomello zigrinato (Fig. 59,1) fino a che l'arresto viene sbloccato.
- Chiudere la finestra apribile.
- Se presente, premere e tenere premuto il bottone di sicurezza (Fig. 57,1).
- Ruotare la leva di serraggio (Fig. 57,2 o Fig. 58,3) di un quarto di giro verso il telaio della finestra. Il nasello di chiusura (Fig. 57,3 o Fig. 58,2) della leva di serraggio si trova completamente sul lato interno della chiusura della finestra (Fig. 57,4 o Fig. 58,1).





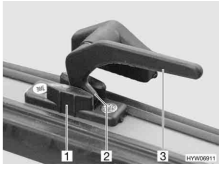


Fig. 61 Leva di serraggio in posizione "Aerazione continua"

Aerazione continua

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

- In posizione di "Aerazione continua" (Fig. 60 e Fig. 61)
- In posizione "Completamente chiusa" (Fig. 57 e Fig. 58)

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. 60,1).
- Ruotare la leva di serraggio (Fig. 60,2 o Fig. 61,3) 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. 60,3 o Fig. 61,2) della leva di serraggio nella rientranza della chiusura della finestra (Fig. 60,4 o Fig. 61,1).
- Se presente, rilasciare il bottone di sicurezza (Fig. 60,1).
- 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.



6.10.2 Finestra apribile con deflettori automatici



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

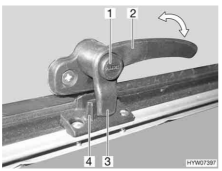


Fig. 62 Leva di serraggio con bottone di sicurezza in posizione "Chiuso"

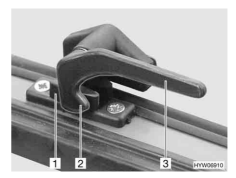


Fig. 63 Leva di serraggio in posizione "Chiuso"

Apertura:

- Se presente, premere e tenere premuto il bottone di sicurezza (Fig. 62,1).
- Ruotare la leva di serraggio (Fig. 62,2 o Fig. 63,3) di un quarto di giro verso il centro della finestra.

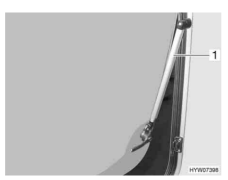


Fig. 64 Finestra apribile con deflettore automatico

■ Aprire la finestra apribile fino al punto di arresto desiderato. Il deflettore automatico (Fig. 64,1) si innesta automaticamente in posizione.

La finestra apribile rimane bloccata nella posizione desiderata.

Chiusura:

- Aprire la finestra apribile fino a sbloccare l'arresto.
- Chiudere la finestra apribile.
- Se presente, premere e tenere premuto il bottone di sicurezza (Fig. 62,1).
- Ruotare la leva di serraggio (Fig. 62,2 o Fig. 63,3) di un quarto di giro verso il telaio della finestra. Il nasello di chiusura (Fig. 62,3 o Fig. 63,2) della leva di serraggio si trova completamente sul lato interno della chiusura della finestra (Fig. 62,4 o Fig. 63,1).



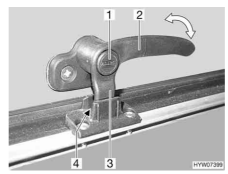


Fig. 65 Leva di serraggio con bottone di sicurezza in posizione "Aerazione continua"

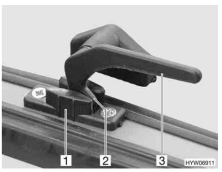


Fig. 66 Leva di serraggio in posizione "Aerazione continua"

Aerazione continua

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

- In posizione di "Aerazione continua" (Fig. 65 e Fig. 66)
- In posizione "Completamente chiusa" (Fig. 62 e Fig. 63)

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. 65,1).
- Ruotare la leva di serraggio (Fig. 65,2 o Fig. 66,3) 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. 65,3 o Fig. 66,2) della leva di serraggio nella rientranza della chiusura della finestra (Fig. 65,4 o Fig. 66,1).
- Se presente, rilasciare il bottone di sicurezza (Fig. 65,1).
- 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.



6.10.3 Oscurante a rullo e zanzariera a rullo



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



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

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

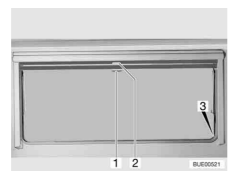


Fig. 67 Finestra apribile

Oscurante a rullo

L'oscurante a rullo è montato nella cassetta superiore.

Chiusura:

■ Tirare verso il basso l'oscurante a rullo accompagnandolo con la maniglia (Fig. 67,2). Quando si chiude completamente l'oscurante a rullo esso va agganciato da entrambi i lati al telaio della finestra nell'apposito elemento di fissaggio (Fig. 67,3).

Apertura:

- Quando l'oscurante a rullo è completamente chiuso: Spingere la maniglia (Fig. 67,2) verso il basso tirandola leggermente verso l'interno. Sganciare l'oscurante a rullo dagli elementi di fissaggio a destra e a sinistra del telaio della finestra.
- Quando l'oscurante a rullo si trova in posizione intermedia: Tirare la maniglia (Fig. 67,2) leggermente verso il basso finché l'elemento di fissaggio non si è sganciato.
- Ricondurre lentamente in posizione l'oscurante a rullo accompagnandolo con la maniglia.

Zanzariera a rullo

La zanzariera a rullo è montata nella cassetta superiore.

Chiusura:

■ Tirare la maniglia (Fig. 67,1) della zanzariera a rullo verso il basso e agganciarla all'elemento di fissaggio (Fig. 67,3) su entrambi i lati del telaio della finestra.

Apertura:

- Spingere la maniglia (Fig. 67,1) verso il basso tirandola leggermente verso l'interno. Sganciare la zanzariera a rullo dagli elementi di fissaggio a destra e a sinistra del telaio della finestra.
- Ricondurre lentamente la zanzariera a rullo accompagnandola con la maniglia.



6.10.4 Oscurante a rullo e zanzariera a rullo

Le finestre sono dotate di oscuranti e zanzariere a rullo. L'oscurante a rullo è a comando separato.

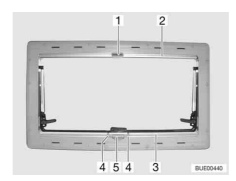


Fig. 68 Finestra apribile

Oscurante a rullo

L'oscurante a rullo è montato nella cassetta inferiore.

Chiusura:

- Serrare la maniglia (Fig. 68,4) e tirare l'oscurante a rullo (Fig. 68,3) dal basso verso l'alto fino all'altezza desiderata.
- Rilasciare la maniglia. L'oscurante a rullo si innesta nel successivo punto di arresto.

Apertura:

- Serrare la maniglia (Fig. 68,4). L'arresto si sblocca.
- Ricondurre lentamente l'oscurante a rullo (Fig. 68,3) nella posizione iniziale.

Zanzariera a rullo

La zanzariera a rullo è montata nella cassetta superiore.

Chiusura:

■ Tirare in basso la zanzariera a rullo (Fig. 68,2) fino a che non viene a contatto con l'oscurante a rullo (Fig. 68,3), e il gancio di chiusura (Fig. 68,1) non si innesta nel bloccaggio (Fig. 68,5).

Apertura:

- Allentare il gancio di chiusura (Fig. 68,1).
- Ricondurre lentamente la zanzariera a rullo nella posizione iniziale.



6.10.5 Tendina oscurante pieghevole e zanzariera a rullo

Le finestre sono dotate di tendine oscuranti pieghevoli e zanzariere a rullo. La tendina oscurante pieghevole e la zanzariera a rullo sono fissate tra loro.

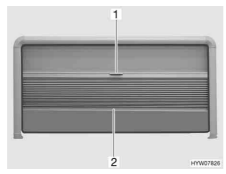


Fig. 69 Finestra apribile

Tendina oscurante pieghevole

La tendina oscurante pieghevole si trova sulla parte superiore del telaio della finestra.

Chiusura:

Afferrare la tendina oscurante pieghevole al centro dell'asta di chiusura (Fig. 69,2) e tirare delicatamente verso il basso.

Apertura:

■ Tenere la parte centrale dell'asta di chiusura (Fig. 69,2) della tendina oscurante pieghevole e spingere quest'ultima verso l'alto con cautela.

Zanzariera a rullo

La zanzariera a rullo è montata nel telaio della finestra superiore.

Chiusura:

- Tirare la zanzariera a rullo verso il basso utilizzando la maniglia (Fig. 69,1).
- Spostare la zanzariera a rullo in modo continuo.

Se la zanzariera a rullo non viene completamente abbassata, la tendina oscurante pieghevole può essere estratta fino alla fine del telaio laterale della finestra.

Apertura:

Spingere la zanzariera a rullo completamente verso l'alto utilizzando la maniglia (Fig. 69,1).

6.11 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.



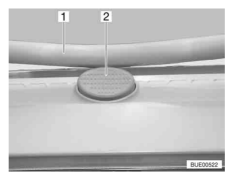


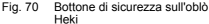
- ➢ Gli oblò sono dotati di oscurante a rullo o tendina oscurante pieghevole e di zanzariera a rullo o protezione contro gli insetti pieghevole. L'oscurante e la zanzariera a rullo ritornano automaticamente nella posizione iniziale per reazione elastica, non appena viene allentato il bloccaggio. Per 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.

- Non calpestare gli oblò.
- ▷ Prima della partenza chiudere gli oblò.
- ▶ Prima della partenza, controllare il bloccaggio degli oblò.



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





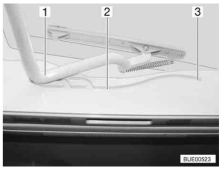


Fig. 71 Oblò Heki, guida

L'oblò Heki viene aperto da un lato.

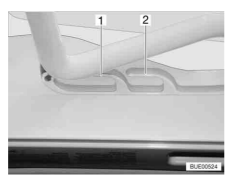
Apertura:

- Premere il bottone di sicurezza (Fig. 70,2) e tirare verso il basso la staffa (Fig. 70,1) con entrambe le mani.
- Tirare la staffa (Fig. 71,1) nelle guide (Fig. 71,2) fino alla posizione più all'indietro (Fig. 71,3).



Chiusura:

- Spingere la staffa (Fig. 71,1) 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. 70,2).



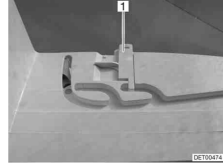


Fig. 72 Oblò Heki in posizione di ricircolo d'aria

Fig. 73 Bloccaggio della posizione di ricircolo d'aria

Posizione di ricircolo d'aria

È possibile portare l'oblò Heki in due posizioni di ricircolo d'aria: Posizione brutto tempo (Fig. 72,1) e posizione centrale (Fig. 72,2). A seconda del modello, l'oblò può essere bloccato sulla posizione centrale del suo telaio con i due chiavistelli (Fig. 73,1) di sinistra e destra.

- Premere il bottone di sicurezza (Fig. 70,2) e tirare verso il basso la staffa (Fig. 70,1) con entrambe le mani.
- Tirare la staffa nelle guide (Fig. 71,2) fino alla posizione desiderata.
- Premere la staffa leggermente verso l'alto, spingerla nella guida selezionata (Fig. 72,1 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:

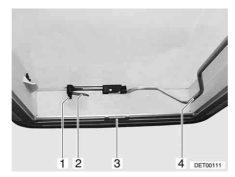
Tirare la protezione contro gli insetti per la maniglia verso la maniglia contrapposta della tendina oscurante pieghevole.

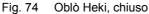
Apertura:

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



6.11.2 Oblò Heki (accessorio opzionale)





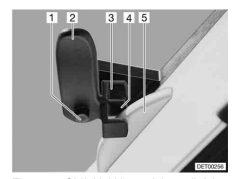


Fig. 75 Oblò Heki in posizione di ricircolo d'aria 1

L'oblò Heki può essere aperto da un lato.

Apertura:

- Premere il bottone di sicurezza (Fig. 74,1) e ruotare di un quarto di giro verso l'interno la leva di serraggio (Fig. 74,2).
- Tirare la staffa (Fig. 74,4) verso il basso per sbloccarla dall'arresto.
- Spingere con la staffa l'oblò Heki verso l'alto.
- Spingere la staffa nuovamente nell'arresto.

Chiusura:

- Tirare la staffa (Fig. 74,4) verso il basso per sbloccarla dall'arresto.
- Spingere con la staffa l'oblò Heki verso il basso.
- Ruotare la leva di serraggio (Fig. 74,2 e Fig. 75,2) di un quarto di giro. Il nasello del serraggio del tetto (Fig. 75,5) deve innestarsi nella forchetta di serraggio superiore (Fig. 75,3).
- Spingere la staffa nuovamente nell'arresto.

Posizione di ricircolo d'aria (variante 1):

- Aprire l'oblò Heki e spingerlo leggermente verso l'esterno.
- Premere il bottone di sicurezza (Fig. 75,1) e girare all'indietro la leva di serraggio (Fig. 75,2). Il nasello del serraggio del tetto (Fig. 75,5) deve innestarsi nella forchetta di serraggio inferiore (Fig. 75,4).
- Spingere la staffa nuovamente nell'arresto.



Fig. 76 Oblò Heki in posizione di ricircolo d'aria 2

Posizione di ricircolo d'aria (variante 2):

- Aprire l'oblò Heki.
- Inserire la staffa (Fig. 76,3) nel supporto (Fig. 76,1).
- Sistemare la leva (Fig. 76,2) sulla staffa.



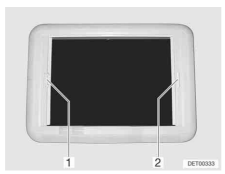


Fig. 77 Oblò Heki, bloccaggio tenda a rullo

Oscurante a rullo Per chiudere e aprire l'oscurante a rullo:

Apertura:

Chiusura:

Apertura:

Chiusura: Tirare l'oscurante a rullo per la maniglia (Fig. 77,2) verso la maniglia contrapposta della zanzariera a rullo (Fig. 77,1) e farlo innestare.

 Con l'altra mano premere il listello di sblocco in direzione dell'impugnatura tenendo l'impugnatura della zanzariera a rullo (Fig. 77,1). Il bloccaggio si

■ Con un mano tenere fermo l'oscurante a rullo con l'impugnatura.

Ricondurre lentamente in posizione l'oscurante a rullo accompagnandolo con la maniglia.

Zanzariera a rullo Per chiudere e aprire la zanzariera a rullo:

■ Tirare la zanzariera a rullo per la maniglia (Fig. 77,1) verso la maniglia contrapposta dell'oscurante a rullo (Fig. 77,2) e farla innestare.

■ Tenere ferma la zanzariera a rullo (Fig. 77,1) con l'impugnatura e premere il listello di sblocco in direzione dell'impugnatura. Il bloccaggio si sblocca.

Ricondurre lentamente la zanzariera a rullo accompagnandola con la maniglia.



6.12 Tavoli

6.12.1 Tavolo sospeso con piede pieghevole

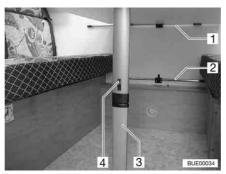


Fig. 78 Tavolo sospeso con piede pieghevole

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

Trasformazione in struttura di supporto letto:

- Sollevare leggermente il piano del tavolo in avanti.
- Spingere l'arresto (Fig. 78,4) in direzione piano del tavolo.
- Ribaltare il piede inferiore (Fig. 78,3) di 90°.
- Sganciare il tavolo sospeso dalla sbarra di aggancio superiore (Fig. 78,1).
- Agganciare il tavolo sospeso nella sbarra di aggancio inferiore (Fig. 78,2) e fissarlo sul giunto del piede del tavolo.

6.12.2 Tavolo orientabile



▶ Prima della partenza ridurre le dimensioni del tavolo orientabile.



Fig. 79 Tavolo orientabile con telaio di metallo

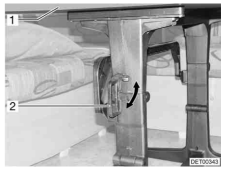


Fig. 80 Tavolo orientabile con telaio di plastica

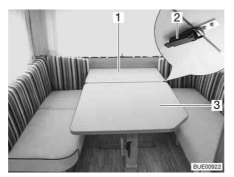
Il tavolo orientabile può essere utilizzato come struttura di supporto per un letto grazie al suo meccanismo a rotazione.

Trasformazione in struttura di supporto letto:

- Spingere in alto la maniglia (Fig. 79,2), ovvero ruotare la maniglia (Fig. 80,2) in posizione orizzontale.
- Ruotare il piano del tavolo (Fig. 79,1 o Fig. 80,1) formando un arco verso il
- Far innestare la maniglia (Fig. 79,2), ovvero riportare la maniglia (Fig. 80,2) in posizione verticale. Il meccanismo a rotazione è bloccato.



6.12.3 Tavolo sospeso e tavolo orientabile



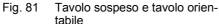




Fig. 82 Dopo la trasformazione in dinette a U

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

Trasformazione in dinette a U:

- Aprire le due chiusure (Fig. 81,2) sul lato inferiore del piano del tavolo.
- Tirare il tavolo orientabile (Fig. 81,3) un po' verso il centro.
- Sollevare il piano del tavolo del tavolo sospeso (Fig. 81,1) di ca. 45°.
- Tirare il piede inferiore del tavolo sospeso verso il basso e ribaltarlo di 90°.
- Sollevare il tavolo sospeso dal listello di supporto superiore.
- Agganciare il tavolo sospeso nel listello di supporto inferiore e fissarlo al pavimento con il piede.
- Applicare i cuscini aggiuntivi.
- Spostare il tavolo orientabile di nuovo indietro (Fig. 82).

6.12.4 Tavolo rialzabile

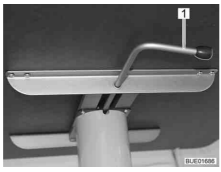


Fig. 83 Tavolo rialzabile

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

Trasformazione in struttura di supporto letto:

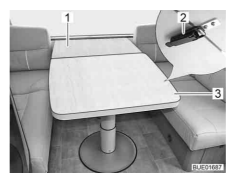
- Ruotare la leva di serraggio (Fig. 83,1) verso sinistra. Il bloccaggio del meccanismo di sollevamento è aperto.
- Premere il centro del piano del tavolo verso il basso fino al fine corsa e tenerlo premuto.
- Ruotare la leva di serraggio (Fig. 83,1) verso destra (Fig. 83). Il meccanismo di sollevamento è bloccato.



Rimontaggio a tavolo:

- Ruotare la leva di serraggio (Fig. 83,1) verso sinistra. Il bloccaggio del meccanismo di sollevamento è aperto. Il piano del tavolo si sposta verso l'alto fino al fine corsa.
- Ruotare la leva di serraggio verso destra (Fig. 83). Il meccanismo di sollevamento è bloccato.

6.12.5 Tavolo sospeso e tavolo rialzabile



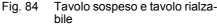




Fig. 85 Dopo la trasformazione in dinette a U

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

Trasformazione in dinette a U:

- Aprire le due chiusure (Fig. 84,2) sul lato inferiore del piano del tavolo.
- Tirare il tavolo rialzabile (Fig. 84,3) un po' verso il centro.
- Sollevare il piano del tavolo del tavolo sospeso (Fig. 84,1) di ca. 45°.
- Tirare il piede inferiore del tavolo sospeso verso il basso e ribaltarlo di 90°.
- Sollevare il tavolo sospeso dal listello di supporto superiore.
- Agganciare il tavolo sospeso nel listello di supporto inferiore e fissarlo al pavimento con il piede.
- Applicare i cuscini aggiuntivi.
- Spostare il tavolo rialzabile di nuovo indietro (Fig. 85).



6.13 Letti

6.13.1 Letto a castello



- ▶ Usare il letto a castello superiore, se la sicura anticaduta è applicata.
- ▶ Il carico massimo ammesso sul letto a castello è pari a 100 kg.
- Non utilizzare il letto a castello superiore per bambini di età inferiore a 6 anni.
- ▶ Non lasciare mai i bambini piccoli incustoditi nel letto a castello.
- ▶ In particolare per i bambini al di sotto di sei anni, fare attenzione che non possano cadere dal letto a castello.
- ▶ Utilizzare per i bambini lettini separati o lettini da viaggio, più idonei allo scopo.

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

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

6.13.2 Letto fisso (collocazione manuale)



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





Fig. 86 Letto fisso

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

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

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

Apertura:

■ Sollevare il telaio portamaterasso (Fig. 86,1), allentare la guida (Fig. 86,2) dal suo ancoraggio e inserirla nel foro del supporto (Fig. 86,3).

Chiusura:

- Sollevare il telaio portamaterasso (Fig. 86,1), allentare la guida (Fig. 86,2) dal supporto (Fig. 86,3) e incastrarla nell'ancoraggio.
- Scaricare con cura il telaio portamaterasso.



6.13.3 Letto fisso (molla a pressione a gas)



▶ Durante la chiusura spingere in basso il telaio portamaterasso con cautela. Alla fine del movimento il telaio portamaterasso viene tirato velocemente in basso dalle molle. Pericolo di schiacciamento!

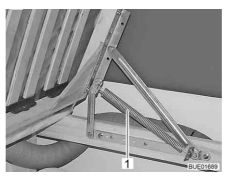


Fig. 87 Letto fisso

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

Apertura:

- Tirare il materasso un po' verso il centro.
- Sollevare il telaio portamaterasso. Le molle (Fig. 87,1) mantengono il telaio portamaterasso in posizione di apertura.

Chiusura:

Spingere in basso il telaio portamaterasso opponendo resistenza alle molle.

6.13.4 Letto basculante a comando manuale (Averso Plus)

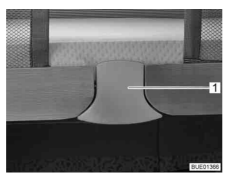


- ► Spegnere le luci di lettura nel letto basculante se quest'ultimo deve essere spostato verso l'alto. Pericolo d'incendio!
- ➤ Spegnere le luci di lettura sulla parte inferiore del letto basculante quando si abbassa il letto. Pericolo d'incendio!
- ▶ Il carico massimo ammesso sul letto basculante è pari a 200 kg.
- ▶ 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.
- ▶ 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.





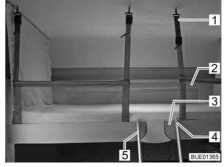


Fig. 88 Sblocco

Fig. 89 Letto basculante con rete protettiva montata

Il letto basculante si trova sopra alla dinette posteriore.

Il letto basculante ha due punti di arresto nella posizione più alta. In entrambi i punti di arresto il letto basculante risulta ben bloccato.

Abbassamento letto basculante:

- Spegnere le luci sotto il letto basculante.
- Rimuovere eventuali ostacoli nell'area di apertura del letto basculante (ad es. i poggiatesta).
- Ribaltare i cuscini degli schienali.
- Estrarre la placca di sbloccaggio (Fig. 88,1) tirandola verso il basso. Il bloccaggio viene sbloccato.
- Tirare in basso il letto basculante con entrambe le mani fino all'arresto.
- Quando il letto basculante si trova nel punto di arresto più alto: Sfilare di nuovo la placca di bloccaggio tirandola verso il basso, per superare il secondo punto di arresto. Tirare di nuovo in basso il letto basculante con entrambe le mani 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 luci della lettura sul soffitto.
- Spingere il letto basculante verso l'alto fino al primo punto di arresto con ambedue le mani. Se necessario, continuare a spingere il letto basculante verso l'alto fino al punto di arresto più alto. Fare attenzione che la chiusura a scatto sul sistema di bloccaggio si innesti sonoramente.
- Verificare che il letto basculante sia ben bloccato. A tale scopo tirare con forza il letto basculante verso il basso.



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

Rete protettiva

La rete protettiva (Fig. 89,2) con le cinture di ritegno è sistemata sotto il materasso del letto basculante. Fissare la rete protettiva soltanto dopo che le persone si sono stese nel letto basculante.

Fissaggio: ■ Agganciare la cintura di ritegno (Fig. 89,1) ai ganci del soffitto.



Scaletta di accesso

Per accedere al letto basculante utilizzare solo la scaletta di accesso (Fig. 89,5).

Agganciare:

■ Agganciare la scaletta di accesso (Fig. 89,5) con le due staffe (Fig. 89,4) nella barra di presa (Fig. 89,3) al letto basculante.

Stivamento:

- Staccare la scaletta di accesso (Fig. 89,5) dalla barra di presa (Fig. 89,3) nel letto basculante.
- Stivare la scaletta di accesso in modo sicuro.

6.13.5 Allargamento letto, letti singoli (accessorio opzionale)

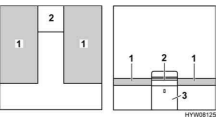


Fig. 90 Prima della trasformazione

- Materasso
- Alzata comodino da notte
- Base estraibile comodino da notte 3
- Telaio portamaterasso
- 5 Cuscino aggiuntivo
- Cuscino aggiuntivo

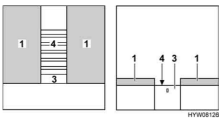


Fig. 91 Durante la trasformazione

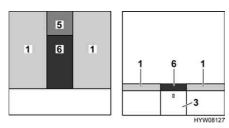


Fig. 92 Dopo la trasformazione

- Rimuovere l'alzata del comodino da notte (Fig. 90,2) e metterla da parte.
- Estrarre completamente il telaio portamaterasso (Fig. 91,4). A tal fine estrarre la base estraibile (Fig. 91,3).
- Posizionare il cuscino aggiuntivo (Fig. 92,5) sul comodino da notte.
- Posizionare il cuscino aggiuntivo (Fig. 92,6) tra i materassi (Fig. 92,1).



6.14 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.

Premio

Modello	Dinette	Annotazione	Paragrafo
395 TS	Dinette lunga/posteriore	Senza cuscino ag- giuntivo	6.14.1
400 TS	Dinette lunga/centrale	Con cuscino ag- giuntivo	6.14.2
435 TS	Dinette a U/posteriore	Con cuscino ag- giuntivo	6.14.5
450 TS	Dinette a U/posteriore	Senza cuscino ag- giuntivo	6.14.4
485 TK	Dinette lunga/centrale	Con cuscino ag- giuntivo	6.14.2
490 TL	Dinette a U/posteriore	Senza cuscino ag- giuntivo	6.14.4
490 TK	Dinette lunga/anteriore	Con cuscino ag- giuntivo	6.14.2
490 TK	Dinette a U/posteriore	Senza cuscino ag- giuntivo	6.14.4
495 TK	Dinette lunga/centrale	Con cuscino ag- giuntivo	6.14.2
550 TK	Dinette a U/centrale	Con cuscino ag- giuntivo	6.14.3

Averso / Averso Top

395 TS	Dinette lunga/posteriore	Con cuscino ag- giuntivo	6.14.2
430 TS	Dinette lunga/posteriore	Con cuscino ag- giuntivo	6.14.2
450 TS	Dinette lunga/posteriore	Con allargamento letto e cuscino ag- giuntivo	6.14.6
455 TS	Dinette a L/centrale	Con cuscino ag- giuntivo	6.14.7
460 TS	Dinette a U/posteriore	Senza cuscino ag- giuntivo	6.14.4
465 TS	Dinette a U/anteriore	Senza cuscino ag- giuntivo	6.14.4
470 TS	Dinette lunga/centrale	Con cuscino ag- giuntivo	6.14.2
475 TL	Dinette a U/posteriore	Senza cuscino ag- giuntivo	6.14.4
475 na- ture	Dinette a U/posteriore	Senza cuscino ag- giuntivo	6.14.4
485 TS	Dinette a U/posteriore	Senza cuscino ag- giuntivo	6.14.4
495 TK	Dinette lunga/centrale	Senza cuscino ag- giuntivo	6.14.1

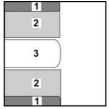


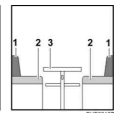
Modello	Dinette	Annotazione	Paragrafo
500 TK	Dinette lunga/centrale	Senza cuscino ag- giuntivo	6.14.1
535 TL	Dinette a U/posteriore	Senza cuscino ag- giuntivo	6.14.4
545 TS	Dinette lunga/centrale	Con cuscino ag- giuntivo	6.14.2
560 TK	Dinette lunga/centrale	Con cuscino ag- giuntivo	6.14.3

Averso Plus

410 TS	Dinette a L/posteriore	non trasformabile in letto	-
440 TK	Dinette a U/posteriore	Senza cuscino ag- giuntivo	6.14.4
510 TK	Dinette a U/posteriore	Senza cuscino ag- giuntivo	6.14.4
510 TK	Dinette lunga/anteriore	Con cuscino ag- giuntivo	6.14.2

6.14.1 Dinette lunga e centrale senza cuscino aggiuntivo

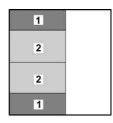




Cuscino dello schienale Cuscino del divano

- Tavolo

Fig. 93 Prima della trasformazione



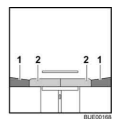


Fig. 94 Dopo la trasformazione

- Trasformare il tavolo (Fig. 93,3) in struttura di supporto letto (vedi paragrafo 6.12).
- Tirare i cuscini del divano (Fig. 94,2) verso il centro.
- Posizionare i cuscini dello schienale (Fig. 94,1) tra i cuscini del divano e la parete.



Dinette lunga e centrale con cuscino aggiuntivo 6.14.2



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

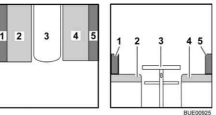


Fig. 95 Prima della trasformazione

- Cuscino dello schienale
- 2 Cuscino del divano
 - Tavolo
- Cuscino del divano
- 5 Cuscino dello schienale
- Cuscino aggiuntivo (semplice)

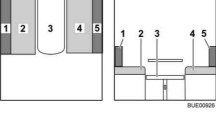


Fig. 96 Durante la trasformazione

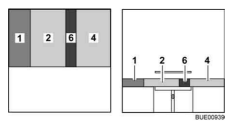


Fig. 97 Dopo la trasformazione

- Trasformare il tavolo (Fig. 95,3) in struttura di supporto letto (vedi paragrafo 6.12).
- Rimuovere il cuscino dello schienale (Fig. 96,5) e riporlo.
- Tirare il cuscino del divano (Fig. 96,2) verso il centro.
- Posizionare il cuscino dello schienale (Fig. 97,1) tra il cuscino del divano e la parete.
- Posizionare il cuscino aggiuntivo (Fig. 97,6) tra i cuscini del divano (Fig. 97,2 e 4).

Cuscino dello schienale

Cuscino dello schienale Cuscino aggiuntivo (ribaltabile)

Cuscino del divano



6.14.3 Dinette a U con cuscino aggiuntivo (ribaltabile)



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

2

5

Tavolo

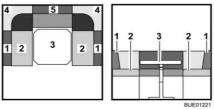
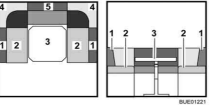


Fig. 98 Prima della trasformazione



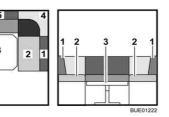


Fig. 99 Durante la trasformazione

1 2



Fig. 100 Dopo la trasformazione

- Trasformare il tavolo (Fig. 98,3) in struttura di supporto letto (vedi paragrafo 6.12).
- Rimuovere tutti i cuscini dello schienale (Fig. 99,1, 4 e 5) e riporli.
- Aprire il cuscino aggiuntivo (Fig. 100,6) e porlo tra i cuscini del divano (Fig. 100,2).



6.14.4 Dinette a U senza cuscino aggiuntivo



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

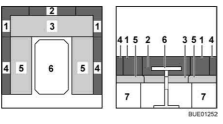


Fig. 101 Prima della trasformazione

- Cuscino angolare dello schienale 2 Cuscino dello schienale
- Cuscino del divano
- 4 Cuscino dello schienale
- 5 Cuscino del divano
- 6 Tavolo
- Cassone letto

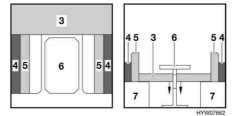


Fig. 102 Durante la trasformazione

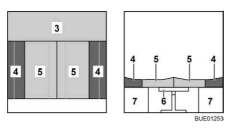


Fig. 103 Dopo la trasformazione

- Rimuovere i cuscini angolari dello schienale (Fig. 101,1) e il cuscino dello schienale (Fig. 101,2) e collocarli sotto il tavolo.
- Sistemare i cuscini del divano (Fig. 102,5).
- Trasformare il tavolo (Fig. 102,6) in struttura di supporto letto (vedi paragrafo 6.12).
- Collocare i cuscini dello schienale (Fig. 103,4) sulla parete esterna. Rispettare la forma cuneiforme.
- Premere entrambi i cuscini del divano (Fig. 103,5) fra i cuscini dello schienale. Rispettare la forma cuneiforme.

Cuscino dello schienale

Cuscino dello schienale Cuscino aggiuntivo

Cuscino del divano



6.14.5 Dinette a U con cuscino aggiuntivo



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

2

5

Tavolo

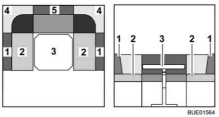
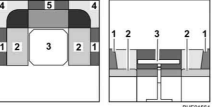


Fig. 104 Prima della trasformazione



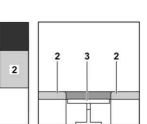


Fig. 105 Durante la trasformazione

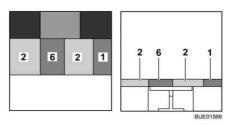


Fig. 106 Dopo la trasformazione

- Trasformare il tavolo (Fig. 104,3) in struttura di supporto letto (vedi paragrafo 6.12).
- Rimuovere tutti i cuscini dello schienale (Fig. 104,1, 4 e 5) e riporli.
- Posizionare il cuscino aggiuntivo (Fig. 106,6) sul tavolo.
- Spingere il cuscino destro del divano (Fig. 106,2) contro il cuscino aggiuntivo.
- Posizionare un cuscino dello schienale (Fig. 106,1) tra il cuscino del divano (Fig. 106,2) e la parete laterale.



Cuscino dello schienale Cuscino dello schienale Cuscino dello schienale

Cuscino dello schienale

Prolunga cassone letto

Cuscino aggiuntivo

12 Cuscino aggiuntivo

Cuscino del divano

Cuscino del divano

Tavolo

Puntello

6.14.6 Dinette a U con allargamento letto



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

2

5

8

9

10

11

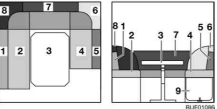
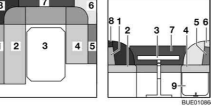


Fig. 107 Prima della trasformazione



5

4

9

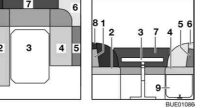


Fig. 108 Durante la trasformazione

3

11

2

2

Fig. 109 Dopo la trasformazione

4

- Trasformare il tavolo (Fig. 107,3) in struttura di supporto letto (vedi paragrafo 6.12).
- Sbloccare la prolunga del cassone letto (Fig. 107,9) e ribaltarla verso l'alto.
- Inserire il puntello (Fig. 108,10) nell'alloggiamento della prolunga del cassone letto.
- Rimuovere i cuscini dello schienale (Fig. 108,1, 5, 6, 7 e 8) e riporli.
- Posizionare il cuscino aggiuntivo (Fig. 109,11) tra i cuscini del divano (Fig. 109,2 e 4).
- Appoggiare il cuscino aggiuntivo (Fig. 109,12) sulla prolunga del cassone letto (Fig. 109,9).



Cuscino dello schienale

Prolunga cassone letto

Cuscino del divano

Cuscino aggiuntivo

Cuscino aggiuntivo

2

3

4

5

6

7

Tavolo

Puntello



6.14.7 Dinette a L con cuscino aggiuntivo

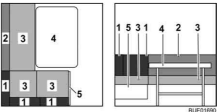


Fig. 110 Prima della trasformazione

3

3

3

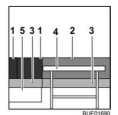


Fig. 111 Durante la trasformazione

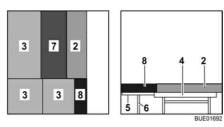


Fig. 112 Dopo la trasformazione

- Trasformare il tavolo (Fig. 110,4) in struttura di supporto letto (vedi paragrafo 6.12).
- Rimuovere i cuscini dello schienale (Fig. 110,1 e 2) e riporli.
- Sbloccare la prolunga del cassone letto (Fig. 111,5) e ribaltarla verso l'alto.
- Inserire il puntello (Fig. 111,6) nell'alloggiamento della prolunga del cassone letto.
- Posizionare il cuscino aggiuntivo (Fig. 112,8) sulla prolunga del cassone letto (Fig. 112,5).
- Posizionare il cuscino aggiuntivo (Fig. 112,7) sul tavolo (Fig. 112,4).
- Appoggiare il cuscino dello schienale (Fig. 112,2) sul tavolo davanti al cuscino aggiuntivo (Fig. 112,7).



6.15 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.

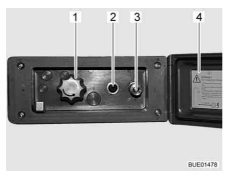


Fig. 113 Raccordo doccia esterno

Collegamento della doccia esterna:

- Sganciare ed aprire il coperchio (Fig. 113,4).
- Collegare il tubo flessibile della doccia esterna alla chiusura rapida (Fig. 113,3).

Utilizzo della doccia:

- Accendere la pompa dell'acqua con l'interruttore (Fig. 113,2).
- Regolare la temperatura dell'acqua ai gradi desiderati mediante la manopola (Fig. 113,1).
- Spegnere la pompa dell'acqua con l'interruttore (Fig. 113,2).

Chiusura del raccordo doccia:

- Spegnere la pompa dell'acqua con l'interruttore (Fig. 113,2).
- 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. 113,4) 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. 113,1) sulla posizione centrale.
- Svuotare l'impianto idrico (vedi paragrafo 10.6).



Panoramica del capitolo

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

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

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

7.1 Note generali



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





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



7.2 Bombole del gas



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



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



7.3 Come sostituire le bombole del gas



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

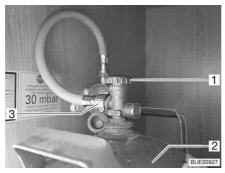


Fig. 114 Vano portabombole

- Aprire lo sportello esterno del vano portabombole (vedi capitolo 6).
- Chiudere la valvola principale di arresto (Fig. 114,1) della bombola del gas (Fig. 114,2). Osservare la direzione della freccia.
- Svitare manualmente il tubo del gas (Fig. 114,3), dalla bombola del gas (filettatura sinistrorsa).
- Allentare le cinghie di fissaggio ed estrarre la bombola del gas.
- Piazzare la bombola piena nel vano portabombole.
- Fissare la bombola del gas con le cinghie di fissaggio.
- Avvitare manualmente il tubo del gas alla bombola (filettatura sinistrorsa).

7.4 Rubinetti di arresto del gas

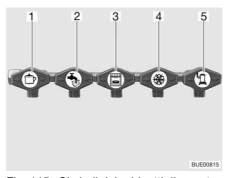


Fig. 115 Simboli dei rubinetti di arresto del gas

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

Nel veicolo, tutti gli apparecchi del gas sono dotati di un rubinetto di arresto del gas (Fig. 115). I rubinetti di arresto del gas si trovano dietro ad uno sportello, nella zona cucina.



7.5 Presa gas esterna (accessorio opzionale)



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

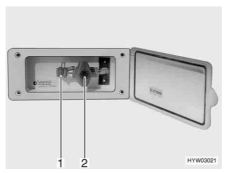


Fig. 116 Presa gas esterna, rubinetto di arresto del gas chiuso

La presa gas esterna (Fig. 116) 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. 116,1).
- Aprire il rubinetto di arresto del gas (Fig. 116,2).



7.6 Impianto di commutazione Crash Protection Unit (accessorio opzionale)



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



- ➢ Se il veicolo è dotato della Crash Protection Unit, durante la marcia si può far funzionare il riscaldamento dell'abitacolo.
- ▷ Se il veicolo è dotato di un pannello di controllo della serie DT e l'impianto di commutazione è gestito da questo pannello di controllo, la centralina di controllo non serve.
- ▷ Inoltre prestare attenzione alle istruzioni per l'uso del produttore.

La Crash Protection Unit è un impianto di commutazione automatico con unità di comando per un impianto del gas a due bombole. L'impianto di commutazione 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. In caso di incidente o di inclinazione troppo forte del veicolo il rifornimento di gas viene automaticamente interrotto.

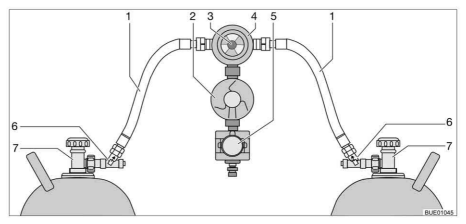


Fig. 117 Impianto di commutazione Crash Protection Unit

Costruzione dell'impianto

La Crash Protection Unit consiste di due limitatori di flusso con sblocco manuale (Fig. 117,6), di una valvola di commutazione (Fig. 117,4) con regolatore di pressione (Fig. 117,2), di una elettrovalvola (Fig. 117,5) e di una centralina di controllo con LED a tre colori. La valvola di commutazione viene montata tra i due tubi del gas (Fig. 117,1).

Con la manopola (Fig. 117,3) sulla valvola di commutazione è possibile stabilire, quale delle bombole del gas viene utilizzata come bombola in uso e quale bombola del gas viene utilizzata come bombola di riserva.









Fig. 119 Centralina di controllo con visualizzatore a distanza

Sulla centralina di controllo (Fig. 118) possono venire azionate solo le funzioni elettriche. Le valvole principali di arresto delle bombole del gas (Fig. 117,7) e gli sblocchi (Fig. 117,6) devono essere aperti a mano.

La valvola di commutazione 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.

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. 118,1) 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. 119,1) 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 accelerazione eccessivi hanno causato l'attivazione, ad es. per un incidente
Giallo	Sistema attivato, alimentazione gas attivata, bombola in uso vuota
Lampeggiante giallo	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. 117,7).
- Premere gli sblocchi (Fig. 117,6) uno dopo l'altro per 10 secondi.



- Con la manopola (Fig. 117,3) sulla valvola di commutazione (Fig. 117,4) selezionare la bombola del gas, da cui proviene 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. 118,2 o Fig. 119,2) su "ON". La valvola di commutazione è ora disareata. La spia di controllo (Fig. 118,1 o Fig. 119,1) diventa gialla (test del sistema) e quindi verde.

Spegnimento:

- Portare l'interruttore a bilico (Fig. 118,2 o Fig. 119,2) in posizione "OFF". La spia di controllo (Fig. 118,1 o Fig. 119,1) si spegne.
- Chiudere le valvole principali di arresto delle bombole del gas (Fig. 117,7).



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

Sostituzione delle bombole del gas:

- Commutare la manopola sulla valvola 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.
- Allentare le cinghie di fissaggio ed estrarre la bombola del gas.
- Piazzare la bombola del gas piena nel vano portabombole.
- Fissare la bombola del gas con le cinghie di fissaggio.
- Collegare la bombola del gas piena al tubo del gas.
- Aprire la valvola principale di arresto della bombola del gas.
- Premere lo sblocco per 10 secondi.
- Commutare la manopola sulla valvola di commutazione sulla 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.



Panoramica del capitolo

Questo capitolo contiene indicazioni sull'impianto elettrico del caravan.

Le indicazioni concernono i seguenti punti:

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

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

8.1 Istruzioni di sicurezza generali



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

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

8.2 Definizioni

Capacità

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

La capacità delle batterie è espressa in ampereora (Ah). 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, la capacità 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.

8.3 Rete di bordo a 12 V



- ▷ In caso di alimentazione elettrica del caravan tramite la batteria della motrice tener conto che la capacità della batteria è limitata. In caso di un forte scaricamento l'accensione della motrice può essere pregiudicata.



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

Se il caravan è collegato elettricamente alla motrice e se il motore del veicolo è acceso, la batteria dell'abitacolo viene caricata tramite l'alternatore del veicolo (kit elettrico).

8.3.1 Apparecchio per l'alimentazione elettrica CSV 300



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

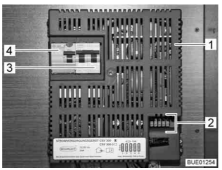


Fig. 120 Apparecchio per l'alimentazione elettrica CSV 300

- 1 Apparecchio per l'alimentazione elettrica
- 2 Fusibili piatti
- 3 Interruttore di sicurezza bipolare
- 4 Interruttore di sicurezza per correnti di guasto

Compiti

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

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

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

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



Ubicazione

L'apparecchio per l'alimentazione elettrica (Fig. 120) è montato nell'armadio guardaroba.



Sicurezza termica

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



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

8.4 Kit elettrico (accessorio opzionale)

Volume di consegna

Il kit elettrico è costituito dai seguenti componenti:

- Batteria 12 V, 90 o 110 Ah
- Apparecchio per l'alimentazione elettrica con funzione di carica per la batteria dell'abitacolo
- Pannello di controllo

8.4.1 Batteria dell'abitacolo



- ▶ La batteria dell'abitacolo non deve essere aperta.
- Per ricaricare la batteria dell'abitacolo utilizzare esclusivamente l'apparecchio per l'alimentazione elettrica integrato.
- Dopo il viaggio caricare completamente la batteria dell'abitacolo.
- Prima di un periodo di fermo provvisorio, ricaricare completamente la batteria.
- ▷ In caso di soste prolungate (4 settimane o più) staccare o ricaricare regolarmente la batteria dell'abitacolo.
- ▶ Per la sostituzione della batteria dell'abitacolo usare batterie dello stesso tipo e della stessa capacità di quella montata.
- Prima di staccare e connettere i morsetti della batteria dell'abitacolo, spegnere il motore della motrice e staccare l'alimentazione a 230 V e a 12 V, nonché tutte le utenze elettriche. Pericolo di corto circuito!
- ➢ Se la batteria dell'abitacolo viene staccata e il caravan è collegato elettricamente alla motrice, non inserire l'accensione della motrice. Pericolo di corto circuito se le estremità dei cavi sono aperte!



- 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.

Non è necessario controllare il livello dell'acido.

Non è necessario ingrassare i poli della batteria.

Non è necessario aggiungere acqua distillata.

Anche la batteria (non richiede manutenzione) però deve essere costantemente ricaricata.



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.

Scaricamento

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



Dopo un periodo prolungato, anche una batteria dell'abitacolo completamente carica può essere scaricata completamente da utenze in stand-by (ad es. orologio o spie di controllo).

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: Ad una temperatura di 35 °C la velocità di autoscaricamento è di ca. 20 % della sua capacità/mese.

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.

Per evitare che la batteria dell'abitacolo si scarichi velocemente, il frigorifero può essere alimentato a 12 V solo con il motore del veicolo acceso e con collegamento elettrico tra motrice e caravan.

Caricamento

Caricare la batteria dell'abitacolo solamente tramite l'apparecchio per l'alimentazione elettrica. A tale scopo, collegare il più spesso possibile il veicolo ad un'alimentazione a 230 V.



- ▷ In seguito a uno scaricamento totale della batteria, ricaricarla almeno per 48 ore.
- Con temperature inferiori a 0 °C una batteria dell'abitacolo assorbe meno corrente. A ca. -15 °C non scorre più corrente. La batteria dell'abitacolo non può più essere caricata.

Se il caravan è collegato elettricamente alla motrice, e il motore della motrice è acceso, la batteria dell'abitacolo viene ricaricata tramite la dinamo della motrice.



Sostituzione della batteria



- ▶ L'acido contenuto nella batteria è velenoso e corrosivo. Evitare qualsiasi contatto con la pelle o con gli occhi.
- ► In caso di contatto con la pelle o con gli occhi risciacquare immediatamente con acqua pulita.
- ► Non avvicinare fiamme libere o possibili fonti di scintille alla batteria. Pericolo di esplosione!



▷ In caso di sostituzione della batteria utilizzare soltanto batterie identiche (identica capacità e tensione, ciclo fisso).

Sostituzione della batteria:

- Staccare il morsetto di collegamento Minus (-).
- Staccare il morsetto di collegamento Plus (+).
- Rimuovere la batteria.
- Applicare una nuova batteria.
- Collegare la nuova batteria in sequenza inversa.

8.4.2 Apparecchio per l'alimentazione elettrica CSV 409



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

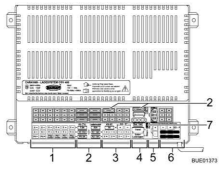


Fig. 121 Apparecchio per l'alimentazione elettrica CSV 409

- Collegamenti: Circuito utenze 3 e 5 (luce tenda veranda, TV), pompa dell'acqua
- 2 Fusibili (vedi tabella nel paragrafo 8.6)
- 3 Collegamenti: Circuito utenze 1 e 2, controllo frigorifero
- 4 Collegamenti: Regolatore di carica del pannello solare, pannello di controllo
- 5 Collegamento: Batteria dell'abitacolo
- 6 Collegamenti: Motrice, circuito di carico frigorifero

Compiti L'apparecchio per l'alimentazione elettrica svolge le seguenti funzioni:

- L'apparecchio per l'alimentazione elettrica carica la batteria dell'abitacolo.
- L'apparecchio per l'alimentazione 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.
- L'apparecchio per l'alimentazione elettrica contiene collegamenti per un regolatore di carica del pannello solare così come altre funzioni di controllo e di sorveglianza.
- L'apparecchio per l'alimentazione elettrica separa elettricamente la batteria di avviamento della motrice dalla batteria dell'abitacolo del caravan, quando c'è un collegamento elettrico tra motrice e caravan, il motore del veicolo e l'accensione sono spenti. Questo impedisce alle utenze elettriche a 12 V del caravan di scaricare la batteria di avviamento della motrice.



L'apparecchio per l'alimentazione elettrica funziona solo in collegamento con un pannello di controllo.

La corrente disponibile all'apparecchio per l'alimentazione elettrica (> 28 A), si divide in corrente di carica e corrente delle utenze. La corrente di carica è sempre solo la parte che non viene utilizzata dalle utenze. Se la corrente delle utenze è superiore alla corrente disponibile, la batteria dell'abitacolo si scarica.

Ubicazione

L'apparecchio per l'alimentazione elettrica è montato nell'armadio guardaroba o in un gavone.



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

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.

Carica della batteria

Quando il veicolo è in marcia, la batteria dell'abitacolo viene ricaricata tramite la dinamo della motrice. Se il motore della motrice viene spento e l'accensione spenta, l'apparecchio per l'alimentazione elettrica separa elettricamente la batteria di avviamento della motrice dalla batteria dell'abitacolo, così che si evita lo scaricamento della batteria di avviamento della motrice tramite le utenze a 12 V dell'abitacolo.

Quando il veicolo è collegato con l'alimentazione a 230 V, l'apparecchio per l'alimentazione elettrica carica la batteria dell'abitacolo.



8.4.3 Pannello di controllo LT 408

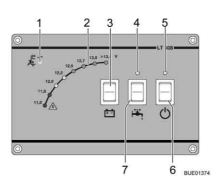


Fig. 122 Pannello di controllo LT 408

- Spia di controllo a 230 V
- 2 Indicatore V
- 3 Tasto per la consultazione della tensione della batteria dell'abitacolo
- 4 Spia di controllo per pompa dell'acqua
- 5 Spia di controllo per alimentazione a 12 V dell'abitacolo
- 6 Interruttore principale a 12 V
- 7 Interruttore a bilico per pompa dell'acqua

Spia di controllo a 230 V

La spia gialla di controllo a 230 V (Fig. 122,1) si accende quando all'ingresso dell'apparecchio per l'alimentazione elettrica è presente una tensione di rete.

Impianto elettrico



Indicatore V della tensione della batteria

I diodi luminosi dell'indicatore V (Fig. 122,2) indicano la tensione della batteria dell'abitacolo.

Indicazione:

■ Spingere in alto o in basso il tasto (Fig. 122,3): Viene indicata la tensione della batteria dell'abitacolo.

Le seguenti tabelle permettono di interpretare correttamente lo stato di tensione della batteria dell'abitacolo.

Tensione della batteria (valori durante l'esercizio nor- male)	Veicolo in marcia (veicolo in mar- cia, nessun colle- gamento a 230 V)	Funzionamento batteria (veicolo fermo, nessun collega- mento a 230 V)	Collegamento alla rete (veicolo fermo, collegamento a 230 V)
Inferiore a 11 V Rischio di uno scaricamento	Nessuna carica con la dinamo	Se le utenze sono disinserite: Batte- ria scarica	Nessuna carica da CSV
totale della bat- teria	Rete di bordo a 12 V sovraccarica	Se le utenze sono inserite: Batteria sovraccarica	Rete di bordo a 12 V sovraccarica
Da 11,5 V a 13 V	Nessuna carica con la dinamo ¹⁾	Settore normale	Nessuna carica da CSV ¹⁾
	Rete di bordo a 12 V sovraccarica ¹⁾		Rete di bordo a 12 V sovraccarica ¹⁾
13,5 V e oltre	La batteria viene caricata	Appare solo per breve tempo dopo che la batteria si è ricaricata	La batteria viene caricata

¹⁾ 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	Scarica o molto scarica
12,2 V	25 %
12,5 V	50 %
Superiore a 12,7 V	100 %





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.

Interruttore principale a 12 V

L'interruttore principale a 12 V (Fig. 122,6) inserisce o disinserisce il pannello di controllo e l'alimentazione a 12 V dell'abitacolo.

Accensione:

■ Premere l'interruttore a bilico (Fig. 122,6) in alto: L'alimentazione a 12 V dell'abitacolo è inserita. La spia di controllo (Fig. 122,5) si accende di giallo.

Impianto elettrico



Spegnimento:

 Premere l'interruttore a bilico (Fig. 122,6) in basso: L'alimentazione a 12 V dell'abitacolo è disinserita. La spia di controllo (Fig. 122,5) 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.
- ▷ Il controllo frigorifero assorbe corrente dalla capacità della batteria anche se l'interruttore principale a 12 V è disinserito. Separare pertanto la batteria dell'abitacolo dalla rete di bordo da 12 V, se il veicolo non viene utilizzato per un periodo prolungato.

Spia di controllo a 12 V

La spia di controllo a 12 V (Fig. 122,5) si accende di giallo non appena viene inserito l'interruttore principale a 12 V (Fig. 122,6).

Interruttore per pompa dell'acqua

L'interruttore per la pompa dell'acqua (Fig. 122,7) inserisce e disinserisce l'alimentazione d'acqua.

Accensione:

■ Premere l'interruttore a bilico (Fig. 122,7) in alto: L'alimentazione idrica è accesa. La spia di controllo (Fig. 122,4) si accende di giallo.

Spegnimento:

■ Premere l'interruttore a bilico (Fig. 122,7) in basso: L'alimentazione idrica è spenta.



➢ 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.

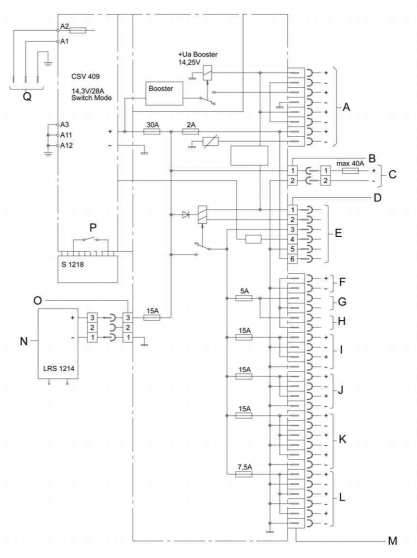
Spia di controllo per pompa dell'acqua

La spia di controllo (Fig. 122,4) si accende di giallo non appena viene inserito l'interruttore per la pompa dell'acqua (Fig. 122,7).



8.4.4 Schemi di collegamento

Apparecchio per l'alimentazione elettrica CSV 409



BUE01377

Fig. 123 Schema di collegamento

Α	Collegamenti: Motrice, circuito di carico frigorifero
1	+ Gancio di traino – 12 V collegati
2	– Gancio di traino – a 12 V collegati
3	+ Gancio di traino – 12 V sempre positivi
4	– Gancio di traino – a 12 V sempre positivi
5	+ Cartuccia frigorifero, fusibile nel veicolo
6	Cartuccia frigorifero, fusibile nel veicolo
7	+ Controllo frigorifero
8	- Controllo frigorifero
В	Molex Minifit SR-F
С	Batteria dell'abitacolo

101



D	Connettore maschio a vaschetta MSFQ/0 6Fh
E	Collegamenti pannello di controllo
1	12 V Off bianco
2	12 V On verde
3	12 V Controllo
4	Controllo rete
5	– 12 V marrone
6	+ 12 V marrone
F	Pompa
G	Interruttore pompa 1
Н	Interruttore pompa 2
1	Circuito 1
J	Circuito 2
K	Circuito 3
L	Circuito 5
1	+ Luce tenda veranda
2	– Luce tenda veranda
3	+ TV
4	- TV
5	+ Riserva
6	- Riserva
М	Connettore a spina LF-PA 401 6,3x0,8 - 32x
N	Regolatore di carica del pannello solare LRS 1214
0	Porta prese MNL 3F
Р	Commutatore piombo-gel/piombo-acido
Q	Cavo connettore 6,3x0,8 3 G 1,5 L = 1,2 m 230 V~ 50 Hz

Pannello di controllo

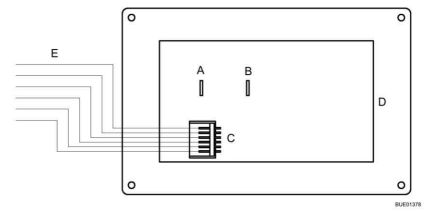


Fig. 124 Schema di collegamento



Α	Cavo piatto 6,3 mm
	Tensione di alimentazione allacciata a pompa acqua
В	Cavo piatto 6,3 mm
	Tensione di alimentazione per pompa dell'acqua in entrata
С	MSFWQ/0 6x
D	Circuito stampato
E	Collegamenti caricabatteria
1	12 V Off bianco
2	12 V On verde
3	12 V Controllo
4	Controllo rete
5	– 12 V marrone
6	+ 12 V marrone

8.5 Rete di bordo a 230 V



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

La rete di bordo a 230 V alimenta:

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

Le utenze elettriche collegate alla rete di bordo a 12 V dell'abitacolo vengono alimentate dall'apparecchio per l'alimentazione elettrica o dalla batteria dell'abitacolo (kit elettrico).

A tale scopo, collegare il più spesso possibile il veicolo ad un'alimentazione esterna a 230 V. Se è installata una batteria dell'abitacolo, questa viene caricata automaticamenet mediante un modulo caricabile (kit elettrico).

8.5.1 Collegamento a 230 V



Sovratensioni possono danneggiare i dispositivi 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.



8.5.2 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.



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



- ▷ Il collegamento a 230 V del veicolo è dotato di un interruttore di sicurezza per correnti di guasto (interruttore automatico FI).
- ▷ 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.

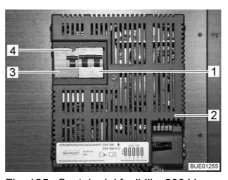


Fig. 125 Scatola dei fusibili a 230 V con interruttore di sicurezza e interruttore automatico FI



Fig. 126 Collegamento a 230 V sul veicolo

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 l'interruttore di sicurezza (Fig. 125,1) nella scatola dei fusibili (Fig. 125,2).
- Aprire la copertura del collegamento a 230 V sul veicolo (Fig. 126) e inserire l'innesto rapido. Verificare che il nasello di innesto del coperchio ribaltabile teso a molla sia innestato.
- Inserire il cavo di collegamento nella presa dell'alimentatore. Verificare che il nasello di innesto del coperchio ribaltabile teso a molla sia innestato.
- Attivare l'interruttore di sicurezza nella scatola dei fusibili.

Impianto elettrico



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. 125,4) dell'interruttore di sicurezza per correnti di guasto (interruttore automatico FI) (Fig. 125,3) nella scatola dei fusibili (Fig. 125,2). L'interruttore di sicurezza per correnti di guasto deve scattare.
- Riattivare l'interruttore di sicurezza per correnti di guasto.

Scollegamento del collegamento:

- Disattivare l'interruttore di sicurezza (Fig. 125,1) nella scatola dei fusibili (Fig. 125,2).
- Sganciare il nasello di innesto sull'alimentatore e sfilare la spina del cavo di collegamento dalla presa.
- Sganciare il nasello di innesto sul veicolo, tirare l'innesto rapido e chiudere la copertura del collegamento a 230 V.

8.6 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.

8.6.1 Fusibili 12 V

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

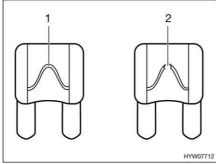


Fig. 127 Fusibile a 12 V

1 Elemento fusibile non danneggiato

Elemento fusibile interrotto

totto a 12 V dell'alemente fivoibile non

È possibile riconoscere un fusibile intatto a 12 V dall'elemento fusibile non danneggiato (Fig. 127,1). Se l'elemento fusibile è interrotto (Fig. 127,2), cambiare il fusibile.

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



Fusibili sull'apparecchio per l'alimentazione elettrica CSV 300

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

Fusibile per il frigorifero

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

• Tipo di fusibile: Fusibile piatto 15 A/blu

Sostituzione:

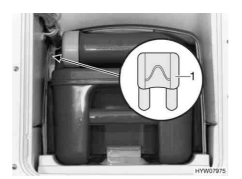
- Togliere la copertura sul pavimento dell'armadio guardaroba.
- Sostituire il fusibile.
- Dopo la sostituzione del fusibile fissare di nuovo la copertura.

Fusibili sull'apparecchio per l'alimentazione elettrica CSV 409 (Kit elettrico)

Funzione	Valore/Colore
Circuito 5 (TV, luce tenda veranda)	7,5 A marrone
Circuito 3	15 A blu
Pompa per acqua	5 A marrone chia- ro
Caricabatteria interno	30 A giallo
Circuito 1	15 A blu
Circuito 2	15 A blu
Controllo frigorifero	2 A grigio
Fotovoltaico	15 A blu

Fusibile per toilette Thetford (toilette mobile)

Il fusibile è situato nel telaio della cassetta Thetford.



1 Fusibile piatto 3 A/viola

Fig. 128 Fusibile della toilette Thetford

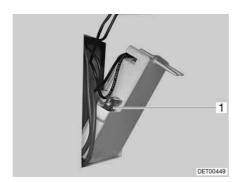
Sostituzione:

- Aprire lo sportello della cassetta Thetford all'esterno del veicolo.
- Estrarre completamente la cassetta Thetford.
- Sostituire il fusibile (Fig. 128,1).



Fusibile per toilette Thetford (banco fisso)

Il fusibile è situato nel telaio della cassetta Thetford.



1 Fusibile piatto 3 A/viola

Fig. 129 Fusibile della toilette Thetford

Sostituzione:

- Aprire lo sportello della cassetta Thetford all'esterno del veicolo.
- Estrarre la cassetta Thetford e ruotare lo sportello portandolo contro la parete.
- Sostituire il fusibile (Fig. 129,1).

Fusibile del riscaldamento per tubazioni delle acque grigie

I fusibili si trovano sul regolatore (Fig. 130,1).

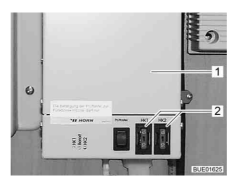


Fig. 130 Regolatore riscaldamento per tubazioni delle acque grigie

Sostituzione:

- Spegnere il riscaldamento.
- Sostituire il fusibile (Fig. 130,2).



8.6.2 Fusibile a 230 V



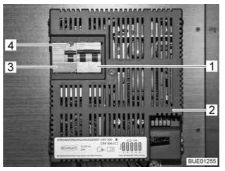


Fig. 131 Interruttore di sicurezza a 230 V e interruttore automatico FI (CSV 300)

Un interruttore di sicurezza per correnti di guasto (interruttore automatico FI) (Fig. 131,3) nell'apparecchio per l'alimentazione elettrica CSV 300 (Fig. 131,2) protegge l'intero veicolo da correnti di guasto (0,03 A).

Un interruttore di sicurezza bipolare collegato in serie (Fig. 131,1) nell'apparecchio per l'alimentazione elettrica protegge la rete di bordo a 230 V.

Ubicazione

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

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. 131,4). L'interruttore di sicurezza per correnti di guasto (FI) deve scattare.

8.7 Schema collegamento spina a 13 poli



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



Fig. 132 Figura del contatto della spina a 13 poli





Schema collegamento

Nume- ro di con- tatto	Deno- mina- zione DIN	Funzione	Colore cavi Ca- ravan	Colore cavi Spina	Sezione del cavo
1	L	Indicatore di direzio- ne, sinistro	Giallo	Giallo	1,5 mm ²
2	54 G	Luce posteriore anti- nebbia	Blu	Grigio	1,5 mm ²
3 ¹⁾	31	Massa (contatto 1, 2, 4 - 8)	Bianco	Bianco	2,5 mm ²
4	R	Indicatore di direzio- ne, destro	Verde	Verde	1,5 mm ²
5	58 R	Fanale posteriore de- stro, luce di sagoma, luce di delimitazione, luce targa	Marrone	Marrone	1,5 mm ²
6	54	Luci dei freni	Rosso	Rosso	1,5 mm ²
7	58 L	Fanale posteriore sini- stro, luce di sagoma, luce di delimitazione, luce targa	Nero	Nero	1,5 mm ²
8		Luce retromarcia	Grigio	Viola	1,5 mm ²
9		Sempre positivo	Blu (ca- vo n. 78)	Blu	2,5 mm ²
10		Cavo di caricamento sempre positivo	_	Arancio- ne	2,5 mm ²
11		Cavo di caricamento massa	_	Arancio- ne-bian- co	2,5 mm ²
12		Non occupato	_	_	_
13 ¹⁾		Massa (contatti 9 - 12)	Marrone (cavo n. 78)	Blu-bian- co	2,5 mm ²

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



8.8 Presa esterna (accessorio opzionale)

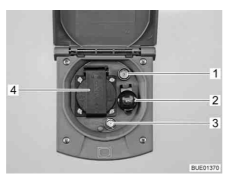


Fig. 133 Presa esterna

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

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

Possibilità di collegamento

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

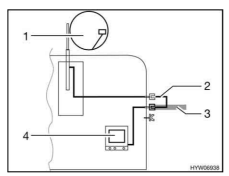


Fig. 134 TV nel veicolo

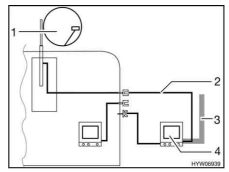


Fig. 135 TV nella tenda veranda

- TV nel veicolo (Fig. 134,4): Collegamento all'antenna del tetto (Fig. 134,1) con cavo di collegamento (Fig. 134,2)
- TV nel veicolo (Fig. 134,4): Collegamento a antenna esterna (Fig. 134,3)
- TV nella tenda veranda (Fig. 135,4): Collegamento all'antenna del tetto (Fig. 135,1) con cavo di collegamento (Fig. 135,2)
- TV nella tenda veranda (Fig. 135,4): Collegamento a antenna esterna (Fig. 135,3)



8.9 Schemi elettrici

8.9.1 Schema elettrico interno

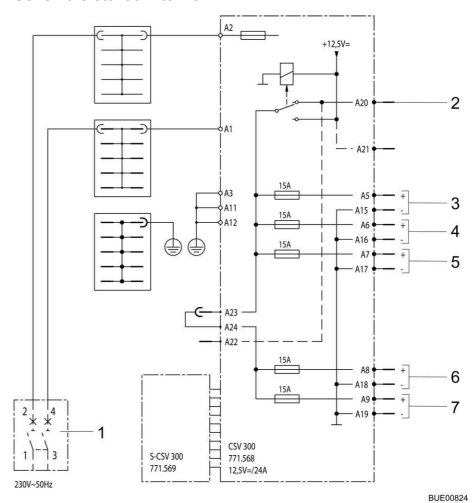


Fig. 136 Schema elettrico interno (CSV 300)

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



8.9.2 Schema elettrico esterno



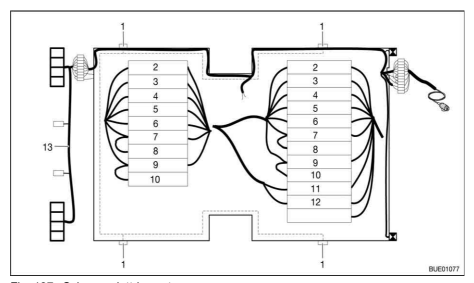


Fig. 137 Schema elettrico esterno

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



Panoramica del capitolo

Questo capitolo contiene indicazioni sugli apparecchi montati nel veicolo.

Le indicazioni concernono unicamente l'uso degli apparecchi montati.

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

Le indicazioni concernono i seguenti punti:

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

9.1 Note generali



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



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

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

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

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

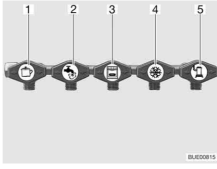


Fig. 138 Simboli dei rubinetti di arresto del gas

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



9.2 Riscaldamento



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

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

9.2.1 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.

9.2.2 Come riscaldare correttamente



Fig. 139 Bocchetta di uscita dell'aria

Distribuzione dell'aria calda

Nel veicolo sono montate diverse bocchette di uscita dell'aria (Fig. 139). Tubazioni conducono l'aria calda alle bocchette di uscita dell'aria. Ruotare le bocchette in modo che l'aria calda fuoriesca nella direzione desiderata.



Regolazione delle bocchette di uscita dell'aria

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

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

9.2.3 Riscaldamento ad aria calda Trumatic S 3004/S 5004



► In caso di guasti attendere tre minuti prima di tentare nuovamente di accendere.



- ➢ Riscaldamento e ventola possono essere azionati anche indipendentemente l'uno dall'altra. Quindi la ventola può essere utilizzata per far circolare l'aria anche senza riscaldamento.
- ▷ Per consentire una distribuzione rapida ed uniforme dell'aria calda: Accendere la ventola, quando il riscaldamento è in funzione. In questo modo è possibile ridurre anche la temperatura superficiale sulla griglia di uscita.
- ▷ Il Tipo S 5004 è dotato di una seconda ventola e dispone di una maggiore potenza.

Il riscaldamento è dotato di una ventola regolabile e viene comandato mediante un termostato.

A seconda del modello e dell'equipaggiamento, è incorporato il Tipo S 3004 o il Tipo S 5004.



Fig. 140 Pomello girevole del riscaldamento ad aria calda

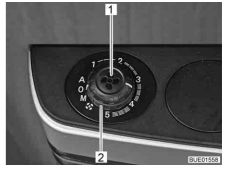


Fig. 141 Manopola e interruttore girevole per comando ventola

Accensione:

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

Apparecchi montati





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

Spegnimento:

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

Modalità di funzionamento della ventola

Posizione inter- ruttore	Modalità di fun- zionamento	Funzione
А	Sistema automati- co	L'elettronica regola la potenza richiesta per la ventola
M	Manuale	La potenza della ventola viene imposta- ta manualmente dalla manopola (Fig. 141,1)
×	Stadio booster	La ventola funziona alla massima potenza (per flusso d'aria massimo)

Accensione della ventola:

Con l'interruttore girevole (Fig. 141,2) impostare la modalità di funzionamento desiderata.

Spegnimento della ventola:

■ Posizionare l'interruttore girevole (Fig. 141,2) su "0".

Dispositivo di accensione

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

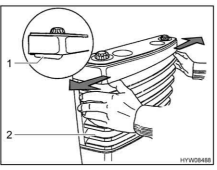


Fig. 142 Rimozione della copertura del riscaldamento

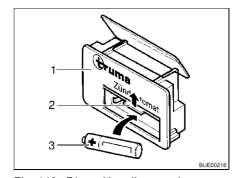


Fig. 143 Dispositivo di accensione



Sostituzione della batteria sul dispositivo di accensione:

- Assicurarsi che il riscaldamento sia disinserito e raffreddato.
- Rimuovere la copertura del riscaldamento (Fig. 142,2). A tale scopo spingere contemporaneamente verso l'esterno le due leve di chiusura (Fig. 142,1) e ribaltare la copertura in avanti.
- Sollevare la copertura del riscaldamento dai supporti inferiori e rimuoverla.
- Spingere la copertura (Fig. 143,2) del vano batteria sul dispositivo di accensione (Fig. 143,1) verso l'alto.
- Rimuovere la vecchia batteria dal vano batteria del dispositivo di accensione.
- Inserire una nuova batteria (Fig. 143,3) dello stesso tipo nel vano batteria del dispositivo di accensione rispettando la polarità (+/-). Utilizzare soltanto batterie Mignon resistenti alle alte temperature (+70 °C) e sicure da perdite.
- Richiudere la copertura del vano batteria sul dispositivo di accensione.

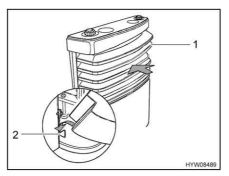


Fig. 144 Copertura del riscaldamento, supporti inferiori

- Montare la copertura del riscaldamento. A tale scopo, collocare la copertura (Fig. 144,1) sui supporti inferiori (Fig. 144,2).
- Orientare la copertura del riscaldamento sul riscaldamento e farla innestare in alto.



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



9.2.4 Pacchetto comfort Airmix (accessorio opzionale)

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

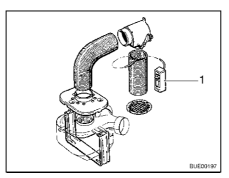


Fig. 145 Pacchetto comfort Airmix

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

- Effetto rinfrescante d'estate
- Effetto secco in inverno

L'aria esterna si mescola con l'aria già riscaldata dell'abitacolo in modo continuo impostando l'elemento di regolazione (Fig. 145,1).





9.2.5 Riscaldamento supplementare elettrico Ultraheat (accessorio opzionale)

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

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

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



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



Fig. 146 Elemento di regolazione riscaldamento supplementare elettrico Ultraheat

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

Accensione:

- Collegare il veicolo ad un'alimentazione a 230 V (vedi paragrafo 8.5).
- Posizionare l'interruttore girevole (Fig. 146,1) sul grado di potenza desiderato (500, 1000 o 2000 W).
- Posizionare la manopola della temperatura (Fig. 146,3) sulla potenza desiderata.

Spegnimento:

■ Posizionare l'interruttore girevole (Fig. 146,1) su "O" (Fig. 146,2).



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



> Azionare il pulsante di prova sempre solo brevemente.



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

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

A riscaldamento acceso, grazie ai sensori di temperatura, è possibile monitorare la temperatura nelle tubazioni delle acque grigie. Se la temperatura scende al di sotto dei 5 °C, gli elementi riscaldanti si accendono e le tubazioni delle acque grigie si riscaldano. Se la temperatura sale oltre 7 °C, gli elementi riscaldanti si spengono di nuovo.

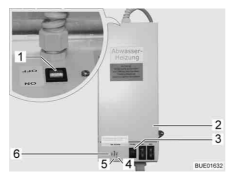


Fig. 147 Trasformatore con apparecchio di regolazione

Il trasformatore 230 V AC/12 V DC (Fig. 147,2) è montato, a seconda del modello, nell'armadio guardaroba o nella cassapanca della dinette.

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

- La spia di controllo (Fig. 147,5) diventa verde: Regolazione in funzione
- Le spie di controllo (Fig. 147,4 e 6) diventano rosse: Le tubazioni delle acque grigie vengono riscaldate

Nell'involucro è incorporato un pulsante di prova (Fig. 147,3) che consente di mettere in funzione brevemente l'apparecchio di regolazione. La pressione sul pulsante di prova consente di testare il funzionamento del riscaldamento anche quando la temperatura ambiente è superiore a 5 °C.

Accensione:

- Collegare il veicolo all'alimentazione a 230 V (vedi paragrafo 8.5.1).
- Posizionare su "ON" l'interruttore (Fig. 147,1) sul trasformatore (Fig. 147,2).

Spegnimento:

■ Posizionare su "OFF" l'interruttore (Fig. 147,1) sul trasformatore (Fig. 147,2).



9.2.7 Riscaldamento elettrico del pavimento (accessorio opzionale)



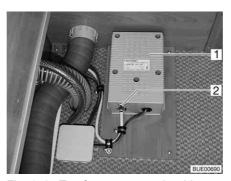
▶ Nei modelli dotati di riscaldamento elettrico del pavimento non praticare in nessun caso fori o avvitare viti nel pavimento. Fare attenzione con oggetti appuntiti. Pericolo di scossa elettrica o di corto circuito a causa del possibile danneggiamento di un filo per resistenze elettriche.

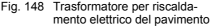


▶ Non coprire il trasformatore. Pericolo di surriscaldamento!



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





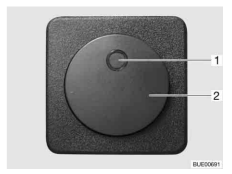


Fig. 149 Interruttore per riscaldamento elettrico del pavimento

Il trasformatore (Fig. 148,1) per il riscaldamento elettrico del pavimento a seconda dei modelli è inserito nella cassapanca o nel cassone letto.

Accensione:

- Collegare il veicolo ad un'alimentazione a 230 V (vedi capitolo 8).
- Premere l'interruttore a bilico (Fig. 149,2). La spia di controllo nell'interruttore (Fig. 149,1) si accende.

Spegnimento:

■ Premere l'interruttore a bilico (Fig. 149,2). La spia di controllo (Fig. 149,1) nell'interruttore si spegne.

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

In caso di sovraccarico del trasformatore, si attiva la protezione contro il surriscaldamento. Il perno (Fig. 148,2) scatta all'infuori.

Accensione della protezione contro il surriscaldamento:

■ Una volta raffreddato il trasformatore, premere il perno (Fig. 148,2) della protezione contro il surriscaldamento.



9.3 Impianto di climatizzazione (accessorio opzionale)

9.3.1 Dometic



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



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

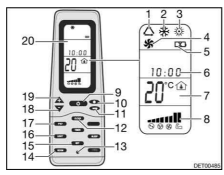


Fig. 150 Telecomando

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

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

Modalità di funzionamento

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

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

Accensione:

- Premere il tasto ON/OFF (Fig. 150,9).
- Premere il tasto "Mode" (Fig. 150,11) spesso, finché la modalità desiderata (Fig. 150,1, 2, 3 o 4) viene visualizzata sul display (Fig. 150,20).
- Impostare la temperatura desiderata con i tasti "+" (Fig. 150,19) e "-" (Fig. 150,18).
- Con il tasto velocità dell'aria (Fig. 150,10) selezionare il livello desiderato per la ventola.

Spegnimento:

■ Premere il tasto ON/OFF (Fig. 150,9).





Fig. 151 Impianto di climatizzazione (Dometic)

Diodo luminoso

Il diodo luminoso (LED) (Fig. 151,4) sull'unità al soffitto (Fig. 151,1) indica lo stato di funzionamento dell'impianto di climatizzazione:

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

Flusso d'aria

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

Regolazione flusso d'aria:

- Allineare entrambi gli invertitori (Fig. 151,3 e 5) nella posizione desiderata.
- Ruotare la manopola (Fig. 151,2) sul regolatore a scorrimento in senso antiorario. Il regolatore a scorrimento per la distribuzione dell'aria è sganciato.
- Spingere il regolatore a scorrimento in avanti o indietro nella posizione desiderata. Il lato sul quale si trova il regolatore a scorrimento viene chiuso.
- Stringere la manopola in senso orario.

9.3.2 Telair



- ▶ 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.



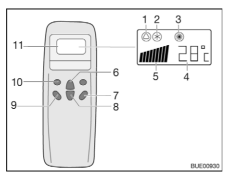


Fig. 152 Telecomando

- Simbolo automatico
 Simbolo raffreddamento
- 3 Simbolo riscaldamento
- Indicazione temperatura (impostata)
- 5 Visualizzazione velocità dell'aria
- 6 Tasto aumento temperatura
- 7 Tasto "ON/OFF"
- 8 Tasto diminuzione temperatura
- 9 Tasto numero di giri ventola
- 10 Tasto modalità di funzionamento ("Mode")
- 11 Display

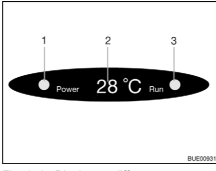


Fig. 153 Display su diffusore

- 1 Spia di controllo collegamento a rete
- 2 Indicazione temperatura (attuale)
- 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. 152,7).
- Premere il tasto "Mode" (Fig. 152,10) spesso, finché la modalità desiderata (Fig. 152,1, 2 o 3) viene visualizzata sul display. La spia di controllo relativa sul display sul diffusore (Fig. 153,3) si accende.
- Con i tasti di aumento della temperatura (Fig. 152,6) o di riduzione della temperatura (Fig. 152,8) regolare la temperatura desiderata.
- Con il tasto numero di giri ventola (Fig. 152,9) selezionare il livello desiderato per la ventola.

Spegnimento:

■ Premere il tasto "ON/OFF" (Fig. 152,7).



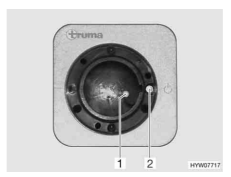
▷ Se l'impianto di climatizzazione ha funzionato come riscaldamento, la ventola gira ancora qualche minuto per togliere completamente il calore.



9.3.3 Truma



- ▷ L'impianto di climatizzazione funziona solo se il veicolo è collegato all'alimentazione a 230 V.
- ▷ L'alimentazione esterna a 230 V deve essere protetta con almeno 3 A.
 Altrimenti non è assicurato un funzionamento sicuro dell'impianto di climatizzazione.



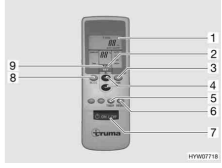


Fig. 154 Ricevitore

Fig. 155 Telecomando

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

Accensione:

- Collegare il veicolo all'alimentazione a 230 V. L'impianto di climatizzazione è pronto al funzionamento.
- Accendere il telecomando con l'interruttore (Fig. 155,7). La spia verde di controllo (Fig. 154,1) indica la modalità di raffreddamento.
- Impostare la modalità di funzionamento desiderata con il tasto (Fig. 155,8).
 - "FAN": Solo ventilazione senza raffreddamento.
 - "COMFORT": Raffreddamento. La potenza della ventola e la temperatura dell'ambiente possono venire impostati individualmente. La spia verde di controllo sul ricevitore, segnala il funzionamento del compressore e quindi la modalità di raffreddamento.
- In caso di necessità, impostare con i tasti (Fig. 155,3 e 4) la potenza della ventola desiderata e la temperatura dell'ambiente. La freccia (Fig. 155,9) indica la modalità di regolazione selezionata.

Quando viene raggiunta la temperatura impostata sul telecomando, la spia verde di controllo e il compressore si spengono e la ventola di ricircolo dell'aria continua a funzionare.



Sul ricevitore si trova un ulteriore interruttore a tasto (Fig. 154,2) con il quale è possibile spegnere e accendere l'impianto di climatizzazione anche senza il telecomando. Quando l'impianto di climatizzazione viene acceso mediante questo interruttore a tasto, viene selezionata automaticamente l'ultima modalità di funzionamento impostata con il telecomando.

Spegnimento:

■ Per spegnere, premere nuovamente il tasto (Fig. 155,7) al telecomando.



Nella modalità raffreddamento sull'evaporatore si forma condensa. Per evitare una possibile formazione di germi, asciugare l'evaporatore facendo funzionare l'impianto di climatizzazione ca. 5 - 10 minuti in posizione "FAN" e "HIGH".



Timer

Grazie al timer integrato, l'impianto di climatizzazione può accendersi e spegnersi automaticamente a partire dall'ora attuale per le prossime 15 ore. Non è possibile preprogrammare ad un orario determinato.

- Per programmare l'impianto di climatizzazione, accendere con il tasto (Fig. 155,7) sul telecomando.
- Con i tasti (Fig. 155,8, 3 e 4), impostare la modalità di funzionamento e la temperatura dell'ambiente desiderate.
- Selezionare la funzione desiderata (Fig. 155,1) con il tasto (Fig. 155,5):
 - "ON": Accensione "OFF": Spegnimento
- Selezionare il tempo di commutazione desiderato (da 1 a 15 ore) con il tasto (Fig. 155,4). La freccia (Fig. 155,2) lampeggia e indica la modalità di regolazione.
- Se è stato selezionato "ON" (accensione), dopo la procedura di impostazione, spegnere nuovamente l'impianto di climatizzazione con il telecomando. La spia di controllo sul ricevitore lampeggia e conferma la programmazione.
- Se è stato selezionato "OFF" (spegnimento), la spia di controllo sul ricevitore lampeggia e conferma la programmazione. **Non spegnere** l'impianto di climatizzazione con il telecomando.



- Per la cura delle pile del telecomando, dopo la programmazione "OFF", è possibile coprire con la mano il trasmettitore a infrarossi e infine spegnere il telecomando. In questo modo non vengono inviati segnali al ricevitore e la programmazione viene mantenuta.
- Con il tasto (Fig. 155,6) le impostazioni del telecomando vengono ripetutamente inviate al ricevitore.
- ▷ Per ulteriori informazioni consultare le istruzioni per l'uso separate del produttore.

9.4 Boiler



- ▶ Non lasciar mai fuoriuscire gas incombusto per pericolo di esplosione.
- ▶ Durante il rifornimento di carburante, durante il trasporto su traghetti e quando il veicolo è in garage non azionare mai al suo interno il boiler con funzionamento a gas. Pericolo di esplosione!
- ► In luoghi chiusi (per esempio garage) non azionare mai il boiler con funzionamento a gas. Pericolo di avvelenamento e di asfissia!
- ▶ L'acqua nel boiler può essere riscaldata a 65 °C. Pericolo di scottatura!



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



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



9.4.1 Modelli con camino di scarico sul lato destro del veicolo



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

9.4.2 Boiler Truma (accessorio opzionale)



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

Modalità di funzionamento

Il boiler è caratterizzato da tre modalità di funzionamento:

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

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

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

Funzionamento a gas

Il boiler funziona unicamente a gas.

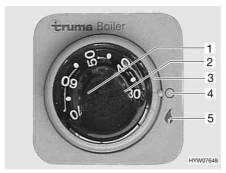


Fig. 156 Centralina di controllo per boiler Truma (funzionamento a gas)

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

Accensione:

- Rimuovere il coperchio del camino.
- Aprire la valvola principale di arresto della bombola del gas e il rubinetto di arresto del gas "Boiler".
- Posizionare l'interruttore girevole (Fig. 156,3) su "♠" (Fig. 156,5). La spia verde di controllo "Funzionamento" illumina la manopola (Fig. 156,1).
- Impostare con la manopola (Fig. 156,1) la temperatura desiderata dell'acqua.

In caso di guasto si accende la spia rossa di controllo (Fig. 156,2) (vedi capitolo 14).



Spegnimento:

- Sulla centralina di controllo (Fig. 156) posizionare l'interruttore girevole (Fig. 156,3) su "O" (Fig. 156,4).
- Chiudere il rubinetto di arresto del gas "Boiler" e la valvola principale di arresto della bombola del gas.
- Applicare il coperchio del camino di scarico.

In caso di guasto si accende la spia rossa di controllo (Fig. 156,2) (vedi capitolo 14).

Funzionamento elettrico a 230 V

Il boiler funziona unicamente a corrente.



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



Fig. 157 Interruttore a levetta per boiler Truma (funzionamento elettrico a 230 V)

Accensione:

- Collegare il veicolo all'allacciamento esterno a 230 V e accendere l'interruttore di sicurezza a 230 V.
- Attivare l'interruttore a levetta (Fig. 157,1). La spia di controllo nell'interruttore si accende. L'acqua nel boiler viene riscaldata a 65 °C.

Spegnimento:

■ Portare l'interruttore a levetta (Fig. 157,1) in posizione "o". La spia di controllo nell'interruttore si spegne.

Funzionamento combinato

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



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



Riempimento/ svuotamento del boiler

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

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

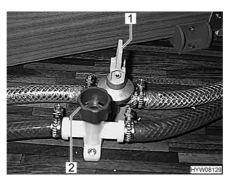


Fig. 158 Rubinetti di scarico

Riempimento del boiler con acqua:

- Chiudere tutti i rubinetti di scarico per il boiler. Posizionare la leva a bilanciere (Fig. 158,1) orizzontalmente o ruotare il tappo (Fig. 158,2) in senso orario.
- Posizionare tutti i rubinetti dell'acqua su "Caldo" e aprirli. La pompa dell'acqua si inserisce. Tutte le tubature di acqua calda si riempiono di acqua.
- Lasciare aperti i rubinetti dell'acqua fino a che l'acqua fuoriesce senza bolle d'aria. Solo in questo modo è assicurato che il boiler sia pieno di acqua.
- Chiudere tutti i rubinetti dell'acqua.

Svuotamento del boiler:

- Sulla centralina di controllo (Fig. 156) posizionare l'interruttore girevole (Fig. 156,3) su "O" (Fig. 156,4) oppure l'interruttore a levetta (Fig. 157,1) su "O".
- Ruotare del tutto a sinistra la manopola (Fig. 156,1).
- Aprire tutti i rubinetti di scarico per il boiler. Posizionare la leva a bilanciere (Fig. 158,1) verticalmente o ruotare il tappo (Fig. 158,2) in senso antiorario.
- Verificare che tutta l'acqua contenuta nel boiler sia fuoriuscita (circa 12,5 litri).

9.4.3 Scaldaacqua (parzialmente accessorio opzionale)



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



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





Fig. 159 Interruttore di comando per scaldaacqua

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

Con l'interruttore di comando (Fig. 159) si inserisce la modalità di funzionamento elettrico. La spia di controllo (Fig. 159,1) nell'interruttore deve accendersi.

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

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

Accensione:

- Collegare il veicolo all'allacciamento esterno a 230 V e accendere l'interruttore di sicurezza a 230 V.
- Inserire l'interruttore di comando (Fig. 159). La spia di controllo (Fig. 159,1) nell'interruttore si accende. L'acqua nello scaldaacqua viene riscaldata a 65 °C.

Spegnimento:

■ Spegnere l'interruttore di comando (Fig. 159). La spia di controllo (Fig. 159,1) nell'interruttore si spegne.

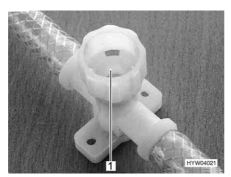


Fig. 160 Rubinetto di scarico per scaldaacqua

Riempimento dello scaldaacqua con acqua:

- Collegare il veicolo all'allacciamento esterno a 230 V e accendere l'interruttore di sicurezza a 230 V.
- Spegnere l'interruttore di comando (Fig. 159). La spia di controllo (Fig. 159,1) nell'interruttore non si accende.
- Chiudere tutti i rubinetti di scarico. A tal fine ruotare i coperchi (Fig. 160,1) in senso orario.



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

Svuotamento dello scaldaacqua:

- Spegnere l'alimentazione a 230 V intervenendo sull'interruttore di sicurezza a 230 V.
- Aprire il tappo di chiusura sul serbatoio dell'acqua.
- Posizionare tutti i rubinetti dell'acqua sulla posizione centrale e aprirli.
- Agganciare il diffusore della doccia in alto in posizione doccia.
- Tenere in alto la pompa dell'acqua sino a che le tubature dell'acqua sono completamente vuote.
- Aprire tutti i rubinetti di scarico dello scaldaacqua. A tal fine ruotare i coperchi (Fig. 160,1) in senso antiorario.
- Verificare se l'acqua fuoriesce completamente dallo scaldaacqua.



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

9.5 Area cottura



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

9.5.1 Fornello a gas



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



- Non posare oggetti bollenti, come pentole, ad esempio, sul coperchio lavello cucina. La plastica si può deformare.





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



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

L'angolo cucina è dotato di un fornello a gas a 3 fiamme.

A seconda del modello, il fornello a gas si può accendere manualmente o mediante un dispositivo automatico di accensione.

Accensione manuale

Il fornello a gas deve essere acceso manualmente.



Fig. 161 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.
- Ruotare il pomello girevole (Fig. 161,1) dell'impianto a fiamma libera desiderato in posizione accesa (fiamma alta).
- Premere il pomello girevole e mantenerlo premuto.
- Accendere il bruciatore con accendigas, un fiammifero o con altri strumenti adatti.
- Quando la fiamma brucia, tenere premuto il pomello girevole ancora per 10-15 secondi, fino a quando la valvola di sicurezza non riesce ad alimentare da sola il gas.
- Rilasciare il pomello girevole e ruotarlo sulla posizione desiderata.
- Se non si riesce ad accendere, ripetere la procedura dall'inizio.

Spegnimento:

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



Dispositivo automatico di accensione

Il fornello a gas è dotato d'accensione elettronica.

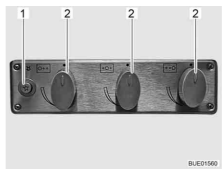


Fig. 162 Elementi di comando del fornello a gas

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, aprire la lastra proteggifiamma e arrestarla.
- Ruotare il pomello girevole (Fig. 162,2) dell'impianto a fiamma libera desiderato in posizione accesa (fiamma alta).
- Premere il pulsante a pressione (Fig. 162,1).
 Il dispositivo di accensione produce delle scintille. Si sente un clic.
- 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.

9.5.2 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 e grill solo se lo sportello del forno è aperto.





- ▶ Lasciare sempre semiaperto lo sportello del forno durante la grigliatura.
- Non utilizzare il grill per più di 25 minuti.



- ➢ 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.
- > A seconda del modello, nel forno a gas è integrato un grill.

- 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.

Il forno a gas è dotato d'accensione elettronica.



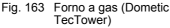




Fig. 164 Forno a gas (Dometic)

Il significato dei simboli sui pomelli girevoli (Fig. 163,1 e Fig. 164,1) dei due forni a gas è identico:

- A e SSS indicano i forni a gas
- (GRILL) e (IIII) indicano il grill.

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 (Fig. 163,1 e Fig. 164,1) fino a portarlo sull'impostazione desiderata. Tenere premuto il pomello girevole per altri 5-10 secondi. L'accensione avviene automaticamente.



- Rilasciare la maniglia.
- Chiudere lo sportello del forno.

Accensione del grill:

- Aprire la valvola principale di arresto della bombola del gas e il rubinetto di arresto del gas "Forno".
- Aprire lo sportello del forno almeno fino al primo punto di arresto (circa 45°).
- Premere, tenere premuto e ruotare verso destra il pomello girevole fino a portarlo sul simbolo del grill. Tenere premuto il pomello girevole per altri 5-10 secondi. L'accensione avviene automaticamente.
- Rilasciare la maniglia.



Non chiudere lo sportello del forno mentre è in funzione il grill.

Spegnimento:

- 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.

9.5.3 Forno a microonde (accessorio opzionale)



- ▶ Il forno a microonde deve essere riparato solo da personale specializzato. Riparazioni effettuate da personale non autorizzato possono causare gravi danni alle persone.
- Non togliere in nessun caso il dispositivo di protezione contro il forno a microonde.
- ▶ Far funzionare il forno a microonde solo se è regolarmente montato.
- ▶ Usare il forno a microonde solo se la guarnizione dello sportello non è danneggiata.
- ▶ Non perdere mai di vista il forno a microonde quando è in funzione.
- ▶ Nel caso esca fumo dal forno a microonde, non aprire lo sportello ma spegnere e staccare la corrente.



- 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.



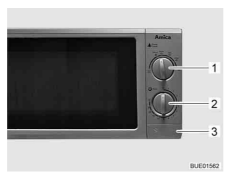


Fig. 165 Elementi di comando del forno a microonde

Accensione:

- Premere il tasto (Fig. 165,3) per aprire lo sportello e mettere il cibo nel vano portavivande.
- Chiudere lo sportello. Chiudendo si sente un clic.
- Ruotare il pomello girevole (Fig. 165,1) sulla potenza desiderata.
- Impostare il tempo di cottura, servendosi del pomello girevole (Fig. 165,2). 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. 165,3) per aprire lo sportello ed estrarre il cibo.

9.5.4 Cappa di aspirazione (accessorio opzionale)



Fig. 166 Cappa di aspirazione

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. 166,2).

Con l'interruttore a levetta sinistro (Fig. 166,1) si possono accendere entrambe le luci nella cappa di aspirazione.



9.6 Frigorifero

A veicolo in marcia azionare il frigorifero unicamente tramite la rete di bordo a 12 V. A temperature ambiente elevate, il frigorifero non raggiunge la piena potenza di raffreddamento. Con una temperatura esterna elevata, viene garantita la piena potenza di raffreddamento del frigorifero solo se esso è sufficientemente aerato. Per ottenere una migliore aerazione, rimuovere la griglia di aerazione del frigorifero.



- Quando si lascia il veicolo montare sempre la griglia di aerazione del frigorifero. Altrimenti in caso di pioggia potrebbe penetrare acqua.
- ▷ 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 capacità di raffreddamento si riduce. La ragione è che la "temperatura dell'evaporatore" del refrigerante dei frigoriferi ad assorbimento è inferiore a quella dei frigoriferi a compressore.

9.6.1 Griglia di aerazione del frigorifero

Dometic



Fig. 167 Griglia di aerazione del frigorifero (con cursore)

Smontaggio:

- Spingere il cursore (Fig. 167,1) verso l'alto.
- Rimuovere la griglia di aerazione del frigorifero.



Fig. 168 Griglia di aerazione del frigorifero (con vite)

Smontaggio:

- Con l'ausilio di una moneta ruotare la vite (Fig. 168,1) di un quarto di giro.
- Rimuovere la griglia di aerazione del frigorifero.



Thetford

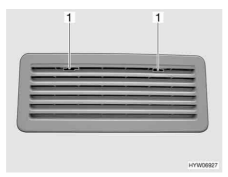


Fig. 169 Griglia di aerazione del frigorifero (Thetford)

Smontaggio:

- Spingere verso il centro l'arresto (Fig. 169,1).
- Rimuovere la griglia di aerazione del frigorifero.

9.6.2 Funzionamento (serie Dometic 8 con accensione manuale)

Modalità di funzionamento

Il frigorifero è caratterizzato da 3 modalità di funzionamento:

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

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



- > Attivare solo una fonte di energia.

Funzionamento a gas



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

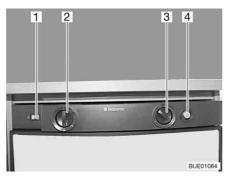


Fig. 170 Elementi di comando per il frigorifero (serie Dometic 8)

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

Accensione:

- Aprire la valvola principale di arresto della bombola del gas e il rubinetto di arresto del gas "Frigorifero".
- Posizionare il selettore di energia (Fig. 170,2) su "♠".





- Premere il pomello girevole (Fig. 170,3) fino allo stadio più alto, e mantenerlo premuto. Aspettare fino a che il gas non fluisce verso il bruciatore.
- Premere il pulsante di accensione (Fig. 170,4) e mantenerlo premuto. L'accensione avviene automaticamente.
- Mantenere premuto il pulsante di accensione (Fig. 170,4) finché l'indicatore di fiamma (Fig. 170,1) non diventa verde e poi rilasciarlo.
- Tenere premuto il pomello girevole (Fig. 170,3) per altri 10-15 secondi, poi rilasciarlo.
- Impostare la temperatura di refrigerazione con il pomello girevole.

Spegnimento:

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

Funzionamento elettrico



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

Il frigorifero può essere alimentato con le seguenti tensioni:

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

Accensione del funzionamento a 230 V:

- Posizionare il selettore di energia (Fig. 170,2) su "⇒=".
- Impostare la temperatura di refrigerazione con il pomello girevole (Fig. 170,3).

Spegnimento del funzionamento a 230 V:

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

Accensione del funzionamento a 12 V:

- Posizionare il selettore di energia (Fig. 170,2) su "-----".
- Impostare la temperatura di refrigerazione con il pomello girevole (Fig. 170,3).

Spegnimento del funzionamento a 12 V:

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

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



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



9.6.3 Funzionamento (serie Dometic 8 con sistema automatico di selezione di energia SMSE)

Modalità di funzionamento

Il frigorifero è caratterizzato da 3 modalità di funzionamento:

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

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

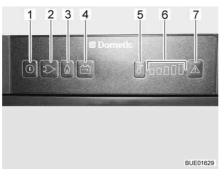


- > Attivare solo una fonte di energia.
- ▷ Il frigorifero necessita sempre di una tensione di controllo di 12 V, a prescindere dal tipo di energia con cui viene alimentato. La tensione di controllo è presente non appena viene attivata la centralina elettrica. In questo modo la corrente di riposo scorre sempre anche guando il frigorifero è spento. In caso di un periodo di fermo temporaneo spegnere sempre la centralina elettrica.

Funzionamento a gas



Non lasciar mai fuoriuscire gas incombusto per pericolo di esplosione.



Elementi di comando per il fri-Fig. 171 gorifero (serie Dometic 8 con SMSE)

- Tasto On/Off (acceso/spento)
- Tasto luminoso modalità di funzionamento "230 V"
- Tasto luminoso modalità di funzionamento "Gas"
- Tasto luminoso modalità di funzionamento "12 V"
- Tasto di selezione del livello di temperatura
- Indicazione dei gradi di temperatura Tasto luminoso "Guasto"

Accensione:

- Aprire la valvola principale di arresto della bombola del gas e il rubinetto di arresto del gas "Frigorifero".
- Premere il tasto On/Off (Fig. 171,1) per circa 2 secondi. Il frigorifero si accende. Si accende il tasto dell'ultima modalità di funzionamento.
- Eventualmente premere il tasto per la modalità di funzionamento "Gas" (Fig. 171,3). Il tasto si accende. L'alimentazione del gas è ora aperta. L'accensione avviene automaticamente. È udibile un ticchettio fino a quando procedura di accensione non è stata portata a termine.
- Regolare la temperatura di raffreddamento con il tasto di selezione dei gradi di temperatura (Fig. 171,5).

Spegnimento:

- Premere il tasto On/Off per circa 2 secondi. Il frigorifero è spento.
- Chiudere il rubinetto di arresto del gas "Frigorifero" e la valvola principale di arresto della bombola del gas.



Funzionamento elettrico



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

Il frigorifero può essere alimentato con le seguenti tensioni:

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

Accensione del funzionamento a 230 V:

- Premere il tasto On/Off (Fig. 171,1) per circa 2 secondi. Il frigorifero si accende. Si accende il tasto dell'ultima modalità di funzionamento.
- Eventualmente premere il tasto della modalità di funzionamento "230 V" (Fig. 171,2). Il tasto si accende.
- Regolare la temperatura di raffreddamento con il tasto di selezione dei gradi di temperatura (Fig. 171,5).

Spegnimento del funzionamento a 230 V:

■ Premere il tasto On/Off per circa 2 secondi. Il frigorifero è spento.

Accensione del funzionamento a 12 V:

- Premere il tasto On/Off (Fig. 171,1) per circa 2 secondi. Il frigorifero si accende. Si accende il tasto dell'ultima modalità di funzionamento.
- Eventualmente premere il tasto della modalità di funzionamento "12 V" (Fig. 171,4). Il tasto si accende.
- Regolare la temperatura di raffreddamento con il tasto di selezione dei gradi di temperatura (Fig. 171,5).

Spegnimento del funzionamento a 12 V:

■ Premere il tasto On/Off per circa 2 secondi. Il frigorifero è spento.

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



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



9.6.4 Funzionamento (Thetford N3000)



- ▷ Se le spie della centralina di controllo lampeggiano, significa che è presente un guasto (vedi paragrafo 14.9).

Modalità di funzionamento

Il frigorifero è caratterizzato da 3 modalità di funzionamento:

- Funzionamento a gas
- Funzionamento a 230 V
- Funzionamento a 12 V

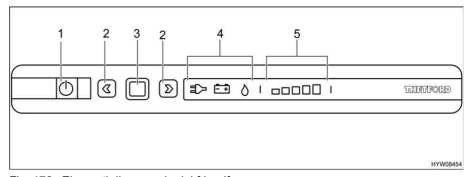


Fig. 172 Elementi di comando del frigorifero

- 1 Tasto On/Off (acceso/spento)
- 2 Tasti freccia
- 3 Tasto di conferma
- 4 Indicatore per modalità di funzionamento (funzionamento a 230 V/funzionamento a 12 V/funzionamento a gas)
- 5 Indicatore per livello refrigerazione (livello minimo massimo)

La modalità di funzionamento attuale è indicata da un simbolo luminoso (Fig. 172,4) sulla centralina di controllo.



▷ 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.



Con veicolo in marcia, si consiglia di azionare il frigorifero in modalità a 12 V.

Quando il veicolo è fermo, si consiglia di azionare il frigorifero in modalità a 230 V, se è disponibile un collegamento a 230 V.

In tutti gli altri casi, il frigorifero può rimanere in funzione in modalità a gas.

Regolazione della temperatura di refrigerazione

Dopo l'accensione il frigorifero seleziona automaticamente la regolazione del termostato selezionata per ultimo. Questa impostazione può essere modificata manualmente con i tasti freccia (Fig. 172,2). Le barre luminose dell'indicatore del livello di refrigerazione (Fig. 172,5) visualizzano la temperatura selezionata sul termostato. Con i tasti freccia viene regolata la temperatura di refrigerazione per tutti i tre tipi di energia. Ci vogliono alcune ore prima che il frigorifero raggiunga la temperatura normale di esercizio. Cambiando la modalità di funzionamento la regolazione del termostato non viene modificata. La temperatura di refrigerazione è indipendente dal tipo di energia utilizzata.



Funzionamento a gas



▶ Non lasciar mai fuoriuscire gas incombusto per pericolo di esplosione.

Accensione:

- Aprire la valvola principale di arresto della bombola del gas e il rubinetto di arresto del gas "Frigorifero".
- Premere il tasto On/Off (Fig. 172,1) per 1 secondo. Il tasto (Fig. 172,1) si illumina di verde. Dopo circa 10 secondi, l'indicatore viene attenuato per risparmiare energia.
- Premere il tasto di conferma (Fig. 172,3). L'impostazione attuale della modalità di funzionamento viene visualizzata.
- Se non è impostata la modalità di funzionamento a gas: Per modificare l'impostazione, premere il tasto di conferma (Fig. 172,3) per circa 2 secondi.
- Selezionare la modalità di funzionamento a gas con i tasti freccia (Fig. 172,2). L'alimentazione del gas è ora aperta. L'accensione avviene automaticamente. È udibile un ticchettio fino a quando procedura di accensione non è stata portata a termine.
- Premere il tasto di conferma (Fig. 172,3) per 2 secondi.
- Premere nuovamente il tasto di conferma (Fig. 172,3). Il livello di refrigerazione attuale viene indicato dalle barre luminose (Fig. 172,5).
- Per modificare l'impostazione, premere i tasti freccia (Fig. 172,2) fino a visualizzare l'impostazione desiderata.

Spegnimento:

- Premere il tasto On/Off (Fig. 172,1) per circa 2 secondi. Tutte le spie si spengono. Il frigorifero è spento.
- Chiudere il rubinetto di arresto del gas "Frigorifero" e la valvola principale di arresto della bombola del gas.

Funzionamento elettrico



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

Il frigorifero può essere alimentato con le seguenti tensioni:

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

Accensione del funzionamento a 230 V:

- Premere il tasto On/Off (Fig. 172,1) per 1 secondo. Il tasto (Fig. 172,1) si illumina di verde. Dopo circa 10 secondi, l'indicatore viene attenuato per risparmiare energia.
- Premere il tasto di conferma (Fig. 172,3). L'impostazione attuale della modalità di funzionamento viene visualizzata.
- Se non è impostata la modalità di funzionamento 230 V: Per modificare l'impostazione, premere il tasto di conferma (Fig. 172,3) per circa 2 secondi.
- Selezionare la modalità di funzionamento 230 V con i tasti freccia (Fig. 172,2).
- Premere il tasto di conferma (Fig. 172,3) per 2 secondi.

Apparecchi montati



- Premere nuovamente il tasto di conferma (Fig. 172,3). Il livello di refrigerazione attuale viene indicato dalle barre luminose (Fig. 172,5).
- Per modificare l'impostazione, premere i tasti freccia (Fig. 172,2) fino a visualizzare l'impostazione desiderata.

Spegnimento del funzionamento a 230 V:

■ Premere il tasto On/Off (Fig. 172,1) per circa 2 secondi. Tutte le spie si spengono. Il frigorifero è spento.

Accensione del funzionamento a 12 V:

- Premere il tasto On/Off (Fig. 172,1) per 1 secondo. Il tasto (Fig. 172,1) si illumina di verde. Dopo circa 10 secondi, l'indicatore viene attenuato per risparmiare energia.
- Premere il tasto di conferma (Fig. 172,3). L'impostazione attuale della modalità di funzionamento viene visualizzata.
- Se non è impostata la modalità di funzionamento 12 V: Per modificare l'impostazione, premere il tasto di conferma (Fig. 172,3) per circa 2 secondi.
- Selezionare la modalità di funzionamento 12 V con i tasti freccia (Fig. 172,2).
- Premere il tasto di conferma (Fig. 172,3) per 2 secondi.
- Premere nuovamente il tasto di conferma (Fig. 172,3). Il livello di refrigerazione attuale viene indicato dalle barre luminose (Fig. 172,5).
- Per modificare l'impostazione, premere i tasti freccia (Fig. 172,2) fino a visualizzare l'impostazione desiderata.

Spegnimento del funzionamento a 12 V:

■ Premere il tasto On/Off (Fig. 172,1) per circa 2 secondi. Tutte le spie si spengono. Il frigorifero è spento.

Con funzionamento a 12 V, il frigorifero viene alimentato solo con tensione dalla batteria di avviamento del veicolo. La batteria di avviamento alimenta il frigorifero a 12 V solo quando il motore del veicolo è acceso. Quando il motore del veicolo è spento, il raffreddamento non è più in funzione. Il frigorifero continua tuttavia ad essere alimentato attraverso la centralina elettrica con la tensione di controllo proveniente dalla batteria dell'abitacolo. Per questo motivo, in caso di pause prolungate, commutare sul funzionamento a gas.



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



9.6.5 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

Serie Dometic 8



Fig. 173 Tasto di sblocco della porta del frigorifero (serie Dometic 8)



Fig. 174 Fissaggio del gancio di bloccaggio

Apertura:

■ Premere il tasto di sblocco (Fig. 173,1) e aprire la porta del frigorifero.

Chiusura:

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

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

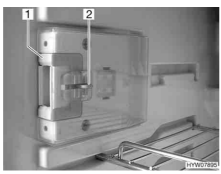
Fissaggio del gancio di bloccaggio:

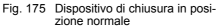
■ Spingere il dispositivo di fissaggio (Fig. 174,1) verso l'alto. Spingere il gancio di bloccaggio (Fig. 174,2) verso l'alto, disinserendolo.

Sblocco del gancio di bloccaggio:

■ Spingere il gancio di bloccaggio (Fig. 174,2) verso il basso. Il gancio di bloccaggio è di nuovo inserito.







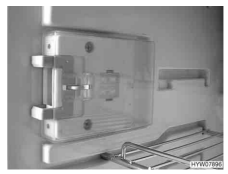


Fig. 176 Dispositivo di chiusura in posizione di ricircolo d'aria

Arresto in posizione di ricircolo d'aria:

- Aprire la porta del frigorifero.
- Premere il dispositivo di sblocco (Fig. 175,2).
- Spingere il dispositivo di chiusura (Fig. 175,1) in avanti (Fig. 176).

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

Thetford

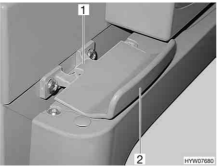


Fig. 177 Bloccaggio della porta del frigorifero, chiuso (Thetford)

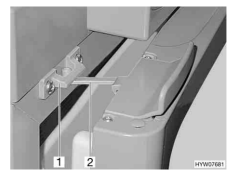


Fig. 178 Porta del frigorifero in posizione di ricircolo d'aria (Thetford)

Apertura:

■ Aprire la porta del frigorifero tirando la maniglia (Fig. 177,2). Il bloccaggio (Fig. 177,1) si sblocca automaticamente.

Chiusura:

 Chiudere la porta del frigorifero. Prestare attenzione affinché il fissaggio della porta si innesti.

Arresto in posizione di ricircolo d'aria:

- Aprire leggermente la porta del frigorifero.
- Aprire il bloccaggio (Fig. 178,2) e innestarlo nella sede di bloccaggio (Fig. 178,1). In questo modo la porta del frigorifero rimane ferma in posizione socchiusa.



Panoramica del capitolo

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

Le indicazioni concernono i seguenti punti:

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

10.1 Alimentazione idrica, note generali



- ▶ Riempire il serbatoio dell'acqua soltanto da impianti di alimentazione che possono provare la qualità dell'acqua potabile.
- ► Per riempire utilizzare solo tubi o recipienti che sono omologati per l'acqua potabile.
- ► Sciacquare accuratamente con acqua potabile il tubo di riempimento o il contenitore prima di utilizzarli (2 o 3 volte la quantità della capienza).
- ➤ Svuotare completamente il tubo o il recipiente dopo l'uso e chiudere le aperture del tubo di riempimento o del contenitore.
- Dopo poco tempo l'acqua presente nel serbatoio dell'acqua o nelle tubature diventa imbevibile. 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 11).



- ▷ Se il veicolo non viene utilizzato per vari giorni o non viene riscaldato in caso di pericolo di gelo, svuotare l'intero impianto idrico. Accertarsi che l'alimentazione a 12 V sul pannello di controllo sia spenta. 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 manca l'acqua, la pompa dell'acqua può surriscaldarsi e danneggiarsi. Non far mai funzionare la pompa dell'acqua quando il serbatoio dell'acqua è vuoto.

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

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

Dispositivi igienico-sanitari





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

10.2 Serbatoio dell'acqua



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.

10.2.1 Serbatoio dell'acqua 16 I

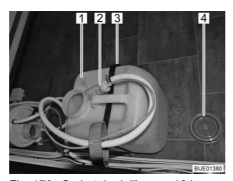


Fig. 179 Serbatoio dell'acqua 16 I

In caso di trasporto chiudere il serbatoio dell'acqua con un coperchio (Fig. 179,4).

Riempimento del serbatoio dell'acqua con acqua potabile:

- Estrarre la pompa dell'acqua (Fig. 179,2) dal serbatoio dell'acqua (Fig. 179,1).
- Sganciare la cinghia di arresto (Fig. 179,3).
- Estrarre il serbatoio dell'acqua.
- Pulire o disinfettare il serbatoio dell'acqua.
- Riempire il serbatoio dell'acqua con acqua potabile.

Prelavaggio dell'acqua:

■ Aprire i rubinetti dell'acqua.

Svuotamento del serbatoio dell'acqua:

- Estrarre la pompa dell'acqua dal serbatoio dell'acqua.
- Sganciare la cinghia di arresto.
- Rimuovere il serbatoio dell'acqua e svuotarlo.



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

Il serbatoio dell'acqua è mobile o portatile.



Fig. 180 Serbatoio dell'acqua 22 I

In caso di trasporto chiudere il serbatoio dell'acqua con un coperchio (Fig. 180,1).

Riempimento del serbatoio dell'acqua con acqua potabile:

- Chiudere tutti i rubinetti dell'acqua.
- Aprire lo sportello di servizio (Fig. 180,3) (vedi capitolo 6).
- Estrarre la pompa dell'acqua dal serbatoio dell'acqua.
- Estrarre il serbatoio dell'acqua (Fig. 180,2).
- Pulire o disinfettare il serbatoio dell'acqua.
- Riempire il serbatoio dell'acqua con acqua potabile.

Prelavaggio dell'acqua:

■ Aprire i rubinetti dell'acqua.

Svuotamento del serbatoio dell'acqua:

- Chiudere tutti i rubinetti dell'acqua.
- Aprire lo sportello di servizio (Fig. 180,3) (vedi capitolo 6).
- Estrarre la pompa dell'acqua dal serbatoio dell'acqua.
- Estrarre il serbatoio dell'acqua (Fig. 180,2) e svuotarlo.

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

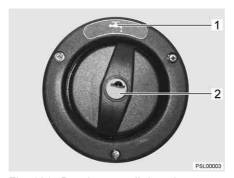


Fig. 181 Bocchettone di riempimento dell'acqua potabile

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

Dispositivi igienico-sanitari



Il bocchettone di riempimento dell'acqua potabile è contrassegnato dal simbolo "" (Fig. 181,1). Il coperchio viene aperto e chiuso con la chiave per le serrature degli sportelli esterni.

Il serbatoio dell'acqua si trova nella dinette.

Apertura:

- Inserire la chiave nel cilindro della serratura (Fig. 181,2) 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.





Fig. 182 Serbatoio dell'acqua

Fig. 183 Tappo di chiusura

Riempimento del serbatoio dell'acqua con acqua potabile:

- Aprire il bocchettone di riempimento dell'acqua potabile (Fig. 181) (vedi capitolo 6).
- Pulire o disinfettare il serbatoio dell'acqua.
- Riempire il serbatoio dell'acqua con acqua potabile.

Prelavaggio dell'acqua:

■ Aprire i rubinetti dell'acqua.

Svuotamento del serbatoio dell'acqua:

- Chiudere tutti i rubinetti dell'acqua.
- Sul serbatoio dell'acqua, ruotare la maniglia girevole (Fig. 182,1) in senso antiorario fino alla battuta. Sollevare sul fondo della tanica il tappo di chiusura (Fig. 183,1).
- Far scaricare l'acqua.
- Sul serbatoio dell'acqua, ruotare la maniglia girevole (Fig. 182,1) in senso orario fino all'arresto. Sul fondo della tanica il tappo di chiusura (Fig. 183,1) chiude l'apertura di scarico.



10.3 Serbatoio delle acque grigie (accessorio opzionale)



▶ Prima della partenza svuotare il serbatoio delle acque grigie.



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



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

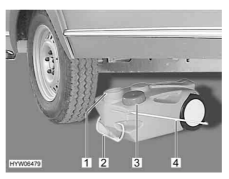


Fig. 184 Serbatoio delle acque grigie, mobile

Svuotamento:

- Chiudere l'apertura del serbatoio delle acque grigie (Fig. 184,1) con il coperchio (Fig. 184,3).
- Estrarre il serbatoio delle acque grigie tramite la maniglia (Fig. 184,2).
- Sollevare verso l'alto la maniglia da asporto (Fig. 184,4) e posizionare verticalmente il serbatoio delle acque grigie.
- Portare e svuotare completamente il serbatoio delle acque grigie nei punti di smaltimento previsti.

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

Per evitare che le tubazioni delle acque grigie congelino, queste possono essere scaldate elettricamente. Il riscaldamento per le acque grigie è descritto nel paragrafo 9.2.6.

10.5 Riempimento dell'impianto idrico

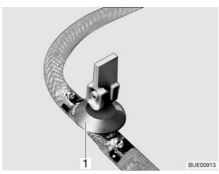


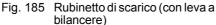
Quando si riempie il serbatoio dell'acqua, rispettare il carico massimo tecnicamente ammesso del veicolo. Quando il serbatoio dell'acqua è pieno, è necessario ridurre il bagaglio in modo corrispondente.



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







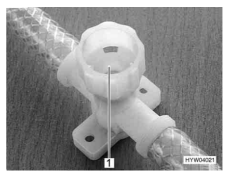


Fig. 186 Rubinetto di scarico (con tappo a vite)

- Sistemare il veicolo in posizione orizzontale.
- Collegare l'alimentazione a 230 V e inserire l'interruttore di sicurezza a 230 V. Se il veicolo è provvisto di una batteria propria, non è necessario collegarlo ad un'alimentazione a 230 V.
- Pulire o disinfettare l'impianto idrico.
- Chiudere tutti i rubinetti dell'acqua.
- Spegnere il boiler.
- Chiudere tutti i rubinetti di scarico. Mettere la leva a bilanciere del rubinetto di scarico (Fig. 185,1) orizzontale o chiudere il coperchio del rubinetto di scarico (Fig. 186,1) in senso orario.
- Chiudere l'apertura di scarico del serbatoio dell'acqua.
- Riempire il serbatoio dell'acqua con acqua potabile. Per riempire servirsi di una gomma, di una tanica dell'acqua con imbuto o di apparecchiature simili.
- Posizionare tutti i rubinetti dell'acqua su "Caldo" e aprirli. La pompa dell'acqua si inserisce. Tutte le tubature di acqua calda si riempiono di acqua.
- Lasciare aperti i rubinetti dell'acqua fino a che l'acqua fuoriesce senza bolle d'aria. Solo in questo modo è assicurato che il boiler sia pieno di acqua.
- Posizionare tutti i rubinetti dell'acqua su "Freddo" e lasciarli aperti. Tutte le tubature di acqua fredda si riempiono di acqua.
- Lasciare aperti i rubinetti dell'acqua fino a che l'acqua fuoriesce senza bolle d'aria.
- Chiudere tutti i rubinetti dell'acqua.
- Controllare sul serbatoio dell'acqua che il coperchio sia chiuso ermeticamente.

10.6 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. Accertarsi che l'alimentazione a 12 V sul pannello di controllo sia spenta. 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.

Dispositivi igienico-sanitari





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

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

10.7 Vano WC



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



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



10.8 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.



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



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

10.8.1 Preparazione della toilette



È possibile rimuovere il serbatoio fecale (cassetta) solo se il cursore è chiuso.

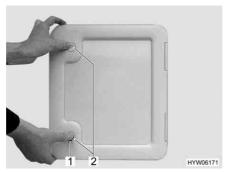


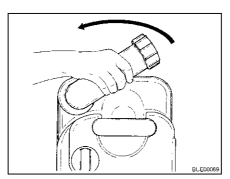


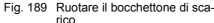
Fig. 187 Sportello per il serbatoio fecale

Fig. 188 Serbatoio fecale

- Aprire lo sportello per il serbatoio fecale all'esterno del veicolo. Inserire la chiave nel cilindro della serratura a pressione (Fig. 187,1) e ruotare di un quarto di giro.
- Estrarre la chiave.
- Premere contemporaneamente con i pollici entrambe le serrature a pressione (Fig. 187,2) e aprire lo sportello.
- Tirare la staffa di supporto (Fig. 188,3) verso l'alto e sfilare il serbatoio fecale (Fig. 188,1) mediante la maniglia (Fig. 188,2) interamente.
- Inclinare leggermente il serbatoio fecale e quindi sfilarlo completamente.







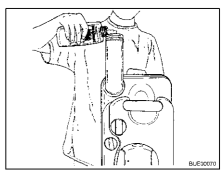


Fig. 190 Rifornimento di liquido sanitario

- 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.

10.8.2 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. 191 Tazza del WC Thetford, orien-

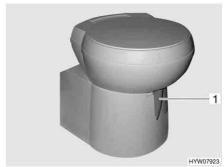
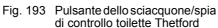


Fig. 192 Tazza del WC Thetford, orientabile (alternativa)

La centralina di controllo è posizionata vicino alla tazza del WC.







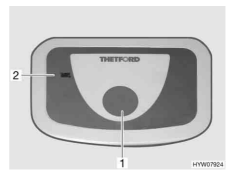


Fig. 194 Pulsante dello sciacquone/spia di controllo toilette Thetford (alternativa)

Risciacquo:

- Prima di tirare l'acqua, aprire il cursore della toilette Thetford. A tal fine girare la leva del cursore (Fig. 191,1 o Fig. 192,1) in senso antiorario.
- Per sciacquare premere il pulsante blu (Fig. 193,1 o Fig. 194,1).
- Dopo aver tirato l'acqua chiudere il cursore. Girare la leva del cursore in senso orario.

La spia di controllo (Fig. 193,2 o Fig. 194,2) è accesa quando il serbatoio fecale deve essere svuotato.

10.8.3 Toilette con banco fisso

Il risciacquo della toilette avviene attraverso l'impianto idraulico per l'acqua del veicolo.



Fig. 195 Toilette Thetford

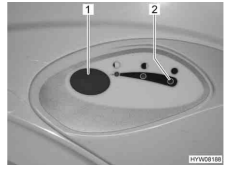


Fig. 196 Pulsante dello sciacquone/spia di controllo toilette Thetford

Risciacquo:

- Prima di tirare l'acqua, aprire il cursore della toilette Thetford. A tal fine ruotare la leva del cursore (Fig. 195,1) in senso antiorario.
- Per sciacquare premere il pulsante blu (Fig. 196,1).
- Dopo aver tirato l'acqua chiudere il cursore. Ruotare la leva del cursore (Fig. 195,1) in senso orario.

La spia di controllo (Fig. 196,2) si accende quando il serbatoio fecale deve essere svuotato.



10.8.4 Svuotare il serbatoio fecale



È possibile rimuovere il serbatoio fecale solo se il cursore è chiuso.

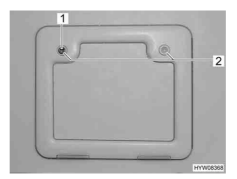




Fig. 197 Sportello per il serbatoio fecale

Fig. 198 Serbatoio fecale

- Spingere in senso orario la leva 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 a pressione (Fig. 197,1) e ruotare in senso orario di un quarto di giro.
- Estrarre la chiave.
- Premere contemporaneamente con i pollici entrambe le serrature a pressione (Fig. 197,2) e aprire lo sportello per il serbatoio fecale.
- Tirare verso l'alto la staffa di supporto (Fig. 198,1) ed estrarre il serbatoio fecale (Fig. 198,2).
- 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.



Dispositivi igienico-sanitari





Panoramica del capitolo

Questo capitolo contiene indicazioni sulla cura del veicolo.

Le indicazioni concernono i seguenti punti:

- l'esterno del veicolo
- l'interno
- l'impianto idrico
- la cappa di aspirazione
- l'impianto di climatizzazione
- il funzionamento invernale

Schede (liste) di controllo con misure da prendere quando non si utilizza per lungo tempo il veicolo sono riportate alla fine del presente capitolo.

Le schede di controllo concernono i seguenti punti:

- l'inattività temporanea
- l'inattività nel periodo invernale
- la messa in funzione dopo un periodo di inattività

11.1 Cura degli esterni

11.1.1 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 corro-

Lavare via subito e accuratamente gli escrementi di uccelli, in quanto l'acidità in essa contenuta risulta particolarmente corrosiva.

11.1.2 Lavaggio con pulitori ad alta pressione



- Non lavare i pneumatici con pulitore ad alta pressione. I pneumatici possono venire danneggiati.
- Non spruzzare direttamente le applicazioni esterne con il pulitore ad alta pressione. In caso contrario le applicazioni esterne potrebbero staccarsi.

Prima di lavare il veicolo con un pulitore ad alta pressione consultare il relativo manuale di funzionamento.

Quando si utilizza un ugello a getto circolare per il lavaggio, mantenere una distanza minima di ca. 700 mm fra il veicolo e l'ugello di pulizia.

Prestare attenzione che il getto d'acqua fuoriesca in pressione. Se si utilizza il pulitore ad alta pressione in modo non professionale si possono arrecare danni al veicolo. La temperatura dell'acqua non deve superare i 60 °C. Muovere il getto d'acqua durante l'intera procedura di lavaggio. Non indirizzare il getto direttamente su spiragli di porte, su componenti elettrici, su connettori a spina, su guarnizioni e su griglie di aerazione od oblò. Pericolo di danneggiamento del veicolo oppure di penetrazione d'acqua nell'abitacolo.



11.1.3 Lavaggio del veicolo



- Non lavare mai il veicolo in impianti di lavaggio. È possibile che l'acqua penetri nella griglia di areazione, nei camini di scarico, nei dispositivi di disareazione della cappa aspirante oppure dei dispositivi di aerazione forzata. Il veicolo può venire danneggiato.
- Pulire il veicolo esclusivamente negli spazi appositamente allestiti per il lavaggio di veicoli.
 - Evitare una insolazione diretta. Rispettare le norme antinquinamento.
- Strofinare le applicazioni esterne e componenti di plastica solamente con acqua abbondante calda, detersivo per piatti e un panno morbido.
- Lavare il veicolo con molta acqua, con una spugna pulita oppure con una spazzola delicata. In caso di sporco resistente, usare detersivo per piatti all'acqua.
- Le pareti esterne verniciate possono essere pulite inoltre con un detergente per caravan.
- Trattare regolarmente con un lucidante le parti supplementari in vetroresina. Si evita, in questo modo, che le parti in plastica si rovinino a contatto con i raggi solari, permettendo così di mantenere inalterata la funzione sigillante della superficie esterna della plastica.
- Strofinare le guarnizioni di gomma sulle porte e gli sportelli dei gavoni con talco.
- Lubrificare i cilindri delle serrature sulle porte e gli sportelli dei gavoni mediante grafite in polvere.

11.1.4 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.
- 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.



▷ Per il trattamento seguente alla pulizia è adatto il detergente per vetro acrilico con effetto antistatico. Con una pulitura per vetro acrilico è possibile trattare piccoli graffi. Questi prodotti sono disponibili presso il servizio accessori.



11.1.5 Telaio zincato a caldo

Le incrostazioni di sale danneggiano il telaio zincato a caldo e possono provocare il formarsi di ruggine bianca.

La cosiddetta ruggine bianca non costituisce tuttavia un difetto. Si tratta infatti unicamente di un danneggiamento estetico.

Le principali cause alla base della formazione della ruggine bianca sono:

- Sabbia e sale antigelo (p. es. quello versato sulle strade durante i mesi invernali)
- Acqua di condensa (p. es. quando si copre il veicolo con teloni o fogli di plastica)
- Umidità (p. es. quando con il veicolo si sosta su terreni con erba alta, pozzanghere o fanghiglia)
- Detergenti (p. es. se per la pulizia si utilizzano detergenti aggressivi)
- Neve (p. es. in caso di sosta prolungata su terreni innevati)
- Aerazione insufficiente (p. es. se si copre la zona del sottoscocca con dei teloni)

Per evitare il formarsi della ruggine bianca e per rimuovere eventuali tracce emerse, consigliamo di procedere nel seguente modo:

- In inverno, dopo ogni viaggio, lavare con dell'acqua pulita le superfici zincate a caldo.
- Se dei componenti realizzati con zincatura a caldo dovessero presentare tracce di ruggine bianca, pulire i punti interessanti con un detergente per superfici zincate (p. es. Poligrat).

11.1.6 Sottoscocca

Il sottoscocca del veicolo è ricoperto parzialmente da una protezione resistente all'invecchiamento. In caso di eventuali danni riparare subito la pellicola protettiva. Non trattare le superfici ricoperte della pellicola protettiva con olio spray.



Utilizzare solo prodotti approvati dal produttore. I nostri concessionari e punti di assistenza autorizzati saranno lieti di consigliarvi.

11.2 Cura dell'interno



- ▷ Se è possibile, trattare subito le macchie.
- Considerata la sua sensibilità, il vetro acrilico delle finestre deve essere trattato con particolare cura (vedi paragrafo 11.1.4).
- 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.
- Pulire i cuscini di novalife[®] solo con acqua pulita.
- I rivestimenti in pelle devono essere puliti con uno straccio di lana imbevuto di sapone tipo Marsiglia. Prestare attenzione che l'acqua non entri tra le cuciture della pelle e che i rivestimenti in pelle non si impregnino d'acqua.
- Le tendine e i tendaggi devono essere lavati a secco.
- Passare regolarmente l'aspiratore sui tappeti, eventualmente pulire con una schiuma per tappeti.
- Pulire il rivestimento in PVC del pavimento con un detergente delicato che contiene sapone, adatto per pavimenti in PVC. Non appoggiare i tappeti sul rivestimento in PVC bagnato. Le moquette e i rivestimenti in PVC dei pavimenti potrebbero incollarsi l'uno con l'altro.
- Non lavare mai il lavandino e il fornello a gas con prodotti abrasivi contenenti sabbia. Evitare tutto quello che potrebbe provocare graffi o rigature.
- Pulire 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).



11.3 Impianto idrico

11.3.1 Pulizia del serbatoio delle acque grigie

Dopo aver utilizzato il veicolo pulire il serbatoio delle acque grigie.

- Svuotare il serbatoio delle acque grigie.
- A questo scopo aprire l'apertura 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.

11.3.2 Pulizia del serbatoio dell'acqua

- Svuotare il serbatoio dell'acqua e chiudere l'apertura di scarico.
- Staccare il coperchio del serbatoio dell'acqua.
- Versare acqua con un po' di detersivo nel serbatoio dell'acqua (non utilizzare prodotti abrasivi).
- Con una normale spazzola per lavare sfregare il serbatoio dell'acqua, fino a che nessun rivestimento è più presente.
- Sfregare via anche l'involucro della pompa.
- Se possibile, pulire manualmente le sonde dell'acqua potabile attraverso le apposite aperture per la pulizia.
- Risciacquare il serbatoio dell'acqua con abbondante acqua potabile.

11.3.3 Pulizia delle tubature dell'acqua



- ▷ Il detergente deve essere conforme alle disposizioni nazionali e omologato (se richiesto).



- Svuotare l'impianto idrico.
- Chiudere tutte le aperture di scarico e i rubinetti di scarico.
- Versare la miscela di acqua e detersivo nel serbatoio dell'acqua. Così facendo osservare le indicazioni del costruttore per il rapporto di miscela.
- Aprire singolarmente i rubinetti di scarico.
- Lasciare aperti i rubinetti di scarico finché la miscela di acqua e detersivo ha raggiunto la relativa bocca di erogazione.
- Richiudere i rubinetti di scarico.
- Posizionare tutti i rubinetti dell'acqua su "Caldo" e aprirli.
- Lasciare aperti i rubinetti dell'acqua finché la miscela di acqua e detersivo ha raggiunto la bocca di erogazione.
- Posizionare tutti i rubinetti dell'acqua su "Freddo" e aprirli.
- Lasciare aperti i rubinetti dell'acqua finché la miscela di acqua e detersivo ha raggiunto la bocca di erogazione.



- Chiudere tutti i rubinetti dell'acqua.
- Premere varie volte il risciacquo della toilette.
- Lasciar agire il detersivo secondo le indicazioni del costruttore.
- Svuotare l'impianto idrico. Raccogliere la miscela di acqua e detersivo e smaltirla in modo professionale.
- Per il risciacquo dell'intero impianto idrico, riempire varie volte con acqua potabile e svuotare di nuovo.

11.3.4 Disinfezione dell'impianto idrico



- ▷ Il disinfettante deve essere conforme alle disposizioni nazionali e omologato (se richiesto).



Per la disinfezione dell'impianto idrico, procedere analogamente alla pulizia delle tubature dell'acqua (vedi paragrafo 11.3.3). Utilizzare però in questo caso disinfettanti, invece che detergenti.

11.4 Cappa di aspirazione

Pulire di tanto in tanto il filtro della cappa di aspirazione. La pulizia si rende necessaria in funzione alla frequenza in cui viene utilizzata la cappa di aspirazione. Pulire il filtro solo quando la potenza della cappa di aspirazione è visibilmente diminuita.

Pulitura del filtro:

■ Lavare il filtro con acqua calda e un po' di detersivo.

11.5 Impianto di climatizzazione

11.5.1 **Dometic**



Fig. 199 Impianto di climatizzazione (Dometic)

Nella parte inferiore dell'unità sul soffitto dell'impianto di climatizzazione (Fig. 199,2) si trovano, dietro alle griglie di areazione (Fig. 199,1 e 3) rispettivamente un filtro di lanugine ed un filtro ai carboni attivi. I filtri di lanugine devono essere regolarmente puliti a intervalli regolari e sostituiti quando necessario. Il produttore consiglia di cambiare annualmente i filtri a carbone attivo.



Sul lato sinistro dell'unità sul soffitto (al di fuori del veicolo) si trovano le aperture di scarico per la condensa. Per fare in modo che la condensa possa scorrere liberamente, l'apertura di scarico deve essere tenuta libera da sporco, foglie e simili.

11.5.2 Telair

Pulire di tanto in tanto il filtro e la griglia di aerazione all'esterno sull'involucro. La pulizia si rende necessaria in funzione alla frequenza in cui viene utlilizzato l'impianto di climatizzazione. Pulire il filtro e la griglia di aerazione solo quando la potenza dell'impianto di climatizzazione è visibilmente diminuita.



▶ Per la pulizia del filtro utilizzare esclusivamente soluzioni detergenti delicate, mai benzina o solventi.

Pulitura del filtro:

- Lavare il filtro con acqua calda e un po' di detersivo.
- Far asciugare bene il filtro prima di rimontarlo.

Pulizia della griglia di aerazione:

 Liberare la griglia di aerazione esterna con una spazzola dallo sporco più grosso o da depositi. Utilizzando una soluzione detergente fare attenzione che non ci sia acqua all'interno dell'involucro.

11.5.3 Truma



Fig. 200 Impianto di climatizzazione (Truma)

Sulla parte anteriore dell'impianto di climatizzazione si trova un filtro di lanugine (Fig. 200,1) per l'aspirazione del ricircolo dell'aria. Il filtro di lanugine deve essere sottoposto a pulitura e in caso a una sostituzione a intervalli regolari, comunque almeno 2 volte all'anno.

Sotto il pavimento del veicolo si trova lo scarico della condensa. Per fare in modo che la condensa possa scorrere liberamente, la conduttura di scarico deve essere tenuta libera da sporco, foglie e simili.



11.6 Cura invernale

Il sale anticongelante danneggia il sottoscocca e le parti esposte agli spruzzi d'acqua. In inverno, consigliamo di lavare il veicolo più spesso. In particolare vengono attaccate le parti meccaniche e trattate in superficie, nonché le parti sotto il veicolo, che devono essere perciò pulite a fondo.



- ▷ In caso di pericolo di gelo è necessario alimentare il riscaldamento sempre ad una temperatura di 15 °C al minimo. Posizionare la ventola di ricircolo dell'aria (se presente) su automatico. Se le temperature esterne sono estremamente basse, aprire leggermente gli sportelli e le porte dei mobili. La circolazione di aria calda può contrastare un eventuale congelamento, p. es. delle tubature dell'acqua, e la formazione di condensa nei gavoni.
- ▷ In caso di pericolo di gelo coprire le finestre sul lato esterno del veicolo con i pannelli isolanti invernali.

11.6.1 Preparazione

- Controllare eventuale ruggine e danni alla verniciatura del veicolo. Eventualmente riparare i danni.
- Accertarsi che non possa penetrare acqua nelle bocche di ventilazione meccanica del pavimento e nel riscaldamento.
- Proteggere dalla ruggine le parti metalliche del sottoscocca con un agente protettivo a base di cera.
- Trattare le superfici verniciate esterne con appositi prodotti per la conservazione della vernice.

11.6.2 Funzionamento invernale

Nel funzionamento invernale, a causa del soggiorno all'interno del veicolo, in caso di basse temperature si forma condensa. Per garantire una buona qualità dell'aria e per evitare che il veicolo si danneggi a causa della condensa, è fondamentale aerare in modo adeguato.

- Applicare una prolunga per il camino lunga almeno 10 cm.
- Nella fase di riscaldamento del veicolo portare il riscaldamento al massimo e aprire gli armadietti a tetto, le tendine e le tende a rullo. In questo modo si ottiene un'aerazione e disaerazione ottimale.
- Se il veicolo è dotato di una ventola di ricircolo dell'aria, accenderla sempre quando il riscaldamento è in funzione. Altrimenti vi è pericolo di surriscaldamento per il riscaldamento!
- Al mattino rimuovere tutti i cuscini, far prendere aria alle cassette di stivamento e asciugare i punti umidi.



- Nel caso dovesse comunque formarsi condensa da qualche parte, pulire semplicemente con un panno.
- ▷ Un'idoneità illimitata all'inverno è garantita solo in collegamento con il "Pacchetto invernale" del primo equipaggiamento.



11.6.3 Alla fine della stagione invernale

- Lavare accuratamente il sottoscocca. Così si rimuovono i fondenti chimici che facilitano la corrosione (sali, residui di sostanze basiche).
- Effettuare la pulizia esterna e trattare le lamiere con cera comune per automobili.
- Rimuovere la prolunga per il camino.

11.7 Inattività

11.7.1 Inattività temporanea



- ▶ Dopo una sosta prolungata (circa 10 mesi) far controllare l'impianto frenante e del gas da una officina specializzata autorizzata.
- ▶ Tener presente che già dopo poco tempo l'acqua diventa imbevibile.

Prima della messa a riposo effettuare la lista di controllo:

Telaio

Operazione	Eseguita
Lubrificare le parti mobili del gancio di traino con grasso lubrificante	
Non lubrificare le guarnizioni di attrito sul gancio di sicurezza!	
Interporre sotto gli assi del caravan dei cavalletti adatti per alleggeri- re le ruote oppure muovere il caravan ogni quattro settimane. Si pos- sono così evitare i punti di pressione sui pneumatici e sui cuscinetti delle ruote	
Per questa operazione non impiegare mai i piedini di stazionamento a manovella montati ma soltanto dei cavalletti esterni.	
Proteggere i pneumatici dall'irraggiamento diretto del sole. Pericolo di formazione di screpolature!	
Pompare i pneumatici fino alla pressione massima raccomandata	
Assicurarsi che il pianale e il sottoscocca abbiano sufficiente circolazione d'aria	
Umidità e mancanza d'aria, come p. es. causate da copertura con teloni o fogli di plastica, possono causare macchie e chiazze nel sottoscocca	

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

Sollevare i cuscini imbottiti per migliore aerazione e coprirli	
Pulire il frigorifero	
Lasciare socchiuse la porta del frigorifero e del vano congelatore	
Staccare lo schermo piatto dalla rete ed ev. rimuoverlo dal veicolo	



Impianto del gas

Operazione	Eseguita
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

Spruzzare spray apposito sui contatti delle spine a tredici poli
Caricare completamente la batteria dell'abitacolo (se presente)

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

Impianto idrico

Svuotare completamente l'impianto idrico. Soffiare via l'acqua residua dalle tubature dell'acqua (max. 0,5 bar). Lasciare aperti i rubinetti dell'acqua in posizione centrale. Lasciare aperti la valvola di sicurezza/di scarico (se presente) e tutti i rubinetti di scarico. Attenersi alle avvertenze contenute nel capitolo 10

11.7.2 Inattività nel periodo invernale

Sono necessari dei provvedimenti supplementari per l'inattività invernale:

Telaio

Operazione	Eseguita
Pulire a fondo la scocca e il sottoscocca spruzzandovi poi cera calda o trattandoli con prodotti di conservazione della vernice	
Riparare i danni alla vernice	

Scocca

Pulire accuratamente il veicolo esternamente	
Tenere aperte le aperture di aerazione forzate	
Pulire e lubrificare i puntelli integrati	
Pulire e ingrassare tutte le cerniere delle porte e degli sportelli	
Lubrificare i bloccaggi e le chiusure usando un pennello	
Strofinare le guarnizioni in gomma con talco	
Lubrificare i cilindri delle serrature mediante grafite in polvere	

Abitacolo

Inserire il deumidificatore dell'aria	
Rimuovere i cuscini 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 dell'abitacolo (se presente) e depositarla in un ambiente protetto dal gelo (vedi capitolo 8)

Impianto idrico

Pulire l'impianto idrico utilizzando prodotti detergenti reperibili nel commercio specializzato



Veicolo complessivo

Operazione	Eseguita
Pulire la tenda veranda e depositarla in stato asciutto	
Applicare i teloni di protezione in modo da non coprire le aperture di aerazione, o usare teloni permeabili	

11.7.3 Rimessa in esercizio del veicolo dopo un periodo di fermo temporaneo o dopo un periodo di fermo invernale

Prima della messa in funzione effettuare i seguenti controlli:

Т	e	la	i	റ
	C	ıa		v

Operazione	Eseguita
Controllare la pressione dei pneumatici	
Controllare la pressione dei pneumatici della ruota di scorta	

Scocca

Controllare il funzionamento dei puntelli integrati	
Controllare il corretto funzionamento delle finestre e degli oblò	
Controllare il funzionamento di tutte le serrature esterne p. es. degli sportelli del gavone, del bocchettone di riempimento e della porta di ingresso	
Togliere la copertura del camino di scarico del riscaldamento (qualora esistente)	
Togliere la protezione dalla griglia di aerazione del frigorifero (qualora esistente)	

Impianto del gas

Sistemare le bombole del gas nel vano portabombole, fissarle per bene e collegarle al regolatore di pressione del gas

Impianto elettrico

Collegare il veicolo alla rete esterna di alimentazione a 230 V

Caricare completamente la batteria dell'abitacolo (se presente)

Dopo la messa a riposo caricare la batteria almeno per 20 ore.

Collegare la batteria dell'abitacolo (se presente) con la rete di bordo a 12 V (vedi capitolo 8)

Controllare il funzionamento dell'impianto elettrico, p. es. delle luci interne, della presa di corrente e degli apparecchi elettrici installati a bordo

Impianto idrico

Disinfettare le tubature ed il serbatoio dell'acqua
Chiudere i rubinetti di scarico e i rubinetti dell'acqua
Controllare che i rubinetti dell'acqua, i rubinetti di scarico e i distributori dell'acqua non presentino perdite

Apparecchi montati

Controllare il funzionamento degli apparecchi montati





Panoramica del capitolo

Questo capitolo contiene indicazioni sugli interventi di ispezione e di manutenzione nel veicolo.

Le indicazioni di manutenzione concernono i seguenti punti:

- i ganci di traino
- il sistema di manovra
- l'impianto frenante
- le porte
- la sostituzione delle lampade ad incandescenza
- i pezzi di ricambio

Informazioni importanti per l'ordinazione dei pezzi di ricambio sono riportati alla fine del presente capitolo.

12.1 Interventi di ispezione

Come ogni apparecchio tecnico, il veicolo deve essere sottoposto a controllo a intervalli regolari.

Questi interventi di ispezione devono essere eseguiti da personale specializzato.

Gli interventi di ispezione e di manutenzione richiedono conoscenze tecniche specifiche che non possono essere comprese nell'ambito di queste istruzioni per l'uso. Queste conoscenze tecniche sono disponibili presso tutti i punti di assistenza. L'esperienza e le continue istruzioni tecniche dello stabilimento, nonché i dispositivi e gli utensili utilizzati, garantiscono un'ispezione professionale e conforme alle ultime conoscenze tecniche.

Far eseguire la "Prima ispezione programmata" 12 mesi dopo la prima immatricolazione presso un punto di assistenza.

Eseguire tutti le altre ispezioni una volta l'anno.

Il punto di assistenza responsabile conferma l'esecuzione dei lavori.



12.2 Interventi di manutenzione

Come ogni altro apparecchio tecnico, il veicolo richiede una manutenzione. Ambito e frequenza degli interventi di manutenzione dipendono dalle diverse condizioni di impiego e di utilizzo. In condizioni di utilizzo gravose, sottoporre il veicolo a manutenzione con una maggiore frequenza.

Sottopore a manutenzione gli apparecchi montati, negli intervalli di tempo indicati nelle rispettive istruzioni per l'uso.

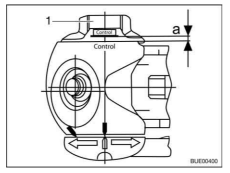
12.3 Ganci di sicurezza

12.3.1 Note generali

Pulire regolarmente il gancio di sicurezza e la testa del giunto. A tale scopo utilizzare liquidi diluiti o alcool denaturato. Quando si lubrifica il gancio di sicurezza prestare attenzione che le guarnizioni di attrito non si sporchino di olio o grasso.



12.3.2 AKS 1300



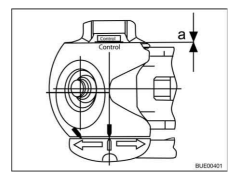


Fig. 201 Controllo usura

Fig. 202 Controllo usura

Controllare il dispositivo di stabilizzazione (guarnizioni di attrito laterali)

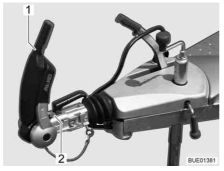
Premessa: AKS 1300 agganciato, diametro sfera 50 mm

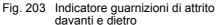
- Ruotare completamente la manovella (Fig. 201,1) finché non si sente la limitazione delle coppia grattare in modo percepibile. Direzione di rotazione: In senso orario.
- Controllare distanza a:
 - Distanza a > 0 (Fig. 201): Usura all'interno del settore ammesso.
 - Distanza a = 0 (Fig. 202): Controllare guarnizioni di attrito ed ev. sostituirle.



▷ Non é necessario regolare le guarnizioni di attrito.

12.3.3 AKS 3004





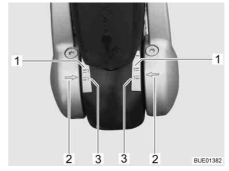


Fig. 204 Indicatore guarnizioni di attrito a sinistra e a destra

Dispositivo di stabilizzazione: Controllare guarnizioni di attrito

Premessa: AKS 3004 agganciato, diametro sfera 50 mm

- Aprire la maniglia di stabilizzazione (Fig. 203,1).
- Chiudere la maniglia di stabilizzazione fino a quando non si incontra resistenza (guarnizioni di attrito sono sistemate sulla sfera, non sono ancora attaccate).



Guarnizioni di attrito davanti e dietro

Il controllo avviene mediante l'indicatore che si trova davanti alla maniglia del gancio (Fig. 203,2).

- Se è visibile la tacca verde, significa che le guarnizioni di attrito e la sfera del gancio sono a posto.
- Se è visibile la tacca rossa, significa che le guarnizioni di attrito o la sfera del gancio sono usurate (< 49 mm). Far sostituire le guarnizioni di attrito o la sfera del gancio.

Guarnizioni di attrito laterali

Il controllo avviene mediante l'indicatore che si trova sulla flangia di fissaggio disco.

- Se le frecce sulla flangia di fissaggio disco (Fig. 204,2) si trovano sotto o sulla superficie di marcatura verde (Fig. 204,3), le guarnizioni di attrito sono considerate ancora nuove.
- Se le frecce sulla flangia di fissaggio disco si trovano all'interno delle superfici di marcatura (Fig. 204,1 e 3), le guarnizioni di attrito sono leggermente consumate.
- Se le frecce sulla flangia di fissaggio disco si trovano al di sopra della superficie di marcatura rossa (Fig. 204,1), le guarnizioni di attrito sono consumate. Far sostituire le guarnizioni di attrito.



Non é necessario regolare le guarnizioni di attrito.

12.4 Sistema di manovra



Durante l'oliatura, prestare attenzione che l'olio non cada sui rulli di trasmissione e sugli pneumatici.

Dopo ogni utilizzo pulire dallo sporco grossolano gli elementi della trasmissione.

Una volta l'anno (ad es. prima del fermo per l'inverno), pulire a fondo il sistema di manovra, asciugarlo e oliare leggermente le guide degli elementi della trasmissione.

Per consentire all'olio di distribuirsi sugli alberi della trasmissione, avvicinare e retrarre più volte i rulli di trasmissione agli pneumatici.

12.5 Impianto frenante

Far eseguire gli interventi di manutenzione all'impianto frenante a una officina specializzata.

La seguente tabella contiene i termini previsti per le verifiche.

Prima ispezione	Impianto frenante	Pastiglie
Dopo 1.500 km o dopo 6 mesi	Ogni 10.000 a 15.000 chilometri di per- correnza oppure ogni 12 mesi	Ogni 5.000 chilometri di percorrenza o ogni 12 mesi



12.6 Porte

Per mantenere le proprietà antifrizione tra molla e cerniera, ingrassare le cerniere della porta di ingresso di tanto in tanto.



12.7 Sostituzione delle lampade ad incandescenza, all'esterno



- ▶ Le lampade ad incandescenza e i portalampada possono essere molto caldi. Prima di sostituire le lampade ad incandescenza lasciar raffreddare le lampade.
- ▶ Custodire le lampade ad incandescenza al sicuro dai bambini.
- ▶ Non usare lampade ad incandescenza cadute o che presentano graffi sul vetro. Le lampade ad incandescenza potrebbero scoppiare.



- Non toccare con le mani le nuove lampade ad incandescenza. Per sostituire le nuove lampade ad incandescenza, utilizzare un panno di stoffa.
- Utilizzare soltanto lampade ad incandescenza dello stesso tipo e con la potenza in Watt corretta (vedi paragrafo 12.7.4 "Tipi di lampade ad incan-descenza per illuminazione esterna").
- ▷ Se i LED sono difettosi cercare un concessionario autorizzato o un punto di assistenza.

Tipi di lampade ad incandescenza

Nel veicolo vengono utilizzati diversi tipi di lampade ad incandescenza. Di seguito viene descritto come si sostituiscono i rispettivi tipi di lampade ad incandescenza.

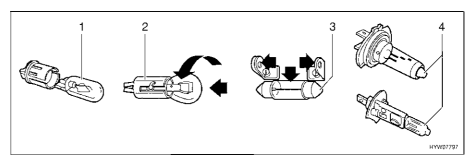


Fig. 205 Tipi di lampade ad incandescenza



Pos. nella Fig. 205	Tipo di zoccolo/tipo di lampada ad in- candescenza	Sostituzione
1	Zoccolo da innesto	Per estrarlo, rimuovere la lampada ad incandescenza
		Per inserire la lampada ad incandescenza spostare il supporto con una leggera pressione
2	Zoccolo a baionetta	Per estrarre la lampada ad incandescen- za, premere verso il basso e ruotare in senso antiorario
		Per inserire la lampada ad incandescenza, inserire il supporto e ruotare in senso orario
3	Lampade ad incande- scenza cilindriche	Per estrarre e per inserire i contatti del supporto lampada, piegare con cautela verso l'esterno
4	Lampada alogena ad	Per estrarla allentare la molla di sostegno
incan	incandescenza	Dopo l'inserimento, riagganciare la molla di sostegno

12.7.1 Luci frontali

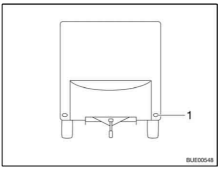


Fig. 206 Luci frontali

Le luci anteriori (Fig. 206,1) sono dotate di LED. Per sostituire i LED rivolgersi

a un concessionario autorizzato o a un punto di assistenza.

1 Luce anteriore



12.7.2 Luci posteriori

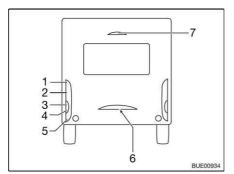


Fig. 207 Luci posteriori

- Luce posteriore
- Luce freno
- Indicatore di direzione
- Proiettore di retromarcia (Averso)
- 5 Luce posteriore antinebbia
- Luce targa
- Luce freno

- Svitare cinque viti degli involucri.
- Togliere l'involucro.
- Rimuovere la lampada ad incandescenza.
- Applicare una nuova lampada ad incandescenza.
- Rimontare la lampada in sequenza inversa.



12.7.3 Luci laterali

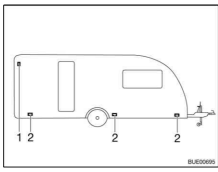


Fig. 208 Luci laterali

- Luce di sagoma Luce di ingombro

Luci di ingombro

Le luci di ingombro (Fig. 208,2) sono montate nella zona inferiore della parete laterale del veicolo.

Luce di sagoma

La luce di sagoma (Fig. 208,1) è montata nella zona superiore della parete laterale del veicolo.



cessionario autorizzato o a un punto di assistenza.



12.7.4 Tipi di lampade ad incandescenza per illuminazione esterna

Anteriore

Pos. N.	Illuminazione esterna	Tipo di lampada ad in- candescenza
1	Luce anteriore	LED

Coda

1	Luce posteriore	Ba15s 12 V 5 W
2	Luce freno	Ba15s 12 V 21 W
3	Indicatore di direzione	Ba15s 12 V 21 W aran- cione
4	Proiettore di retromarcia	Ba15s 12 V 21 W
5	Luce posteriore antinebbia	Ba15s 12 V 21 W
6	Luce targa	LED
7	Terza luce freno	LED

Laterale

1	Luce di sagoma	LED
2	Luce di ingombro	LED

12.8 Sostituzione delle lampade ad incandescenza, all'interno



- ▶ Le lampade ad incandescenza e i portalampada possono essere molto caldi. Prima di sostituire le lampade ad incandescenza lasciar raffreddare le lampade.
- ▶ 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 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.
- ▷ Se i LED sono difettosi cercare un concessionario autorizzato o un punto di assistenza.



12.8.1 Lampada a soffitto (copertura con clip)



Fig. 209 Lampada a soffitto

Lampada ad incandescenza 220 V/100 W/E 27

Sostituzione delle lampade:

- Svitare le clip di supporto dalla lampada a soffitto (Fig. 209,1) e rimuovere la copertura di vetro (Fig. 209,2).
- Svitare ed estrarre la lampada ad incandescenza dal suo supporto.
- Inserire una nuova lampada a incandescenza e ruotare in senso orario finché non si incontra una leggera pressione.
- Fissare di nuovo la copertura di vetro con le clip di supporto.

12.8.2 Lampada a soffitto

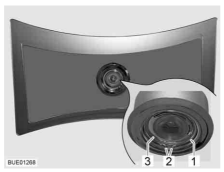


Fig. 210 Lampada a soffitto

La lampada a soffitto è dotata di LED.

Sostituzione delle lampade:

- Premere la rondella (Fig. 210,1) sulle sue due estremità (Fig. 210,2) e rimuoverla.
- Estrarre l'involucro (Fig. 210,3) con LED dalla lampada.
- Sfilare la spina e sostituire l'involucro completo con LED.
- Rimontare la lampada in sequenza inversa.



12.8.3 Lampada alogena a incasso



Fig. 211 Lampada alogena a incasso

Lampada alogena ad incandescenza 12 V/10 W La lampada alogena a incasso (Fig. 211,1) è incassata nel diaframma.

Sostituzione delle lampade:

- Sollevare e rimuovere la copertura di vetro (Fig. 211,2) con un attrezzo adatto (p. es. un cacciavite).
- Rimuovere la lampada alogena ad incandescenza.
- Applicare una nuova lampada alogena ad incandescenza.
- Rimontare la lampada in sequenza inversa.

12.8.4 Lampada alogena a incasso (piatta)



Fig. 212 Lampada alogena a incasso (piatta)

Lampada alogena ad incandescenza G4 12 V/10 W La lampada alogena a incasso (Fig. 212,2) è incassata nel diaframma.

Sostituzione delle lampade:

- Estrarre l'anello di copertura interno con lastra di vetro (Fig. 212,1) con uno strumento adeguato (p. es. un cacciavite) dall'involucro.
- Rimuovere la lampada alogena ad incandescenza.
- Applicare una nuova lampada alogena ad incandescenza.
- Rimontare la lampada in sequenza inversa.



12.8.5 Lampada a incasso con LED



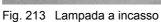




Fig. 214 Lampada a incasso (alternativa)



▶ Le luci LED hanno una durata molto lunga. Normalmente non è necessario cambiare le lampade.

Sostituzione delle lampade:

■ Contattare il concessionario o il punto di assistenza.

12.8.6 Faretto con braccio flessibile

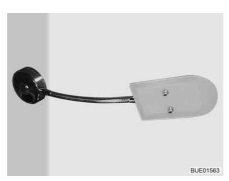


Fig. 215 Faretto con braccio flessibile



Sostituzione delle lampade:

■ Contattare il concessionario o il punto di assistenza.



12.8.7 Faretto alogeno (orientabile)



Fig. 216 Faretto alogeno (orientabile)

Lampada alogena ad incandescenza 12 V/10 W

Sostituzione delle lampade:

- Ruotare l'anello esterno (Fig. 216,2) in senso antiorario finché non si stacca dall'alloggiamento.
- Sfilare l'anello di fissaggio (Fig. 216,1).
- Rimuovere la lampada alogena ad incandescenza.
- Applicare una nuova lampada alogena ad incandescenza.
- Rimontare la lampada in sequenza inversa.

12.8.8 Faretto alogeno (mobile)

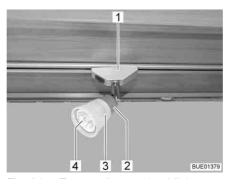


Fig. 217 Faretto alogeno (mobile)

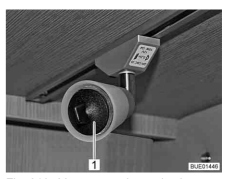


Fig. 218 Ventosa per la sostituzione delle lampade

Lampada alogena ad incandescenza 12 V/10 W

Sostituzione delle lampade:

- Ruotare il faretto alogeno (Fig. 217,1) di 90° e toglierlo dalla rotaia.
- Svitare il paralume (Fig. 217,3) in senso antiorario.
- Sfilare con attenzione il paralume con lampada alogena a incandescenza (Fig. 217,4) dal supporto (Fig. 217,2).
- Rimuovere la lampada alogena ad incandescenza.
- Avvitare il paralume sul supporto.
- Inserire una nuova lampada alogena nel paralume e premerla nel supporto.
- Inserire la lampada alogena nella rotaia.



È fornita in dotazione una ventosa (Fig. 218,1) come ausilio per la sostituzione delle lampade.



12.8.9 Lampada del garage

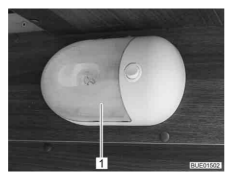


Fig. 219 Lampada del garage

Lampada alogena ad incandescenza 12 V/16 W

Sostituzione delle lampade:

- Comprimere leggermente sui due lati la copertura trasparente (Fig. 219,1), 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 seguenza inversa.

12.9 Pezzi di ricambio



- ▶ Ogni modifica della condizione originaria del veicolo può pregiudicare la sicurezza di guida e la tenuta su strada.
- ▶ Gli accessori opzionali e i pezzi originali da noi consigliati sono stati progettati e approvati in particolar modo per il vostro veicolo. Il concessionario autorizzato o il punto di assistenza hanno questi prodotti. Il concessionario autorizzato o il punto di assistenza è a conoscenza dei dettagli tecnici ammessi e svolge in modo professionale gli interventi necessari.
- ▶ L'utilizzo di accessori, parti di montaggio, parti di riparazione o elementi incorporati non da noi approvati può danneggiare il veicolo e pregiudicare la sicurezza sulla strada. Anche nel caso in cui queste parti dispongano di una perizia di un esperto, di un'autorizzazione generale al funzionamento o di un'approvazione del sistema costruttivo, non vi è alcuna sicurezza sulla qualità regolamentare del prodotto.
- ▶ Se prodotti che non sono stati da noi approvati dovessero provocare danni, non è possibile reclamare alcuna garanzia. Questo vale anche per modifiche non ammesse al veicolo.

Per motivi di sicurezza i pezzi di ricambio degli apparecchi devono essere conformi alle indicazioni del produttore e da esso certificati come pezzi di ricambio. I pezzi di ricambio devono essere montati unicamente dal produttore dell'apparecchio o da un'officina specializzata autorizzata. I nostri concessionari e i nostri punti di assistenza autorizzati sono a disposizione per eventuali richieste di ricambi.

Elenchiamo qui alcuni consigli sui pezzi di ricambio più importanti:

- Fusibili
- Lampade ad incandescenza
- Pompa dell'acqua (pompa sommersa)



Negli ordini dei pezzi di ricambio specificare al concessionario il numero di telaio ed il modello del veicolo.

Il veicolo illustrato nelle presenti istruzioni per l'uso è concepito e attrezzato secondo le norme della tecnica. A seconda dello scopo di impiego, vengono offerti accessori speciali. In caso di montaggio di eventuali accessori speciali, verificare se questi debbano essere registrati nei documenti del veicolo. Fare attenzione al carico massimo tecnicamente ammesso. Il concessionario autorizzato o il punto di assistenza saranno lieti di consigliarvi.

12.10 Targhetta del modello

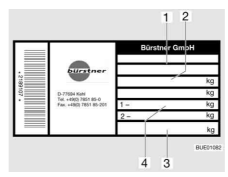


Fig. 220 Targhetta del modello

- 1 Nr. telaio
- 2 Carico massimo tecnicamente ammesso
- B Carico di appoggio ruota timone ammissibile
- Carico assiale ammissibile

La targhetta del modello (Fig. 220) con il numero di telaio è montata sulla parete laterale, nella parte anteriore destra nel vano portabombole.

Non rimuovere la targhetta del modello. La targhetta del modello:

- Identifica il veicolo
- Serve per l'ordine dei pezzi di ricambio
- Documenta, assieme alla carta di circolazione il proprietario del veicolo



▶ Per ogni richiesta al servizio clienti specificare sempre il numero di telaio.

12.11 Etichette adesive informative e di riferimento

Sul mezzo sono presenti etichette adesive, d'informazione ed di riferimento. Le etichette sono importanti per la Vostra sicurezza. E vietato asportarle.



▶ Le etichette possono essere richieste presso i concessionari autorizzati o presso i punti di assistenza.





Panoramica del capitolo

Questo capitolo contiene indicazioni sui pneumatici del veicolo.

Le indicazioni concernono i seguenti punti:

- la scelta dei pneumatici
- l'uso dei pneumatici
- la sostituzione delle ruote
- il supporto per la ruota di scorta

Una tabella con l'indicazione della pressione corretta dei pneumatici del veicolo è riportata alla fine del presente capitolo.

13.1 Note generali



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



- Sul veicolo sono montati pneumatici tubeless. Non montare mai camere d'aria in questi pneumatici.
- > Se si impiegano cerchioni di alluminio non si devono usare catene da neve.



- ▷ In caso di problemi ai pneumatici portare il rimorchio sul lato destro della strada. Segnalare il rimorchio con un triangolo di segnalazione. Accendere l'impianto lampeggiatore di emergenza.
- Sui veicoli con assale tandem i pneumatici sono soggetti, per motivi intrinseci al sistema, ad un'elevata usura.
- ▷ I pneumatici non devono avere più di 6 anni perché la mescola di gomma col tempo invecchia e si sbriciola. Il codice DOT di quattro cifre sul fianco del pneumatico indica la data di produzione. Le prime due cifre indicano la settimana, le ultime due cifre l'anno di produzione.

Esempio: 0513 Settimana 05, anno di produzione 2013.

Attenzione:

- Controllare regolarmente (ogni 2 settimane) il consumo e i profili dei pneumatici, nonché eventuali danni esterni.
- Rispettare le profondità minime dei profili obbligatorie per legge.
- Utilizzare sempre pneumatici dello stesso tipo e dello stesso produttore, nella stessa versione (pneumatici invernali o estivi).
- Utilizzare solo pneumatici previsti per il tipo di cerchione del veicolo. Le dimensioni dei pneumatici e dei cerchioni omologati sono contenute nel libretto di circolazione del veicolo, ma anche il concessionario autorizzato o il punto di assistenza Vi può consigliare al riguardo.
- Quando si montano pneumatici nuovi, guidare per circa 100 km a velocità moderata, perché solo dopo tale distanza viene assicurata l'aderenza totale.



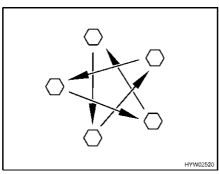


Fig. 221 Serrare a croce i dadi o i bulloni delle ruote

- Controllare regolarmente il serraggio dei dadi o dei bulloni. Regolare a croce (Fig. 221) il serraggio dei dadi o dei bulloni di una ruota sostituita dopo circa 50 km.
 - Coppia di serraggio vedi paragrafo 13.5.2.
- Se si utilizzano cerchioni nuovi o riverniciati, regolare il serraggio dei bulloni o dei dadi dopo altri 1000 5000 km.
- Prevenire punti di pressione sui pneumatici e sui cuscinetti delle ruote nei lunghi periodi di inattività: Collocare il veicolo su cavalletti, affichè le ruote vengano alleggerite, oppure muovere il veicolo ogni 4 settimane per cambiare la posizione delle ruote.

13.2 Scelta dei pneumatici



Una scelta sbagliata può provocare danni ai pneumatici o addirittura allo scoppio degli stessi durante la guida.



➢ Se sono montati pneumatici non omologati per il veicolo esiste la possibilità che l'autorizzazione al funzionamento per il veicolo decada con conseguente estinzione della copertura assicurativa. Il concessionario 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. I pneumatici devono inoltre essere conformi ai requisiti di peso e di velocità per il relativo veicolo.

Per il peso si considera il carico assiale massimo, che viene ripartito su due pneumatici. La portata massima ammessa di un pneumatico è espressa dal suo Load-Index (= LI, parametro di portata).

La velocità massima per il pneumatico (a portata massima) è indicata dal suo Speed-Index (= GSY, simbolo di velocità). Load-Index e Speed-Index congiunti formano l'identificazione di esercizio dei pneumatici. Questa caratteristica è parte integrante ufficiale della denominazione completa e normalizzata della dimensione riportata su ogni pneumatico. Questi dati devono coincidere con quelli riportati nei documenti del veicolo.



13.3 Denominazioni sui pneumatici

215/70 R 15C 109/107 Q (esempio)

Denomina- zione	Spiegazione
215	Larghezza del pneumatico in mm
70	Rapporto altezza/larghezza dei pneumatici in percentuale
R	Tipo di pneumatico (R = radiale)
15	Diametro dei cerchioni in pollici
С	Commercial (Transporter)
109	Parametro della portata di ruote singole
107	Parametro della portata di ruote gemellate
Q	Simbolo di velocità (Q = 160 km/h)

13.4 Uso dei pneumatici

- Oltrepassare i cordoli di marciapiede con un angolo ottuso. I pneumatici altrimenti possono schiacciarsi sul fianco. Il superamento dei cordoli dei marciapiedi ad angolo acuto può causare danni o anche lo scoppio dei pneumatici.
- Oltrepassare lentamente i coperchi di tombini sopraelevati. I pneumatici altrimenti possono rimanere incastrati. Il superamento veloce dei coperchi di tombini sopraelevati può causare danni o anche lo scoppio dei pneumatici.
- Far controllare regolarmente gli ammortizzatori. Viaggiare con ammortizzatori in cattivo stato provoca un'usura accentuata dei pneumatici.
- Evitare frenate bloccanti. Con frenate che bloccano il veicolo, i pneumatici formano un "piatto di frenata" più o meno accentuato. Ciò rende il viaggio meno confortevole. I pneumatici potrebbero venirne irreparabilmente danneggiati.
- Non lavare i pneumatici con un pulitore ad alta pressione. I pneumatici possono danneggiarsi gravemente in pochi secondi e anche scoppiare successivamente.

13.5 Sostituzione delle ruote

13.5.1 Note generali

La ruota di scorta (accessorio opzionale) si trova nel vano portabombole o nel supporto situato sotto il veicolo (accessorio opzionale). Per la sostituzione delle ruote utilizzare un normale cric a forbice o un cric idraulico oppure il cric AL-KO (accessorio opzionale).



- ► Il veicolo deve sostare su un terreno pianeggiante, stabile e non scivoloso.
- Prima di sollevare il veicolo, tirare completamente il freno a mano.
- ► Fissare il veicolo con dei cunei d'arresto dalla parte opposta in modo che non si possa muovere.
- ▶ Non sollevare mai il veicolo con i puntelli integrati.
- ▶ Non posizionare per nessun motivo il cric sulla scocca, ma sotto l'asse.





- Non sovraccaricare mai il cric. Il carico massimo consentito è riportato sulla targhetta del modello del cric.
- ▶ Utilizzare il cric solo per sollevare il veicolo per un tempo limitato durante il cambio dei pneumatici.
- ▶ Mentre il veicolo viene sollevato, nessun deve sostare nel veicolo.
- ▶ È vietato sostare sotto il veicolo sollevato.



- Per la sostituzione della ruota non danneggiare la filettatura del perno filettato o del bullone della ruota.
- Serrare a croce i dadi o i bulloni delle ruote (Fig. 221).
- Se si montano cerchioni diversi (p. es. cerchioni in alluminio 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.



- 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.
- ➢ Se per gli pneumatici del veicolo e per la ruota di scorsa servono dadi o bulloni diversi, quelli per la ruota di scorsa sono forniti insieme al veicolo.

13.5.2 Coppia di serraggio



► Per il montaggio di cerchioni in alluminio, utilizzare esclusivamente i bulloni per ruota forniti in dotazione.



Fig. 222 Bulloni delle ruote

- Bullone ruota, collare sferico
- 2 Bullone ruota, collare conico



Tipo di cer- chione	Coppia di ser- raggio	Tipo Lunghezza albero (SL) Lung. (L) del bullone ruota [mm]	Numero fori/ Circonfe- renza giaci- tura fori/ Ø foro cen- trale del cerchio- ne [mm]	Apertu- ra chia- ve
Acciaio 4 fori	90 Nm	Collare conico 60° M12x1,5 Q 8.8 Collare Ø 22 (Tol. +1,5/-0,5) SL 24 L 42 (Tol. +1/-0,5)	4/100/-	19
Acciaio 5 fori	90 Nm	Collare sferico R12 M12x1,5 Q 8.8 Collare Ø 24 (Tol2) SL 25 L 44 (Tol. +1/-0,5)	5/112/-	19
Metallo leg- gero 4 fori OJ13/4, 14/4	120 Nm	Collare conico 60° M12x1,5 Q 10.9 Collare Ø 21 (Tol. +0,5) SL 28 L 48 (Tol. ±0,5)	4/100/-	17
Metallo leg- gero 4 fori GSM1-1460- 403T1	120 Nm	Collare conico 60° M12x1,5 Q 10.9 Collare Ø 23 SL 28 L 53,5	4/100/-	17
Metallo leg- gero 5 fori OJ14/5,15,5	120 Nm	Collare conico 60° M12x1,5 Q 10.9 Collare Ø 21 (Tol. +0,5) SL 28 L 48 (Tol. ±0,5)	5/112/-	17
Metallo leg- gero 5 fori GSM1-1460- 512T2	120 Nm	Collare conico 60° M12x1,5 Q 10.9 Collare Ø 23 SL 28 L 53,5	5/112/-	17

13.5.3 Sostituire la ruota



- ▶ La piastra del piede del cric deve essere posizionata piana al suolo.
- ► Non inclinare il cric.





- ▶ Spingere sempre il profilo inseribile del cric di AL-KO (accessorio opzionale) nell'alloggiamento fino all'arresto.
- ▶ Se sono montati cerchioni in alluminio e in caso di problemi ai pneumatici viene montata una ruota di scorta in acciaio: Non proseguire più del necessario (autosalone, officina meccanica, punto di vendita pneumatici). Guidare solo a velocità conveniente. I pneumatici differenti influenzano l'assetto di guida.



- ▷ II cric AL-KO dispone di una portata di 800 kg.
- > Fate riparare immediatamente la ruota sostituita.





Fig. 223 Assicurare il carrellino

Fig. 224 Bloccare il veicolo

Preparazione del caravan agganciato:

- In caso di ganci di traino dotati di dispositivo di stabilizzazione, allentare il dispositivo di stabilizzazione. In caso contrario le guarnizioni di attrito vengono sollecitate eccessivamente.
- Tirare il freno a mano della motrice e inserire la prima o la retromarcia.

Preparazione del caravan sganciato:

- Parcheggiare il veicolo su un terreno il più possibile stabile e pianeggiante.
- Tirare il freno a mano.
- Posizionare il carrellino perpendicolare rispetto alla direzione di marcia e assicurarlo con mezzi idonei (Fig. 223).

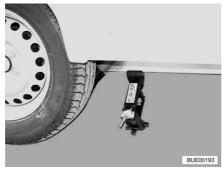




Fig. 225 Cric, normale

Fig. 226 Cric di AL-KO

Sostituzione della ruota:

- Sistemare in corrispondenza della ruota di fronte i cunei fermaruota o oggetti simili in modo da bloccare il veicolo (Fig. 224).
- Rimuovere la ruota di scorta del supporto per la ruota di scorta.
- In caso di terreno friabile sistemare una base stabile sotto il cric, p. es. una tavola di legno.



- Cric normale:
 - Applicare un normale cric a forbice (Fig. 225) o un cric idraulico sul telaio o sull'asse.
- Cric di AL-KO: Spingere il profilo inseribile (Fig. 226,2) del cric di AL-KO nell'alloggiamento (Fig. 226,1) fino all'arresto.
- Cric di AL-KO:
 - Tenere fermo il cric di AL-KO con una mano e con l'altra girare la manovella (Fig. 226,4) in senso orario, finché la piastra del piede (Fig. 226,3) non tocca il pavimento e non è posizionata piana la suolo.
- Svitare di alcuni giri i bulloni delle ruote con l'apposita chiave, ma non svitarle completamente!
- Sollevare il veicolo finché la ruota non si trova 2-3 cm sopra il terreno.
- Svitare i bulloni delle ruote e rimuovere la ruota.
- Applicare la ruota di scorta sul mozzo di ruota e allinearla.
- Avvitare i bulloni delle ruote e serrare leggermente a croce.
- Abbassare il cric girando la manovella e rimuoverlo.
- Avvitare i bulloni delle ruote con l'apposita chiave. Il valore nominale della coppia di serraggio dei bulloni delle ruote è pari a 90 Nm ovvero 120 Nm (vedere paragrafo 13.5.2).

13.5.4 Sostituire la ruota con i cerchioni in alluminio



- ► Le superfici di appoggio delle ruote sui tamburi del freno devono essere pulite e lisce.
- ▶ Prima serrare leggermente le ruote solo con le parti di fissaggio allegate e controllare che siano liberi da ingombri e appoggino perfettamente, successivamente stringere i bulloni delle ruote, nella successione di una croce, con una chiave dinamometrica.
- ▶ In caso di diversi modelli di assi non sono presenti nè centratura, nè collari, nè bulloni. Accertarsi che i bulloni delle ruote vengano centrati in modo regolare sulla circonferenza di giacitura dei fori.
- ▶ Per i cerchioni in alluminio ed in acciaio sono necessari differenti bulloni per pneumatici. Quando sono montati cerchioni in alluminio, sono presenti per la ruota di scorta (cerchione in acciaio) dei bulloni adatti.



13.6 Supporto per la ruota di scorta

13.6.1 Supporto per la ruota di scorta nel vano portabombole

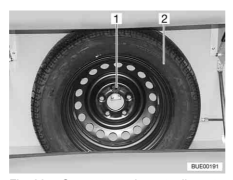


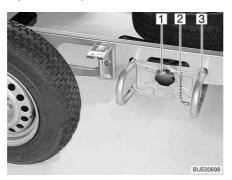
Fig. 227 Supporto per la ruota di scorta

Il supporto per la ruota di scorta è fissato nel vano portabombole. La ruota di scorta (Fig. 227,2) è disponibile con sovrapprezzo.

Prelevare la ruota di scorta:

- Svitare il bullone (Fig. 227,1).
- Prelevare la ruota di scorta (Fig. 227,2).

13.6.2 Supporto per la ruota di scorta sotto il veicolo (accessorio opzionale)



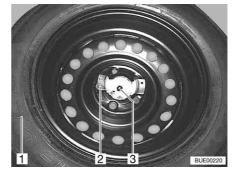


Fig. 228 Supporto per la ruota di scorta

Fig. 229 Fissaggio della ruota di scorta

Il supporto per la ruota di scorta si trova sotto al veicolo, vicino all'asse.

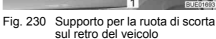
Prelevare la ruota di scorta:

- Sganciare la catena di sicurezza (Fig. 228,2).
- Svitare la manopola (Fig. 228,1) ed estrarla.
- Sfilare il supporto per la ruota di scorta (Fig. 228,3) di ca. 10 cm e riporlo a terra.
- Estrarre il supporto per la ruota di scorta fino a quando la ruota non risulta ben accessibile.
- Svitare i due dadi (Fig. 229,2 e 3).
- Rimuovere la ruota di scorta (Fig. 229,1) dal relativo supporto.



13.6.3 Supporto per la ruota di scorta sul retro del veicolo (Averso nature)





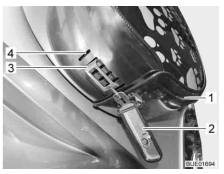


Fig. 231 Chiusura della copertura

Prelevare la ruota di scorta:

- Inserire la chiave nel cilindro della serratura del tenditore (Fig. 230,1) e ruotare di un quarto di giro. Il tenditore è sbloccato.
- Estrarre la chiave.
- Abbassare la maniglia del tenditore (Fig. 231,2) e disimpegnare il gancio (Fig. 231,3) del tenditore dai fori longitudinali (Fig. 231,4) della copertura.
- Sollevare leggermente la copertura (Fig. 231,1) e rimuoverla dallo pneumatico.

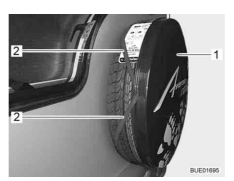


Fig. 232 Piastra di copertura

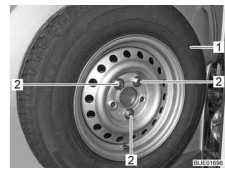


Fig. 233 Fissaggio ruota di scorta

- Rimuovere la piastra di copertura (Fig. 232,1). A tal fine togliere le fasce in gomma (Fig. 232,2) dallo pneumatico.
- Svitare tre bulloni di fissaggio (Fig. 233,2).
- Rimuovere la ruota di scorta (Fig. 233,1).

13.7 Pressione dei pneumatici



- ► Una pressione dei pneumatici troppo bassa provoca il surriscaldamento dei pneumatici. Ne possono derivare danni ingenti ai pneumatici.
- ▶ Prima della partenza, o ad intervalli di 2 settimane, controllare regolarmente la pressione dei pneumatici. Una pressione errata dei pneumatici provoca un'eccessiva usura e può causare danni o anche lo scoppio dei pneumatici. Il veicolo potrebbe perdere il controllo.
- ▶ Utilizzare solo valvole omologate per la pressione dei pneumatici prevista.

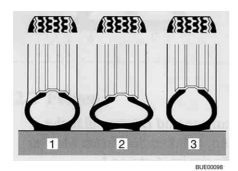




La portata e quindi la resistenza di un pneumatico dipende direttamente dalla pressione dei pneumatici. L'aria è un elemento fuggente che inevitabilmente fuoriesce dai pneumatici.

Si può applicare la regola, che per ogni pneumatico pieno si verifica una perdita di pressione di 0,1 bar al mese. Per evitare danni o lo scoppio dei pneumatici, controllare regolarmente la pressione dei pneumatici.

A seconda della pressione dei pneumatici, cambia la loro base di appoggio.



- 1 Pressione corretta dei pneumatici
- 2 Pressione troppo bassa dei pneumatici
- 3 Pressione troppo alta dei pneumatici

Fig. 234 Base di appoggio dei pneumatici



- ▷ I valori indicati per la pressione dei pneumatici sono validi per veicoli carichi con pneumatici a freddo.
- Nei pneumatici caldi la pressione deve essere superiore di 0,3 bar rispetto ai pneumatici freddi. Ricontrollare che la pressione sia corretta nei pneumatici freddi.

Dimensioni dei pneumatici	Load-Index (LI, minimo)	Pressione in bar	Per carico in kg
185/70R 13 RF	90	3,4	600
185R 14 C	102	3,5	500-600
		4,0	625-700
		4,5	750-850
195R 14 C	106	4,5	750-950
195/70R 14 RF	96	3,4	710

Velocità massima, tecnicamente ammessa = 100 km/h.

Rispettare sempre i limiti di velocità vigenti nei singoli paesi (vedi capitolo 17).

I veicoli sono adattati costantemente alle nuove tecniche. E possibile che questa tabella non prenda in considerazione le dimensioni più recenti dei pneumatici. In questo caso il concessionario Bürstner sarà lieto di indicarvi i nuovi valori.



Panoramica del capitolo

Questo capitolo contiene indicazioni su possibili guasti del veicolo.

I guasti sono listati con le loro possibili cause e un consiglio per rimediare.

Le indicazioni concernono i seguenti punti:

- il telaio
- l'impianto frenante
- il sistema per il controllo del rimorchio
- il sistema di manovra
- l'impianto elettrico
- l'impianto del gas
- il fornello a gas
- il forno a gas
- il forno a microonde
- il riscaldamento
- il boiler
- la scaldaacqua
- il frigorifero
- l'impianto di climatizzazione
- l'alimentazione idrica
- la scocca

I guasti citati che possono essere eliminati autonomamente in maniera rapida e senza troppe conoscenze tecniche. Se i rimedi qui riportati non dovessero portare alla soluzione del problema, la ricerca del guasto e la sua riparazione devono essere effettuate da un'officina specializzata autorizzata.

14.1 Telaio

Guasto	Causa	Rimedio
Il gancio non si innesta	Sfera maggiore di Ø 50 mm	Rimuovere lo sporco
dopo l'applicazione		Rivolgersi al servizio clienti
	Le parti interne del gan- cio sono sporche e non funzionano più autono- mamente	Pulire bene e successi- vamente lubrificare bene (non il gancio di sicurez- za)
Il caravan non si lascia sganciare	Sfera consumata	Portare il caravan e la motrice nella stessa dire- zione e sganciarli. Sosti- tuire subite le sfere difettose

14.2 Impianto frenante



- ► Eventuali guasti ai freni devono essere immediatamente riparati da una officina specializzata autorizzata.
- ▶ Osservare gli interventi di manutenzione o dati del costruttore.



14.3 Sistema per il controllo del rimorchio (ATC)

Guasto	Causa	Rimedio
Il LED di controllo lam- peggia verde (è possibi- le continuare la marcia)	ATC attivo Autotest non ancora terminato	Con il rimorchio spostarsi ad almeno 10 km/h per circa 30 m. Se il LED di controllo continua a lam- peggiare rivogersi al ser- vizio clienti
Il LED di controllo diventa rosso (è possibile conti- nuare la marcia)	ATC non attivo Avaria nel sistema	Staccare il collegamento elettrico tra rimorchio e motrice per almeno 5 secondi Ripristinare il collega- mento Se il LED di controllo continua a essere rosso rivogersi al servizio clienti
Il LED di controllo lam- peggia rosso (è vietato continuare la marcia)	L'ATC frena	Staccare il collegamento elettrico tra rimorchio e motrice per almeno 5 secondi Ripristinare il collegamento Se il LED di controllo continua a lampeggiare rosso, eseguire un controllo visivo secondo le istruzioni per l'uso del produttore ed eventualmente smontare l'impianto frenante
Il LED di controllo non è acceso (è possibile continuare la marcia solo dopo un controllo)	ATC senza corrente (è possibile continuare la marcia solo dopo un controllo)	Creare un collegamento elettrico tra rimorchio e motrice
	LED difettoso	Creare un collegamento elettrico tra rimorchio e motrice Se il LED di controllo non si accende più, eseguire un controllo visivo secondo le istruzioni per l'uso del produttore e rivolgersi al servizio clienti



14.4 Sistema di manovra

Guasto	Causa	Rimedio
Il comando non reagisce ai segnali del telecoman-	Batterie nel telecomando scariche	Sostituire le batterie
do	Spina del caravan non in- serita nella presa di sicu- rezza	Inserire la spina
	Fusibile difettoso	Sostituire il fusibile
	Guasto di funzionamento	Effettuare il reset. A que- sto proposito, scollegare brevemente la batteria (batteria dell'abitacolo) (ca. 10 secondi) oppure sfilare e reinserire la spi- na di sicurezza.
I rulli di trasmissione non ruotano	Batteria scarica	Caricamento della batte- ria

14.5 Impianto elettrico



▷ Per la sostituzione dei fusibili, vedere il capitolo 8.

Guasto	Causa	Rimedio
L'impianto di illuminazio- ne non funziona comple- tamente	Lampada ad incande- scenza difettosa	Svitare il coperchio dell'involucro della lam- pada in questione e so- stituire la lampada ad incandescenza. Fare at- tenzione ai valori di Volt e Watt
	I contatti alla spina e/o alla presa sono ossidati e/o sporchi	Pulire i contatti e spruz- zarli con spray apposito
	Corto circuito a causa di presenza di acqua nella spina e/o nella presa	Aprire la spina e/o la pre- sa, asciugarle e spruz- zarle con spray apposito
	Interruzione cavo alla spina e/o alla presa	Aprire la spina e/o la pre- sa e collegare di nuovo il cavo (vedi Schema colle- gamento al capitolo 8)
Impianto di illuminazione non coincide con la motrice	Collegamenti del contatto nella spina scambiati	Controllare abbinamento dei contatti e cablaggio nella spina del caravan
Mancanza di alimentazio- ne a 230 V nonostante il collegamento	L'interruttore di sicurez- za 230 V è scattato	Reinserire l'interruttore di sicurezza 230 V



Guasto	Causa	Rimedio
L'alimentazione a 12 V nel vano abitabile non funziona	Interruttore di sicurezza a 230 V disinserito	Reinserire l'interruttore di sicurezza 230 V
	Interruttore principale a 12 V (se presente) disin- serito	Inserire l'interruttore principale a 12 V
	Fusibile sull'apparecchio per l'alimentazione elettrica difettoso	Sostituire il fusibile
	Apparecchio per l'alimentazione elettrica difettoso	Rivolgersi al servizio clienti
Le luci dell'illuminazione interna non funzionano più completamente	Lampada ad incande- scenza difettosa	Svitare il coperchio dell'involucro della lampada in questione e sostituire la lampada ad incandescenza. Fare attenzione ai valori di Volt e Watt
	Fusibile sull'apparecchio per l'alimentazione elettrica difettoso	Sostituire il fusibile sull'apparecchio per l'alimentazione elettrica
Mancanza di tensione dalla batteria dell'abitaco- lo (se presente)	Batteria dell'abitacolo è scarica	Ricaricare subito la batteria dell'abitacolo Lo scaricamento totale della batteria è dannoso. In caso di fermo prolungato del veicolo ricaricare completamente la batte-
La cappa di aspirazione non funziona	Interruttore di sicurezza a 230 V disinserito	ria dell'abitacolo Reinserire l'interruttore di sicurezza 230 V
	Apparecchio per l'alimentazione elettrica difettoso	Rivolgersi al servizio clienti
	Fusibile sull'apparecchio per l'alimentazione elettrica difettoso	Sostituire il fusibile
	Cappa di aspirazione di- fettosa	Rivolgersi al servizio clienti
Non è possibile accende- re o spegnere l'impianto di climatizzazione	L'interruttore di sicurez- za 230 V è scattato	Reinserire l'interruttore di sicurezza 230 V
	Batteria del telecomando è scarica	Sostituire la batteria del telecomando



14.6 Impianto del gas



- ▶ Nel caso di difetto dell' impianto del gas (odore di gas, alto consumo di gas) vi è pericolo di esplosione! Chiudere immediatamente la valvola principale di arresto della bombola del gas. Aprire finestre e porte ed aerare bene.
- ► In caso di guasto all' impianto del gas: Non fumare, non accendere fiamme vive e non azionare dispositivi elettrici (interruttore luci, ecc.).
- ► Far riparare subito il guasto all'impianto del gas da una officina specializzata autorizzata.

Guasto	Causa	Rimedio
Mancanza gas	Bombola del gas vuota	Sostituire la bombola del gas
	Rubinetto di arresto del gas chiuso	Aprire il rubinetto di arresto del gas
	Valvola principale di arresto della bombola del gas chiusa	Aprire la valvola principa- le di arresto della bombo- la del gas
	Temperatura esterna troppo bassa (-42 °C con gas propano, 0 °C con gas butano)	Attendere che la temperatura esterna aumenti
	Apparecchio montato di- fettoso	Rivolgersi al servizio clienti

14.7 Area cottura

14.7.1 Fornello a gas/Forno a gas

Guasto	Causa	Rimedio
I dispositivi di sicurezza non si accendono (la fiamma non resta acce-	Tempo di riscaldamento troppo breve	Dopo l'accensione tenere premuto l'interruttore per ca. 15 - 20 secondi
sa dopo il rilascio dei po- melli di regolazione)	Dispositivo di sicurezza difettoso	Rivolgersi al servizio clienti
La fiamma si spegne se regolata sul minimo	Il sensore del dispositivo di sicurezza non è ben posizionato	Posizionare bene il sensore del dispositivo di sicurezza (senza piegarlo). La punta del sensore deve sporgere dal bruciatore di ca. 5 mm. Il collo del sensore non deve essere più lontano di 3 mm dalla corona del bruciatore; eventualmente rivolgersi al servizio clienti



14.7.2 Forno a microonde



▶ Il forno a microonde deve essere riparato solo da personale specializzato. Riparazioni effettuate da personale non autorizzato possono causare gravi danni alle persone.

Guasto	Causa	Rimedio
Il forno a microonde non	Fusibile difettoso	Sostituire il fusibile
funziona	Lo sportello del forno a microonde non è chiuso correttamente	Rimuovere i corpi estra- nei che impediscono la chiusura dello sportello del forno a microonde se chiudere correttamente lo sportello

14.8 Riscaldamento, boiler e scaldaacqua

In caso di un difetto, informare il più vicino centro di assistenza dell'apparecchio in questione. L'elenco degli indirizzi è allegato ai documenti accompagnatori. Far riparare l'apparecchio esclusivamente da personale specializzato.

14.8.1 Riscaldamento ad aria calda Trumatic S

Guasto	Causa	Rimedio
Per riscaldamento con di- spositivo di accensione: Il riscaldamento non si ac- cende	Batteria sul dispositivo di accensione scarica	Sostituire la batteria sul dispositivo di accensione

14.8.2 Boiler Truma

Funzionamento a gas

Guasto	Causa	Rimedio
La spia rossa di controllo "Guasto" si accende	Aria nelle tubature del gas	Spegnere e riaccendere. Dopo aver provato per due volte inutilmente ad accendere la fiamma, at- tendere 10 minuti prima di riprovare
	Mancanza di gas	Aprire la valvola principa- le di arresto e il rubinetto di arresto del gas
		Collegare una bombola del gas piena
	Guasto di una compo- nente di sicurezza	Rivolgersi al servizio clienti



Guasto	Causa	Rimedio
La spia verde di controllo dietro la manopola non si	Il fusibile del boiler è di- fettoso	Sostituire il fusibile
accende	Il fusibile nella centralina elettronica è scattato	Rivolgersi al servizio clienti
Le spie di controllo rossa e verde non si accendo- no	Nessuna alimentazione elettrica	Collegare l'alimentazio- ne elettrica
	Il fusibile del boiler è di- fettoso	Sostituire il fusibile

Funzionamento elettrico

Il boiler non riscalda con funzionamento elettrico	Interruttore di comando disinserito	Inserire interruttore di co- mando, la spia di control- lo nell'interruttore deve accendersi
	Interruttore di comando difettoso	Rivolgersi al servizio clienti
	Interruttore di sicurezza 230 V disinserito	Inserire l'interruttore di si- curezza 230 V
	Alimentazione a 230 V non collegata	Collegare ad un'alimentazione a 230 V
	Il fusibile della sovratem- peratura è scattato	Disinserire il boiler e dopo circa 5 minuti inse- rirlo di nuovo
	Spirale di riscaldamento del boiler difettosa	Rivolgersi al servizio clienti

14.8.3 Scaldaacqua Truma

Guasto	Causa	Rimedio
Lo scaldaacqua non riscalda con funzionamento elettrico	Interruttore di comando disinserito	Inserire interruttore di co- mando, la spia rossa di controllo deve accendersi
	Interruttore di comando difettoso	Rivolgersi al servizio clienti
	Interruttore di sicurezza 230 V disinserito	Inserire l'interruttore di si- curezza 230 V
	Alimentazione a 230 V non collegata	Collegare ad un'alimentazione a 230 V
	Fusibile difettoso	Sostituire il fusibile
	Spirale di riscaldamento nello scaldaacqua difettosa	Rivolgersi al servizio clienti

14.9 Frigorifero

In caso di un difetto, informare il più vicino centro di assistenza dell'apparecchio in questione. L'elenco degli indirizzi è allegato ai documenti accompagnatori. Far riparare l'apparecchio esclusivamente da personale specializzato.



14.9.1 Serie Dometic 8 e Thetford

Guasto	Causa	Rimedio
Il frigorifero non si accende con funzionamento a	Mancanza di alimentazio- ne a 230 V	Collegare ad un'alimentazione a 230 V
230 V	L'interruttore di sicurez- za 230 V è scattato	Inserire l'interruttore di si- curezza 230 V
	Tensione di esercizio 230 V insufficiente	Far controllare il guasto all'alimentazione a 230 V da un'officina specializ- zata
Il frigorifero non si accende con funzionamento a 12 V	I contatti alla spina e/o alla presa sono ossidati e/o sporchi	Pulire i contatti e spruz- zarli con spray apposito
	Corto circuito a causa di presenza di acqua nella spina e/o nella presa	Aprire la spina e/o la pre- sa, asciugarle e spruz- zarle con spray apposito
	Interruzione cavo alla spina e/o alla presa	Aprire la spina e collega- re di nuovo il cavo
	Il fusibile del frigorifero è difettoso	Sostituire il fusibile
Il frigorifero non si accen- de con funzionamento a gas	Mancanza di gas	Aprire la valvola principa- le di arresto e il rubinetto di arresto del gas
		Collegare una bombola del gas piena
	Aria nella conduttura del gas	Ripetere la procedura di accensione 3 o 4 volte
	Ragnatele o residui di combustibile nella camera di combustione	All'esterno del veicolo, estrarre la griglia di aera- zione e pulire la camera di combustione
Non viene raggiunta la temperatura di refrigera-	Impostazione errata	Impostare la temperatura al termoregolatore
zione desiderata	È stata inserita una quantità eccessiva di ali- menti	Impostare la temperatura al termoregolatore

14.9.2 Serie Dometic 8 con SMSE



▷ In caso di guasto si accende sempre anche la spia di controllo "Guasto" e viene emesso un segnale acustico per circa 20 secondi.

Guasto	Causa	Rimedio
II LED "—;" lampeggia	Mancanza di alimentazione a 230 V	Collegare ad un'alimentazione a 230 V
	L'interruttore di sicurez- za 230 V è scattato	Inserire l'interruttore di si- curezza 230 V
	Tensione di esercizio 230 V insufficiente	Far controllare il guasto all'alimentazione a 230 V da un'officina specializ- zata



Guasto	Causa	Rimedio
II LED "ŢŢŢ lampeggia	Fusibile della centralina elettrica difettoso	Sostituire il fusibile della centralina elettrica
	Relè di esclusione della centralina elettrica difettoso	Rivolgersi al servizio clienti
	Tensione di esercizio 12 V insufficiente	Far controllare il guasto all'alimentazione a 12 V da un'officina specializzata
	Nessun segnale D+	Rivolgersi al servizio clienti
II LED " lampeggia 1)	Mancanza di gas	Aprire la valvola principa- le 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 grado di temperatura lampeggiano	Sensore temperatura di- fettoso	Rivolgersi al servizio clienti
II LED "————————————————————————————————————	Elemento riscaldante a 230 V difettoso	Rivolgersi al servizio clienti
II LED "+	Elemento riscaldante a 12 V difettoso	Rivolgersi al servizio clienti
Il LED " e i LED per l'indicazione del grado di temperatura lampeggia- no	Bruciatore o gruppo difettoso	Rivolgersi al servizio clienti
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 aerazione e pulire lo spa- zio dietro (ad es. da pol- vere)
	Temperature ambiente troppo alta	Rimuovere temporanea- mente le griglie di aera- zione

¹⁾ Una volta eliminato il gusto, premere il tasto luminoso "Guasto"/"Reset".



14.10 Impianto di climatizzazione

14.10.1 Dometic

Guasto	Causa	Rimedio
L'impianto di climatizza- zione non si avvia	Mancanza di alimentazio- ne a 230 V	Collegare il veicolo all'ali- mentazione elettrica lo- cale
	L'interruttore di sicurez- za 230 V è scattato	Inserire l'interruttore di si- curezza 230 V
	Batterie del telecomando scariche	Sostituire le batterie del telecomando
L'impianto di climatizza- zione non raffredda	Temperatura inferiore a 16 °C	_
	La temperatura è regola- ta male	Impostare la temperatura
	Il termostato è difettoso	Rivolgersi al servizio clienti
L'impianto climatizzazio- ne non riscalda	Temperatura sopra i 30 °C	-
	La temperatura è regolata male	Impostare la temperatura
	Il termostato è difettoso	Rivolgersi al servizio clienti
Entra acqua nel veicolo	Le bocche di scarico per la condensa sono intasa- te	Pulire l'impianto climatiz- zazione
	La guarnizione è difetto- sa	Rivolgersi al servizio clienti
Non circola più aria	Filtro dell'aria otturato	Pulire il filtro dell'aria
	Ventola difettosa	Rivolgersi al servizio clienti

14.10.2 Telair

Guasto	Causa	Rimedio
L'impianto di climatizza- zione non si avvia	Mancanza di alimentazio- ne a 230 V	Collegare ad un'alimentazione a 230 V
	L'interruttore di sicurez- za 230 V è scattato	Inserire l'interruttore di si- curezza 230 V
	Batterie nel telecomando scariche	Sostituire le batterie (2 x AAA)
L'impianto di climatizza- zione non raffredda	La temperatura ambien- te è più bassa della tem- peratura impostata	Regolare di nuovo la temperatura
L'impianto di climatizza- zione non riscalda	La temperatura ambien- te è maggiore della tem- peratura impostata	Regolare di nuovo la temperatura



Guasto	Causa	Rimedio
Potenza di aerazione insufficiente	Sportello di aerazione chiuso	Aprire almeno uno sportello di aerazione
	Filtro sporco	Pulitura del filtro
Entra acqua nel veicolo	Le bocche di scarico per la condensa sono intasa- te	Pulire l'impianto climatiz- zazione

14.10.3 Truma

Guasto	Causa	Rimedio
L'impianto di climatizza- zione non raffredda	Mancanza di alimentazio- ne a 230 V	Collegare ad un'alimentazione a 230 V
	Fusibile difettoso	Controllare il fusibile o ev. sostituirlo
	Temperatura inferiore a 16 °C	
	La temperatura è regola- ta male	Impostare la temperatura
	Filtro dell'aria sporco	Sostituire il filtro dell'aria

14.11 Alimentazione idrica

Guasto	Causa	Rimedio
Perdita d'acqua nel vei- colo	Falla	Localizzare la falla e fis- sare nuovamente le tuba- ture dell'acqua
Mancanza acqua	Serbatoio dell'acqua vuo- to	Riempire con acqua potabile
	Rubinetti di scarico aperti	Chiudere i rubinetti di scarico
	Il fusibile della pompa dell'acqua è difettoso	Sostituire il fusibile
	La pompa dell'acqua è difettosa	Sostituire la pompa dell'acqua (o farla sostitu- ire)
	Tubatura dell'acqua pie- gata	Raddrizzare o sostituire la tubatura dell'acqua
	L'alimentatore di rete o l'apparecchio per l'ali- mentazione elettrica è di- fettoso	Rivolgersi al servizio clienti
Mancanza d'acqua di ri- sciacquo toilette	Serbatoio dell'acqua vuo- to	Riempire con acqua potabile
	Fusibile per la toilette di- fettoso	Sostituire il fusibile
L'acqua defluisce lenta- mente o non defluisce dalla vasca della doccia	Il veicolo non è in posi- zione orizzontale	Sistemare il veicolo in po- sizione orizzontale



Guasto	Causa	Rimedio		
Bocca di erogazione del miscelatore monocomando otturata	Mousseur calcificato	Smontare il mousseur e decalcificarlo nell'aceto (solo per prodotti in me- tallo)		
Torbidezza dell'acqua	Acqua sporca caricata	Pulire il serbatoio dell'acqua meccanicamente e chimicamente, infine disinfettare e sciacquare abbondantemente con acqua potabile		
	Residui nel serbatoio dell'acqua o nell'impian- to idrico	Pulire l'impianto idrico meccanicamente e chimi- camente, infine disinfet- tare e sciacquare abbondantemente con acqua potabile		
Cambiamenti del gusto o dell'odore dell'acqua	Acqua sporca caricata	Pulire l'impianto idrico meccanicamente e chimi- camente, infine disinfet- tare e sciacquare abbondantemente con acqua potabile		
	Carburante versato inavvertitamente nel serbato- io dell'acqua Pulire l'impianto idria meccanicamente e camente, infine disir tare e sciacquare abbondantemente cacqua potabile. Se cato non funziona: Ri gersi ad un'officina specializzata			
	Depositi microbiologici nell'impianto idrico	Pulire l'impianto idrico meccanicamente e chimi- camente, infine disinfet- tare e sciacquare abbondantemente con acqua potabile		
Depositi nel serbatoio dell'acqua e/o nei compo- nenti acquiferi	Il tempo di permanenza dell'acqua nel serbatoio dell'acqua e nei compo- nenti acquiferi è troppo lungo	Pulire l'impianto idrico meccanicamente e chimi- camente, infine disinfet- tare e sciacquare abbondantemente con acqua potabile		



14.12 Scocca

Guasto	Causa	Rimedio		
Cerniere/sportelli di diffi- cile movimentazione	Cerniere/sportelli non/ poco lubrificati	Lubrificare le cerniere e gli sportelli con grasso senza acidi o resine		
Cerniere/giunti del vano bagno/vano WC di diffici- le movimentazione/rumo- rosi	Cerniere/giunti non/poco lubrificati	Lubrificare le cerniere/ giunti con olio senza sol- venti/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 sinteti- co senza acidi e resine		



▷ I nostri concessionari e i nostri punti di assistenza autorizzati sono a disposizione per eventuali richieste di ricambi.



Ricerca dei guasti





15.1 Pesi degli accessori opzionali



- ▶ L'utilizzo di accessori, parti di montaggio, parti di riparazione o elementi incorporati non da noi approvati può danneggiare il veicolo e pregiudicare la sicurezza sulla strada. Anche nel caso in cui queste parti dispongano di una perizia di un esperto, di un'autorizzazione generale al funzionamento o di un'approvazione del sistema costruttivo, non vi è alcuna sicurezza sulla qualità regolamentare del prodotto.
- Ogni modifica della condizione originaria del veicolo può pregiudicare la sicurezza di guida e la tenuta su strada.
- ➤ Se prodotti che non sono stati da noi approvati dovessero provocare danni, non è possibile reclamare alcuna garanzia. Questo vale anche per modifiche non ammesse al veicolo.

Nella tabella sono riportati i pesi degli accessori opzionali della ditta Bürstner. Se questi oggetti vengono trasportati all'interno o all'esterno del veicolo e non fanno parte dell'allestimento di serie essi devono venire computati per il calcolo del carico utile del veicolo.

Tutte le indicazioni di peso sono approssimative.

Fare attenzione al carico massimo tecnicamente ammesso.

Denominazione dell'articolo	Carico aggiuntivo (kg)
Cestino porta	1
Tubazioni delle acque grigie, isolate e riscaldate	2
Serbatoio delle acque grigie da 22 litri	3
Pacchetto comfort Airmix	1
Trailer-Control AL-KO	5
Carico aggiuntivo	10
Doccia esterna	1
Forno	13
Allacciamento acqua potabile	3
Oblò Heki 2	11
Copertura del timone	3
Antifurto per testa del timone	2
Cappa di aspirazione	1
Porta di ingresso, un pezzo con finestra	8
Kit elettrico: Batteria, caricabatteria, pannello di controllo	23
Ruota di scorta 185/70 R 13	18
Ruota di scorta 185 R 14 C	18
Ruota di scorta 195/70 R 14 RF	20
Supporto per la ruota di scorta sotto il veicolo	1
Presa gas esterna	1
Portabiciclette coda per 2 biciclette	10
Riscaldamento del pavimento	2
Bombola del gas (11 kg) in alluminio	12



Denominazione dell'articolo	Carico aggiuntivo (kg)
Impianto di commutazione a bombole a gas, automati- co	5
Tetto in vetroresina	25
Supporto per schermo piatto	1
Riscaldamento S 5004	8
Protezione contro gli insetti, porta (altezza completa)	3
Letto a castello per bambini con 3 superfici utili	20
Impianto di climatizzazione (Dometic)	40
Impianto di climatizzazione (Telair)	34
Impianto di climatizzazione (Truma)	20
Cuffia impianto satellitare	1
Frigorifero da 160 litri	14
Frigorifero TecTower	16-30
Forno a microonde	14
Cassaforte	5
Poggiatesta (dinette a U)	3
Sistema di manovra Truma Mover	35
Griglia a rullo	2
Impianto satellitare (automatico) + televisore LCD	15
Impianto satellitare (semiautomatico) + televisore LCD	17
Sportello di servizio, sportello del garage (montaggio a seconda del modello)	1-3
Lenzuoli con angoli	1
Puntelli dalla forma stabile, serie completa	4
Copriletto	1
Boiler Truma	15
Alimentazione acqua calda con scaldaacqua Truma	2
Truma Ultraheat	6
Impianto di distribuzione dell'aria Truma	12
Cric (AL-KO)	5
Serbatoio dell'acqua, mobile, 22 litri, con sportello esterno	3
Serbatoio dell'acqua, 40 litri, montato in modo fisso	2
Pacchetto invernale Truma	13



16.1 Tabella delle misure longitudinali

16.1	l'abella delle misure longitudinali						
	Tipo	Lunghezza della scoc- ca all'esterno	Lunghezza della scoc- ca all'interno	Larghezza della scocca all'esterno	Lunghezza complessi- va	Altezza complessiva	Dimensione circolare
Premio	395 TS	4620	4100	2300	6070	2580	8670
	400 TS	5020	4500	2100	6290	2580	9070
	435 TS	5020	4500	2100	6470	2580	9070
	450 TS	5270	4750	2300	6720	2580	9320
	485 TK	5560	5040	2300	7010	2580	9610
	490 TL	5660	5140	2300	7110	2580	9710
	490 TK	5820	5300	2300	7290	2580	9870
	495 TK	5660	5140	2300	7110	2580	9710
	550 TK	6020	5500	2500	7480	2580	10070
				1	T		
Averso / Averso Top	395 TS	5000	4370	2300	6400	2580	8880
	430 TS	5140	4500	2300	6520	2580	9010
	450 TS	5340	4700	2300	6690	2580	9210
	455 TS	5890	5250	2300	7280	2580	9760
	460 TS	5500	4860	2300	6880	2580	9370
	465 TS	5920	5290	2300	7280	2580	9800
	470 TS	5890	5250	2300	7280	2580	9760
	475 TL	5770	5140	2300	7140	2580	9650
	485 TS	6180	5540	2300	7440	2580	10050
	495 TK	5940	5300	2300	7330	2580	9810
	500 TK	5940	5300	2300	7300	2580	9810
	535 TL	6070	5440	2300	7420	2580	9950
	545 TS	6690	6050	2300	8020	2580	10560
	560 TK	6420	5780	2500	7790	2580	10290
		.=	1	1			
Averso Plus	410 TS	4710	4040	2300	6060	2740	8730
	440 TK	5290	4620	2300	6560	2740	9310
	510 TK	6140	5470	2300	7410	2740	10150
Averso nature	475 TL	5910	5140	2300	7280	2610	9650

Dati tecnici



16.2 Alimentazione elettrica

Tensione di ingresso	Primario	230 V AC, 47-63 Hz
Tensione di uscita	Secondario	12 V DC, max. 24 A
Protezione	Classe di protezione I	



Panoramica del capitolo

Questo capitolo contiene consigli utili sul viaggio.

Le indicazioni concernono i seguenti punti:

- l'assistenza negli stati europei
- le norme sulla circolazione stradale negli stati europei
- il rifornimento di gas negli stati europei
- le disposizioni sul pedaggio negli stati europei
- il pernottamento sicuro durante il viaggio
- il camping invernale

Una lista di controllo con l'indicazione degli equipaggiamenti per il viaggio è riportata alla fine del presente capitolo.

17.1 Norme sulla circolazione stradale all'estero



- ▷ Prima di intraprende un viaggio all'estero, il conducente deve informarsi sulle norme che regolano la circolazione stradale dei paesi da visitare. Informazioni vengono fornite dall'Automobile Club o dai punti di assistenza del posto.
- ▷ In alcuni paesi europei devono essere indossati giubbotti fluorescenti, se si abbandona il veicolo sulle strade extraurbane in caso di guasti o incidenti.
- ▷ 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.



17.2 Assistenza sulle strade d'Europa

Stato	+ Pronto soccorso ★ Polizia	*	Soccorso stradale
Belgio	+ 112 ★ 112	~	TCB Brussel 0 70 34 47 77
Bulgaria	+ 112/150 ★ 112/166	~	UAB (02) 9 11 46/146 ¹⁾
Danimarca	+ 112 Numero gratuito ★ 112 Numero gratuito		FDM 45 27 07 07
Germania	+ 112 ★ 110	~	ADAC 22 22 22 ¹⁾
Estonia	+ 112 ★ 110/112	*	EESTI (0) 6 97 91 88/18 88 ¹⁾
Finlandia	+ 112 ★ 112	*	Helsinki (09) 77 47 64 00
Francia	+ 15/112 ★ 17	*	Lyon (08) 25 80 08 22
Grecia	+ 112/166 ★ 100/112	*	ELPA 104 00
Gran Bretagna	+ 112 ★ 112	~	AA (08 00) 0 28 90 18
Irlanda	+ 112 ★ 112	*	AA Dublino 18 00 66 77 88
Islanda	+ 112 ★ 112	~	F.I.B 5 11 21 12
Italia	+ 118/112 ¹⁾ ★ 112	*	ACI 8 00 11 68 00
Croazia	+ 112 ★ 112	~	HAK 9 87/ 0 19 87 ¹⁾
Lettonia	+ 03/112 ¹⁾ ★ 02/112 ¹⁾	*	LAMB 18 88
Lituania	+ 03/112 ¹⁾ * 02/112 ¹⁾	*	LAS 8 80 00 00 00/18 88 ¹⁾
Lussemburgo	+ 112 * 113/112 1)	2	ACL 2 60 00
Macedonia	+ 194 ★ 192	*	AMSM +389 2 31 81 196
Montenegro	+ 94 ★ 92	*	AMSCG 19807



Stato	+ Pronto soccorso ★ Polizia	** **	Soccorso stradale
Paesi Bassi	+ 112 ★ 112	~	ANWB (088) 2 69 28 88
Norvegia	+ 113 ★ 112	~	NAF 0 85 05
Austria	+ 144/112 ¹⁾ * 133/112 ¹⁾	*	ÖAMTC 120
Polonia	+ 999/112 ¹⁾ ★ 997/112 ¹⁾	A	PZM 022 5 32 84 33
Portogallo	+ 112 * 112	*	ACP Lissab. (21) 9 42 91 03 ACP Porto (22) 8 34 00 01
Romania	+ 961/112 ¹⁾ ★ 955/112 ¹⁾	~	ACR (021) 2 22 22 22
Russia	+ 03 ★ 02	~	RAS 8- (4 95) 7 47 66 66
Svezia	+ 112 ★ 112	~	(08) 6 90 38 00
Svizzera	+ 144 ★ 117/112 1)	~	TCS 1 40/03 18 50 53 11 ¹⁾
Serbia	+ 94 ★ 92	~	AMSS 987
Slovacchia	+ 112 ★ 112	~	SATC 1 81 24
Slovenia	+ 112 ★ 113	~	AMZS (1) 9 87/ 00386 1 5 30 53 53 ¹⁾
Spagna	+ 061/112 ¹⁾ ★ 112	~	RACE 9 15 93 33 33
Repubblica Ceca	+ 112 * 112	A	UAMK CR 12 30
Turchia	+ 112 ★ 155/112 1)	~	TTOK (02 12) 2 82 81 40
Ucraina	+ 03 ★ 02	A	112 UA (8-032) 2 97 65 50
Ungheria	+ 104/112 ¹⁾ ★ 107/112 ¹⁾	2	MAK 1 88/(06) 13 45 17 44 ¹⁾
Cipro	+ 112 ★ 112	** **	AA (022) 31 31 31

¹⁾ Nella rete telefonia mobile

Stato 07/2012 Indicazioni non garantite



17.3 Limiti di velocità



- ▶ Rispettare sempre i limiti di velocità vigenti nei singoli paesi.
- ▶ I caravan sono progettati per una velocità massima tenicamente ammessa pari a 100 km/h. Perciò non superare mai la velocità di 100 km/h.



- ▷ In caso di incidente con velocità superiore a 100 km/h ci si devono attendere limitazioni della prestazione assicurativa, perchè per la loro struttura la velocità massima ammessa per i caravan è pari a 100 km/h.
- Per diversi paesi sono in vigore ulteriori disposizioni (regolamenti regionali, regolamenti per principianti, ecc.).

Per informazioni sui limiti di velocità nelle maggiori nazioni visitate (tutte le indicazioni sono in km/h):

Stato	Centro cit- tà	Strada maestra	Autostrada
Belgio	50	90/120 ^{1) 2)}	120 ²⁾
Bulgaria	50	70	100
Danimarca	50	70	80
Germania	50	80	80/100 ^{3) 4)}
Estonia	50	70	70
Finlandia	50	80	80
Francia	50	90 ⁵⁾ /110 ^{1) 2) 6)}	130 ^{7) 2)}
Grecia	50	80	80
Gran Bretagna	48	80/96 ¹⁾	96 ³⁾
Irlanda	50	80	80
Islanda	50	80	-
Italia	50	70	80
Croazia	50	80	90
Lettonia	50	80	90
Lituania	50	90 ²⁾	90
Lussemburgo	50	75	90
Macedonia	50	80	80
Montenegro	50	80	80
Paesi Bassi	50	80	90 ²⁾
Norvegia	50	60 ⁸⁾ /80	60 ⁸⁾ /80
Austria	50	100 ⁹⁾	100 ⁹⁾
Polonia	50	70/80 ¹⁾	80
Portogallo	50	70/80 ¹⁰⁾	100
Romania	50	70/80 ¹⁾	90
Russia	60	70	90 ¹¹⁾
Svezia	50	80 ¹²⁾	80 ¹²⁾



Stato	Centro cit- tà	Strada maestra	Autostrada
Svizzera	50	80	80
Serbia	50	80	80
Slovacchia	50	90	90
Slovenia	50	80	80
Spagna	50	70/80 ¹⁾	80
Repubblica Ceca	50	80	80
Turchia	40	80	110
Ucraina	60	80 ¹¹⁾	80 ¹¹⁾
Ungheria	50	70	80
Bielorussia	60	70	90

- 1) Su superstrade, in strade a più corsie in ogni direzione e su autostrade
- 2) Rimorchi con peso massimo ammesso inferiore 3,5 t
- Nelle autostrade a tre corsie i rimorchi non devono percorrere quella più a sinistra (in GB destra)
- ⁴⁾ Soltanto con autorizzazione delle autorità competenti per il traffico stradale rispetto al rimorchio relativo.
- 5) Su fondo bagnato 80 km/h
- 6) Su fondo bagnato 100 km/h
- 7) Su fondo bagnato 110 km/h
- 8) Rimorchio senza freni con carico massimo attuale superiore a 300 kg
- On rimorchio superiore ai 750 kg (carico massimo ammesso 3,5 t): Su strade maestre 80 km/h, su autostrade 100 km/h. Per rimorchi con peso massimo ammesso superiore a 3,5 t i limiti sono 70 km/h sulle strade extraurbane, 80 km/h su autostrada
- 10) In base alla segnalazione
- ¹¹⁾ Chi possiede la propria patente per un periodo inferiore ad due anni non può superare i 70 km/h
- (12) Con rimorchio senza freni quando il peso massimo ammesso del rimorchio è doppio rispetto a quello della motrice vuota: 40 km/h

Stato 03/2012 Fonte: ADAC

Indicazioni non garantite

17.4 Viaggiare con fari anabbaglianti negli stati europei



▷ In molti paesi europei è obbligatorio viaggiare con i fari accesi anche di giorno. Le disposizioni sono diverse a seconda del paese. Informazioni a tale riguardo vengono fornite dall'Automobile Club o dai punti di assistenza del posto.



17.5 Pernottamento nel veicolo al di fuori dei campeggi

Stato	Perno mento strade piazze	su e	Pernotta- mento su terreni pri- vati		Osservazioni
	Sì	No	Sì	No	
Belgio		Х	Х		Nei parcheggi degli autogrill sono permesse 24 ore al massi- mo
Bulgaria		Х		Х	
Danimarca		Х	Х		
Germania	X		X		È permesso il pernottamento per una notte per rigenerare l'idoneità alla guida. Limitazioni regionali e locali sono possibili
Finlandia		Х		Х	Possibile previa autorizzazione da parte del proprietario del terreno
Francia	(X)		Х		È necessario il permesso delle autorità locali o del proprietario del terreno. È proibito fermarsi e pernottare in aperta campagna
Grecia		Х		Х	È permesso il pernottamento per una sola notte su aree con- trassegnate
Gran Breta- gna		Х	Х		Regolamentato da prescrizioni locali
Irlanda		Х	Х		Regolamentato da prescrizioni locali
Italia	X		X		È permesso il pernottamento per una notte in aree di parcheggio e sosta. Attenersi alle limitazioni locali. È proibito fermarsi e pernottare in aperta campagna
Croazia		Х		Х	
Lussemburgo		Х		Х	
Macedonia		Х		Х	
Paesi Bassi		Х		Х	Il pernottamento su strade e piazze è permesso in alcuni comuni
Norvegia	Х		Х		Proibizione ufficiale in aree di sosta e terreni coltivati. È proibi- to percorrere sentieri di campa- gna; attenersi alle prescrizioni locali



	I _				
Stato	Perno mento strade piazze	su e e	Perno mento terren vati	su	Osservazioni
	Sì	No	Sì	No	
Austria		Х		X	È permesso il pernottamento per una notte per rigenerare l'idoneità alla guida, ma non in aree di tutela del paesaggio naturale. Rispettare le restrizioni regionali e locali. Di regola vietato nel Tirolo
Polonia		Х	Х		È necessaria l'autorizzazione del proprietario del terreno
Portogallo		X		X	Il pernottamento per una sola notte nelle aree di sosta degli autogrill e nei parcheggi è per- messo fino ad un massimo di 10 ore
Romania		Х		Х	
Russia		Х		Х	
Svezia	Х		Х		Non in superfici coltivate e nelle vicinanze di abitazioni. È proibito viaggiare in terreni aperti; attenersi alle prescrizioni locali
Svizzera		Х	X		È tollerato un pernottamento nelle aree di sosta degli autogrill e in alcuni cantoni
Serbia e Mon- tenegro		Х		Х	
Slovacchia		Х	Х		Il pernottamento su terreni pri- vati è consentito nel caso in cui siano presenti i servizi sanitari
Slovenia		Х		Х	
Spagna	Х		Х		In parte proibizioni regionali, specialmente sulle spiagge
Repubblica Ceca		Х	Х		Il pernottamento su terreni pri- vati è consentito nel caso in cui siano presenti i servizi sanitari
Turchia	Х		Х		
Ucraina	Х		Х		
Ungheria		X	Х		Pernottamento su terreni privati permessa solo con notifica alla polizia

Indicazioni non garantite



17.6 Rifornimento di gas negli stati europei



▷ In Europa le bombole del gas possono essere collegate utilizzando sistemi diversi. All'estero non è sempre possibile riempire o sostituire le proprie bombole del gas. Prima di intraprendere un viaggio è consigliabile informarsi, p. es. presso l'Automobile Club oppure in riviste specializzate, sui sistemi di collegamento utilizzati nel paese di destinazione.

Consigli generali

Rispettare sempre le seguenti indicazioni:

- Andare in vacanza solo con bombole del gas piene.
- Utilizzare la capacità massima possibile di bombole del gas.
- Portare con sé i set di adattamento (reperibili nel commercio di camping) per il riempimento delle bombole del gas all'estero e per il collegamento del regolatore di pressione del gas a bombole del gas estere.
- Nei periodi invernali fare attenzione al riempimento con gas propano (il butano non gassifica ad una temperatura inferiore a 0 °C).
- Utilizzare le bombole blu della ditta Campingaz (vengono vendute in tutto il mondo). Impiegare solo bombole del gas munite di valvola di sicurezza.
- Se all'estero si utilizzano bombole del posto, verificare se il vano portabombole è sufficientemente grande. Le bombole del gas estere non presentano sempre le stesse dimensioni di quelle proprie.

17.7 Disposizioni sul pedaggio negli stati europei

In molti paesi europei vige al momento l'obbligo di un pedaggio. Le disposizioni per il pedaggio e il tipo di riscossione sono molto diversi. Certamente la legge non ammette ignoranza e le multe possono essere anche molto costose.

Prima di intraprendere un viaggio, il conducente deve informarsi non solo sulle norme che regolano la circolazione stradale, ma anche sulle modalità relative al pedaggio.

Informazioni a riguardo si possono ottenere in tutte le sedi dell'Automobile Club o in internet.

17.8 Consigli per il pernottamento sicuro durante il viaggio

Un comportamento avveduto è la migliore misura precauzionale per un pernottamento sicuro nel caravan.

Il rischio di furto viene ridotto al minimo se si osservano le seguenti regole di base:

- Chiudere tutte le finestre, le porte e gli oblò e bloccare le relative serrature.
- Durante la stagione alta non pernottare in aree di sosta o nei parcheggi degli autogrill situati negli itinerari tipici turistici.
- Numerosi veicoli in sosta in un posto non aumenta forzatamente la sicurezza contro il furto. Decidere sul posto di sosta secondo la propria sensazione.
- Cercare un campeggio anche per un solo pernottamento.
- Portare con sé solo oggetti di valore assolutamente necessari durante il viaggio. Stivare gli oggetti di valore possibilmente in una piccola cassaforte e non lasciarli in prossimità di finestre o porte.
- Chiudere sempre a chiave il veicolo.



17.9 Consigli per campeggiatori invernali

I seguenti consigli servono per avere dei ricordi piacevoli del campeggio invernale.

- Riservare per tempo il posto di collocazione. Buoni posti nei campeggi invernali sono tutti esauriti spesso molto presto.
- Non partire senza pneumatici invernali.
- Scegliere con avvedutezza il posto di collocazione. Tener conto del terreno. Neve e ghiaccio possono sciogliersi.
- Sistemare delle grandi tavole sotto la ruota del timone e sotto i piedini di stazionamento a manovella di modo che la ruota del timone e i piedini di stazionamento a manovella non sprofondino al momento del disgelo.
- Dopo aver collocato il veicolo, rilasciare il freno a mano per evitare il suo congelamento.
- Coprire la leva del freno a mano e il freno ad inerzia per proteggerli dal congelamento.
- Mucchi di neve non devono mai ostruire le aerazioni forzate.
- Coprire il coperchio del vano portabombole del gas con un telo protettivo contro il congelamento.
- Non far scorrere le acque grigie nel serbatoio, ma in un secchio.
- Tenere le aerazioni forzate incorporate libere da neve e ghiaccio.
- Provvedere ad una buona circolazione d'aria. Una buona circolazione d'aria impedisce l'umidità e il vano abitabile si riscalda più facilmente.
- Osservare le indicazioni del paragrafo "Rifornimento di gas negli stati europei".
- Per l'impianto del gas utilizzare un sistema a due bombole con dispositivo di commutazione automatica per evitare che il gas si esaurisca durante la notte.
- Utilizzare l'impianto del gas soltanto con gas propano.
- Non utilizzare lo spazio dietro al riscaldamento come gavone.
- All'interno del veicolo non utilizzare mai forni catalitici e radiatori a gas a raggi infrarossi poiché la loro combustione sottrae ossigeno all'abitacolo.
- Installare il cavo di alimentazione a 230 V in modo che esso non geli o possa essere danneggiato (p. es. durante la rimozione della neve).
- Utilizzare la tenda veranda invernale.
- Quando nevica abbondantemente, rimuovere ad intervalli regolari la neve dal tetto del veicolo. Qualche centimetro di neve polverosa serve per l'isolamento, ma neve bagnata diventa presto un peso di tonnellate.
- Prima del viaggio di ritorno, rimuovere completamente la neve dal tetto per non ostacolare i veicoli che seguono con una "nube di neve".

17.10 Schede di controllo da viaggio

Le seguenti schede di controllo sono un utile aiuto per non dimenticare a casa oggetti importanti che potrebbero essere utili anche se non tutto ciò che è compreso nelle schede è necessario.



Evitare di controllare di aver con sé tutti i documenti di viaggio necessari (p. es. documenti e informazioni) o di verificare le condizioni tecniche del veicolo all'ultimo minuto, poco prima di mettersi il viaggio. Per trascorrere una vacanza senza inconvenienti fin da subito, si consiglia di preparare e di verificare tutta la documentazione necessaria per tempo.

Consigli utili



Zona cucina

✓	Oggetto	✓	Oggetto	✓	Oggetto
	Panni per pulire		Detersivo per piatti		Posate per insalata
	Bicchieri		Asciugapiatti		Tavoliere
	Gira-arrosto		Posate per grill		Scodelle
	Apriscatole		Caffettiera		Spazzola per lava- re
	Scatola per uova		Cavatappi		Panni per lavare
	Ciotola per cubetti di ghiaccio		Tovaglioli di carta		Fiammiferi
	Accendino		Cucchiai		Tazze
	Apribottiglia		Coltelli		Piatti
	Borse frigorifero		Sacchetti spazzatu- ra		Thermos
	Piatti per colazione		Pentole		Vasi
	Forchette		Mestolo		Bicchieri

Bagno/Sanitari

	Asciugamani	Spazzolone	Bicchiere per la- vaggio denti
	Prodotti sanitari	Carta da toilette	

Vano abitabile

Secchio per rifiuti	Lampada anti-in- setti	Indumenti da piog- gia
Atlante	Prodotti anti-insetti	Farmacia da viag- gio
Asciugamani	Carte da gioco	Guida da viaggio/ Atlanti per punti di sosta
Scarpe da bagno	Scopa	Zaino
Batterie	Candele	Sacchi a pelo
Lenzuola	Paletta	Utensili per scrivere
Biancheria da letto	Gruccie	Scarpe
Contenitore per in- dumenti sporchi	Spazzola per vestiti	Prodotti per pulizia scarpe
Libri	Cuscini	Aspirapolvere
Guida dei campeg- gi	Cartina geografica	Torcia elettrica
Lampade di ricam- bio	Medicinali	Temperino
Borraccia	Cassette audio	Tovaglia
Binocolo	Cuscino per nuca	Mollette da bucato
Estintore	Elementi per cucire	Corda per bucato
Bombola del gas	Radio	



Utensili per veicolo

✓	Oggetto	✓	Oggetto	✓	Oggetto
	Tanica per acque grigie		Nastro in tessuto		Cacciavite
	Presa adattatrice		Annaffiatoio per acqua potabile		Rilevatore di cor- rente
	Adattatore CEE		Tamburo portacavo		Scalino
	Filo		Cinghie trapezoida- li		Cunei d'arresto
	Ruota di scorta		Colla		Cassetta del pron- to soccorso
	Lampade di scorta		Pinza universale		Cric
	Fusibili di scorta		Compressore		Triangolo di segna- lazione
	Pompa dell'acqua di riserva		Morsetti da lampa- dario		Pannello di segna- lazione
	Martello		Occhielli		Gilè di segnalazio- ne
	Chiave fissa		Adattatore per tubo flessibile		Lampada portatile di emergenza lam- peggiante
	Adattatore per rifor- nimento gas		Fascette per tubi flessibili		
	Tubo del gas		Catene da neve (inverno)		

Zona esterna

	Corda per legare	Tavolo da campeg- gio	Serratura
	Mantice	Reti per bagagli	Spago
	Sedie da campeg- gio	Grill	Picchetti/Nastri ten- ditori

Documenti

Elenco indirizzi	Libretto di circola- zione	Documenti d'identi- tà
Certificati di resi- denza	Patente	Passaporto
Certificato medico attestante eventua- li allergie	Scheda verde assi- curazione	Polizza assicurati- va
Istruzioni per l'uso	Certificato di vacci- nazione	Vignetta per auto- strada/viacard
Foglio illustrativo dei farmaci	Carta di credito	Visto







Pos.	Elemento costruttivo	Operazione	Intervallo
1	Ruota del timone	Lubrificare, verificare che non ci siano danni al cerchione, controllo a vista dei pneumatici, verificare asta filettata e manovella	Ogni anno
2	Piedini di stazionamento a manovella	Lubrificare	Ogni anno
3	Giunti, cerniere e leva del telaio	Lubrificare	Ogni anno
4	Sottoscocca	Controllo a vista, ev. ri- parare la pellicola pro- tettiva	Ogni anno
5	Autotelaio	Lubrificare	Ogni anno
6	Fissaggio ruote	Serrare dadi delle ruo- te, controllo cuscinetti delle ruote	Ogni anno
7	Pneumatici e cerchioni	Controllo pressione (vedi paragrafo 13.7). Controllo a vista di danni, profilo min. 2 mm	Ogni anno
8	Freni	Controllo, ev. regolare	Ogni anno
9	Luci esterne	Controllo sul funziona- mento	Ogni anno
10	Frigorifero, riscaldamento, cucina componibile, chiusure di sportelli del gavone, impianto idrico, parti elettriche interno	Controllo sul funziona- mento	Ogni anno
11	Cuscini, tendine, tende a rullo	Controllo a vista	Ogni anno
12	Finestre, oblò	Controllo sul funziona- mento, prova di imper- meabilità	Ogni anno
13	Listelli, angoli, gommine di tenuta	Verificare che non ci siano danni	Ogni anno
14	Pastiglie	Spessore guarnizione min. 4 mm	Ogni 2 anni
15	Tamburi del freno	Controllo a vista se senza rigature e inos- sidabile; controllare tensione molla	Ogni 2 anni
16	Cuscinetto dell'assale	Controllo gioco	Ogni 2 anni
17	Dado esagonale a corona con inta- glio della ruota	Controllo sicurezza di serraggio e di fissaggio	Ogni 2 anni
18	Freno ad inerzia	Controllo sul funziona- mento	Ogni 2 anni

Piano di ispezione



Pos.	Elemento costruttivo	Operazione	Intervallo
19	Cavi di comando dei freni	Controllo a vista	Ogni 2 anni
20	Parte inferiore dell'autotelaio	Controllo serraggio viti	Ogni 2 anni
21	Impianto del gas	Controllo ufficiale del gas	Ogni 2 anni

18

Piano di ispezione



Conse- gna	Pos. 1-13		
Firma del conces	ssionario Bürstner		
Data	Firma		
1° anno	Pos. 1-13	2° anno	Pos. 1-21
Firma del conces	ssionario Bürstner	Firma del conc	essionario Bürstner
Data	Firma	Data	Firma
20 0000	Dec 4.42	49 0000	Dec 4.04
3° anno	Pos. 1-13	4° anno	Pos. 1-21
Firma del conces	ssionario Bürstner	Firma del conc	essionario Bürstner
Data	Firma	Data	Firma
L			
5° anno	Pos. 1-13	6° anno	Pos. 1-21
Firma del conces	ssionario Bürstner	Firma del conc	essionario Bürstner
Data	Firma	Data	Firma
7° anno	Pos. 1-13	8° anno	Pos. 1-21
Firma del conces	ssionario Bürstner	Firma del conc	essionario Bürstner
Data	Eirmo	Data	Eirmo
Data	Firma	Data	Firma





A	Scaricamento
Accessori opzionali	Sostituzione della batteria97
Descrizione	Tensione, indicazione
Identificazione	Batteria vedi batteria dell'abitacolo95
Istruzioni di sicurezza	Bloccaggio della porta del frigorifero
Pesi	Apertura145, 146
Accessori, installazione	Arresto in posizione di ricircolo d'aria 146
Adattatore, spina a 13 poli	Chiusura
Aerazione	Bocchette di uscita dell'aria, regolazione 115
Vano WC	Boiler (Truma)127
Aerazione forzata	Acqua, rifornimento
Aggancio del rimorchio	Funzionamento a gas127
Airmix 118	Funzionamento combinato 128
Alimentazione a 12 V	Funzionamento elettrico a 230 V 128
Inserimento	Modalità di funzionamento 127
Ricerca dei guasti	Ricerca dei guasti200
Alimentazione a 230 V vedi collegamento	Svuotamento129
a 230 V 103	Bombole da campeggio, utilizzazione15, 87
Alimentazione elettrica	Bombole del gas
Alimentazione idrica	Istruzioni di sicurezza
Note generali	Sostituzione88
Ricerca dei guasti	Bottone di sicurezza, finestra apribile 58, 60
Allargamento letto, letti singoli	
Alto consumo di gas14, 85, 199	С
Antenna, abbassamento durante la marcia 42	Camino di scarico sul lato destro del
Apparecchi montati113	veicolo
Istruzioni 12	Campeggio invernale
Schede della garanzia 1	Capacità della batteria93
Apparecchio per l'alimentazione elettrica	Cappa di aspirazione
CSV 300	Cura
Compiti	Filtro, pulitura164
Ubicazione	Caravan
Apparecchio per l'alimentazione elettrica CSV 409	Caricamento corretto
CSV 409 Carica della batteria	Stazionamento
Compiti	Carico
Fusibili	Portabiciclette30
Selettore batteria	Carico assiale
Ubicazione 98	Carico dell'asse posteriore
Area cottura	Carico di appoggio 18, 24, 28
Ricerca dei guasti	Carico di appoggio minimo24
Assistenza sulle strade d'Europa	Carico massimo24
ASSISTENZA Suite Strade d'Edropa	Carico massimo tecnicamente
ATC (Sistema per il controllo dei filliorchio) 20	ammesso
	Carico rimorchiabile 24, 28
В	Carico utile
Batteria dell'abitacolo95	Calcolo
Caricamento	Composizione25
Indicazioni 95	Esempio di calcolo
Ricerca dei guasti 198	





Cavo di alimentazione vedere Alimentazione	Tendine
a 230 V	Zanzariera a rullo162
Cerchioni in alluminio	Cura degli esterni
Chiave	Cura dell'interno161
Collegamento a 230 V	Cura invernale166
Ricerca dei guasti197	Cuscini, pulizia162
Sportello esterno48	•
Collegamento alla motrice	D
Schema collegamento	Dati tecnici
Componenti applicati vedi accessori	Alimentazione elettrica212
opzionali	Dimensioni
Condensa	
Sui doppi vetri acrilici58	Denominazioni sui pneumatici
Sul collegamento tra scocca e telaio 57	
Consigli	Dinette a L. preparazione zona notte83
Controlli vedi lista di controllo	Dinette a U, preparazione zona
Coperchio del camino	notte
Coperchio per bocchettone di riempimento	Dinette lunga e centrale, preparazione
dell'acqua potabile49	zona notte
Coppia di serraggio, ruote188, 191	Dinette, preparazione zona notte
Cric	Dispositivi igienico-sanitari
Cunei d'arresto	Dispositivo antistrappo
Cura	Dispositivo di accensione riscaldamento,
Cappa di aspirazione	sostituzione batteria117
Cura degli esterni	Dispositivo di commutazione automatica,
Cura dell'interno	impianto del gas90
Cuscini	Disposizioni sul pedaggio negli stati
Finestre	europei
Fornello a gas162	Distribuzione dell'aria calda114
Impianto di climatizzazione (Telair) 165	Doccia
Impianto di cimatizzazione (Telair) 163	Doccia esterna84
•	Collegamento84
Inattività nel periodo invernale	Svuotamento
Inattività temporanea	Durante il viaggio
Invernale	Durante ii viaggio
Lampade	F
Lavaggio160	E
Lavandino	Equipaggiamento di base24
Moquette	Equipaggiamento personale
Oscurante a rullo	Equipaggiamento supplementare25
Parti in plastica interne	Etichette adesive di avvertenza183
Protezione contro gli insetti	Etichette adesive informative183
Pulitori ad alta pressione, lavaggio con 159	
Rivestimenti in pelle162	F
Rivestimento del pavimento in PVC 162	Faretto
Serbatoio delle acque grigie163	Posizionamento
Sottoscocca161	Rotazione
Superfici dei mobili	Smontaggio
Tende	
Tendina oscurante pieghevole 162	Fare analysis and a second sec
, -	Faro anabbagliante



Finestra	Fune del freno emergenza sgancio
Oscurante a rullo 62, 63	rimorchio
Tendina oscurante pieghevole 64	Funzionamento invernale 166
Zanzariera a rullo	Fusibile a 230 V
Finestra apribile	Fusibili
Aerazione continua	Fusibile a 230 V
Apertura	Fusibili a 12 V
Chiusura	Per la toilette Thetford
Oscurante a rullo 62	Per riscaldamento tubazioni delle acque
Tendina oscurante pieghevole 64	grigie
Zanzariera a rullo	Sull'apparecchio per l'alimentazione
Finestra, porta di ingresso	elettrica106
Tendina oscurante pieghevole, apertura 44	Fusibili 12 V
Tendina oscurante pieghevole, chiusura 44	Per il frigorifero
Finestre, pulizia	per riscaldamento tubazioni delle acque
Fornello a gas	grigie
Accensione	Per toilette Thetford
Pulizia	Sull'apparecchio per l'alimentazione
Ricerca dei guasti	elettrica106
Spegnimento	
Fornello vedi fornello a gas o forno a gas 131	G
Forno a gas	Gancio di sicurezza
Accensione	AKS 1300
Ricerca dei guasti	AKS 1300, interventi di manutenzione 172
Spegnimento	AKS 3004
Forno a microonde	AKS 3004, interventi di manutenzione 172
Accensione	Gancio di sicurezza vedi anche gancio di
Ricerca dei guasti 200	traino19, 171
Spegnimento	Gancio di traino
Freni	AKS 1300
Controllo	AKS 1300, interventi di manutenzione 172
Manutenzione	AKS 3004
Freno a mano	AKS 3004. interventi di manutenzione 172
Rilascio	Gas butano14, 86
Tirare	Gas propano14, 86
•	Griglia di aerazione del frigorifero,
Freno ad inerzia	rimozione
Frigorifero	
Bloccaggio della porta	1
Funzionamento a 12 V, inserimento/disinserimento 139, 141	Illuminazione
Funzionamento a 230 V,	Lampade, pulizia162
inserimento/disinserimento 139, 141	·
Funzionamento a gas,	Ricerca dei guasti
disinserimento	esterna174
Funzionamento a gas,	Illuminazione esterna
inserimento	Lampade ad incandescenza,
Fusibile	sostituzione
Griglia di aerazione, rimozione	Tipi di lampade ad incandescenza 177
Modalità di funzionamento 138, 140, 142	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Ricerca dei quasti 201	





Illuminazione interna	Riempimento	51
Lampade ad incandescenza,	Svuotamento	52
sostituzione177	Impianto satellitare	
Ricerca dei guasti198	Con orientamento automatico	
Immatricolazione17	dell'antenna40, 4	12
Impianto del gas85	Con orientamento semiautomatico	
Difettoso	dell'antenna4	11
Dispositivo di commutazione	Inattività	
automatica90	Invernale	36
Istruzioni di sicurezza	Temporanea16	37
Note generali	Incendio	
Ricerca dei guasti199	Comportamento in caso di1	11
Impianto di climatizzazione (Dometic)	Provvedimenti preventivi	
Accensione	Indicazione, tensione della batteria9	
Cura	Interruttore automatico FI vedi interruttore di	
Diodo luminoso	sicurezza per correnti di guasto10	3(
Flusso d'aria, regolazione	Interruttore di sicurezza10	
Manutenzione	Interruttore di sicurezza a 230 V	
Modalità di funzionamento	Interruttore di sicurezza per correnti di	_
	guasto	3(
Ricerca dei guasti	Controllo	
Spegnimento	Interruttore luci	_
Impianto di climatizzazione (Telair)	Lampada a incasso	52
Accensione	Vano abitabile	
Cura	Interruttore principale a 12 V	
Filtro, pulitura165	Interventi di ispezione	
Griglia di aerazione, pulitura165	Interventi di manutenzione	
Modalità di funzionamento 124		
Ricerca dei guasti	AKS 1300	
Spegnimento124	AKS 3004	
Impianto di climatizzazione (Truma)	Impianto di climatizzazione (Dometic) 16	
Accensione	Impianto di climatizzazione (Telair)16	
Manutenzione165	Impianto di climatizzazione (Truma) 16	
Ricerca dei guasti205	Impianto frenante17	
Spegnimento125	Porte	74
Telecomando125	Sistema di manovra17	73
Timer	Ispezioni	71
Ubicazione	Istruzioni ambientali	3.
Impianto elettrico93	Istruzioni di sicurezza1	11
Collegamento a 230 V, ricerca dei	Area cottura13	31
guasti	Bombole del gas	37
Illuminazione, ricerca dei guasti 197	Impianto del gas14, 8	
Istruzioni di sicurezza	Impianto elettrico1	
Ricerca dei guasti197	Impianto idrico1	
Spiegazione delle definizioni 93	Protezione antincendio	
Impianto frenante, ricerca dei guasti 195	Rimorchio	
Impianto idrico	Sicurezza stradale1	
Cura	Sostituzione delle ruote	
Disinfezione	Sostituzione delle idole) (
Istruzioni di sicurezza		
Pulizia		
i diizia 103		



K	Per la messa in funzione dopo
Kit elettrico	l'inattività169
Apparecchio per l'alimentazione	Prima della partenza
elettrica 97	Sicurezza stradale
Pannello di controllo LT 408 98	Luce di ingombro
Volume di consegna	Luce di sagoma
1	Frontali
Lemmada a seffitta	Posteriori
Lampada a soffitto	
Lampada alogena a incasso	M
Lampada del garage	Mancanza gas
Lampade	Manovella, piedini di stazionamento a
Pulizia	manovella
Lampade ad incandescenza,	Manutenzione
sostituzione	Marcia con caravan
Faretto	Messa in funzione
Faretto alogeno	Dopo l'inattività nel periodo invernale 169
Illuminazione esterna 174	Dopo l'inattività temporanea
Illuminazione interna 177	Misurazioni vedi tabella delle misure
Lampada a soffitto	longitudinali
Lampada alogena a incasso 179, 180	Modalità di funzionamento
Lampada del garage 182	Boiler (Truma)
Luci frontali	Frigorifero
Luci posteriori	Impianto di climatizzazione (Dometic) 122
Tipi di lampade ad incandescenza,	Impianto di climatizzazione (Bometio) 122
esterne 177	Moquette, pulizia
Lavaggio con pulitori ad alta pressione 159	Mover vedere Sistema di manovra
Lavandino, pulizia 162	Mover vedere Sistema di manovia21
Letti	N
Letti singoli, allargamento letto	N
Lettini da viaggio per bambini 72, 73	Norme sulla circolazione stradale
Lettini per bambini	all'estero
Letto a castello	Note generali 8
Letto basculante	Nr. telaio
Abbassamento	
Cinture di ritegno, attacco 74	0
Scaletta di accesso	Oblò
Sollevamento	Oblò Heki
Letto basculante a comando manuale 73	Apertura
Letto fisso	Chiusura
Apertura	Oscurante a rullo
Chiusura	Posizione di ricircolo d'aria66, 67
Leva di stabilizzazione	
	Protezione contro gli insetti
Limiti di velocità	Tendina oscurante pieghevole
Lista di controllo In caso di inattività nel periodo	Zanzariera a rullo
invernale	Odore di gas14, 85, 199
Per il viaggio	Orientamento dell'antenna
	Automatico
Per l'inattività temporanea 167	Semiautomatico 41





Oscurante a rullo, finestra	Porta di ingresso, lato interno	
Apertura62, 63	Apertura	44
Chiusura	Bloccaggio	44
Oscurante a rullo, oblò Heki	Porta interna, ricerca dei guasti2	
Apertura	Porta zanzariera	
Chiusura	Apertura	45
Oscurante a rullo, pulizia162	Chiusura	45
	Portabiciclette	
P	Biciclette, caricare	30
•	Carico	
Pannello di controllo LT 408	Nella zona anteriore	
Pannello di controllo vedi anche indicazione98	Sulla parete di coda	
Parti in plastica della zona bagno e del vano		
abitabile, pulizia162	Viaggio con portabiciclette carico	
Parti supplementari, fissaggio32	Portapacchi	29
Perdita d'acqua nel veicolo205	Porte	
Pericoli di incendio, come evitali11	Chiusura	
Pericolo di asfissia12, 57	Interventi di manutenzione1	
Pericolo di gelo	Porta di ingresso	
Pernottamento	Ricerca dei guasti2	.07
Al di fuori dei campeggi	Porte interne	50
In viaggio	Preparazione zona notte	
Persone nel caravan	Allargamento letto, letti singoli	75
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Dinette a L	83
Pesi degli accessori opzionali	Dinette a U	82
Peso in ordine di marcia	Dinette lunga e centrale	78
Peso massimo ammesso vedi carico	Presa esterna1	
massimo tecnicamente ammesso	Presa gas esterna	
Peso omologato24	Presa satellitare	
Pezzi di ricambio182	Presa TV	
Piano di ispezione225		
Piedini di stazionamento a manovella38	Prima della partenza	
Abbassamento	Progetto di installazione	
Rotazione verso l'alto	Presa a 13 poli1	
Pneumatici	Protezione antincendio	11
Identificazione187	Protezione contro gli insetti, oblò Heki	
Note generali185	Apertura	
Portata	Chiusura	66
Pressione dei pneumatici	Protezione contro gli insetti, pulizia1	62
Scelta dei pneumatici	Pulitori ad alta pressione, lavaggio con1	59
	Pulizia	
Uso dei pneumatici	Serbatoio dell'acqua1	63
Usura eccessiva	Serbatoio delle acque grigie	63
Pompa dell'acqua	Tubature dell'acqua	63
Interruttore100	Pulizia vedi cura1	
Spia di controllo100	Puntelli vedi piedini di stazionamento a	
Porta di ingresso43, 44	manovella	38
Tendina oscurante pieghevole, apertura44		
Tendina oscurante pieghevole, chiusura 44	В	
Porta di ingresso, lato esterno	R	
Apertura	Raccordo doccia, doccia esterna	84
Bloccaggio43	Regolatore di pressione del gas, collegamenti	
	a vite	87



Rete di bordo a 12 V 93	Riscaldamento ad aria calda
Rete di bordo a 230 V 103	Accensione115
Rete protettiva, letto basculante	Ricerca dei guasti200
Retromarcia	Sostituzione della batteria sul dispositivo
Ricerca dei guasti	di accensione
Alimentazione a 12 V	Spegnimento
Alimentazione idrica	Riscaldamento elettrico del pavimento
Area cottura	Accensione
Boiler (Truma) 200	Protezione contro il surriscaldamento 121
Cappa di aspirazione	Spegnimento
Collegamento a 230 V 197	Riscaldamento per le tubazioni delle acque
Fornello a gas	grigie
Forno a gas	grigie, fusibili107
Forno a microonde	Riscaldamento supplementare elettrico
Frigorifero 201	Ultraheat
Illuminazione	Accensione
Impianto del gas	Spegnimento
Impianto di climatizzazione 198	Rivestimenti in pelle, pulizia
Impianto di climatizzazione (Dometic) 204	Rivestimento in PVC del pavimento,
Impianto di climatizzazione (Telair) 204	pulizia
Impianto di climatizzazione (Truma) 205	Rubinetti di arresto del gas
Impianto elettrico	Simboli
Impianto frenante	Ruota di riserva vedi supporto per la ruota
Porta interna 207	di scorta193
Riscaldamento	Ruota di scorta
Riscaldamento ad aria calda 200	Ruote
Scaldaacqua	
Scocca	S
Sistema di manovra	Scaldaacqua129
Sistema per il controllo del rimorchio	Accensione
(ATC)	Acqua, rifornimento
Sportelli dei mobili 207	Ricerca dei guasti
Telaio	Spegnimento
Toilette Thetford 205	Svuotamento
Rifornimento di gas negli stati europei 220	Scaletta del portapacchi
Rimorchio	Scalino di ingresso
Istruzioni di sicurezza	Scambiatori di calore, riscaldamento,
Riscaldamento	sostituzione
Accensione	Schede della garanzia1
Batteria sul dispositivo di accensione,	Schede di controllo da viaggio
sostituzione 117	Schema collegamento, spina a 13 poli 108
Bocchette di uscita dell'aria,	Schema elettrico
regolazione 115	Esterno
Distribuzione dell'aria calda 114	Interno
Prima messa in servizio	Schermo piatto con supporto 54
Ricerca dei guasti	Posizionamento
Scambiatori di calore, sostituzione 113	Stivamento
Spegnimento	, ,





Serbatoio dell'acqua	148	Sostituzione delle ruote	187
Prelavaggio dell'acqua	148, 149, 150	Con cerchioni in alluminio	191
Pulizia	163	Coppia di serraggio	.188, 191
Riempimento	148, 149, 150	Sottoscocca, cura	161
Svuotamento	148, 149, 150	Specchietti esterni	13, 31
Serbatoio dell'acqua 16 I	148	Spia di controllo a 12 V	100
Serbatoio dell'acqua 22 I		Spia di controllo a 230 V	
Serbatoio dell'acqua 40 I		Spia di controllo, alimentazione 230 V	
Serbatoio delle acque grigie		Spia di controllo, alimentazione a 12 V	
Cura		Spia di controllo, pompa dell'acqua	
Pulizia		Spia di controllo, toilette	
Svuotamento		Spina a 13 poli, schema collegamento	
Serbatoio fecale		Sportelli dei mobili	
Estrarre	157	Apertura	
Staffa di supporto		Chiusura	
Svuotamento		Sportelli dei mobili, ricerca dei guasti	-
Serratura		Sportelli esterni	
Porta di ingresso	43		
Sportello del mobile		Serratura dello sportello 45, 4	
Sportello esterno		Superfici dei mobili, pulizia	
Serratura della porta		Supporto per la ruota di scorta	.192, 193
Serratura dello sportello		_	
Apertura	46, 47, 48, 49	Т	
Chiusura		Tabella delle misure longitudinali	211
Con impugnatura		Tamburo portacavo	104
Ellittico		Targhetta del modello	183
Rettangolare		Tavoli	69
Sportello per la cassetta della		Tavolo orientabile	69, 70
Sgancio		Trasformazione in dinette a U	70
Sicurezza stradale		Trasformazione in struttura di supporto)
Avvertenze per		letto	69
Lista di controllo		Tavolo rialzabile	70, 71
Sicurezza termica		Trasformazione in dinette a U	71
Simboli		Trasformazione in struttura di supporto	כ
Per le avvertenze	7	letto	70
Rubinetti di arresto del gas		Tavolo sospeso 6	i9, 70, 71
Sistema di manovra		Trasformazione in dinette a U	70, 71
Comando	21	Trasformazione in struttura di supporto	
Interventi di manutenzione		letto	
Manovra		Tavolo, fissaggio	32
Ricerca dei guasti		Telaio zincato a caldo	161
Telecomando		Telaio, ricerca dei guasti	
Sistema per il controllo del rimorch		Telecomando, impianto di climatizzazione	
Ricerca dei guasti		(Truma)	
Smaltimento	100	Televisore	
Acque grigie	8	Tende, pulizia	162
Materiali fecali		Tendina oscurante pieghevole, finestra	
Rifiuti domestici		Apertura	
Soccorso stradale in Europa		Chiusura	64



Tendina oscurante pieghevole, finestra porta di ingresso
Apertura 44
Chiusura
Tendina oscurante pieghevole, oblò Heki
Apertura
Chiusura
Tendina oscurante pieghevole, pulizia 162
Tendine, pulizia
Tensione della batteria, indicazione
Tipo di cerchione
Toilette
Fusibile
Preparazione
Risciacquo
Spia di controllo
Toilette Thetford
Ricerca dei guasti
Risciacquo
Spia di controllo
Toilette vedi toilette Thetford
Tubature dell'acqua, pulizia 163
Tubazioni delle acque grigie,
riscaldamento
Tubo del gas, controllare 14, 86
,
U
Ultraheat
Uso dei pneumatici
Uso del riscaldamento
V
Vano portabombole $\dots 15, 86$
Vano WC
Aerazione
Veicolo, lavaggio
Velocità massima, tecnicamente
ammessa
-
Z
Zanzariera a rullo, finestra
-
Zanzariera a rullo, finestra Apertura
Zanzariera a rullo, finestra Apertura
Zanzariera a rullo, finestra Apertura
Zanzariera a rullo, finestra Apertura



