

Agli utenti di questo manuale...

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

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

Nel trovare la soluzione ai quesiti relativi all'uso dell'autocaravan Vi accompagnano quindi questo manuale, le istruzioni per l'uso del produttore del veicolo di base e le istruzioni per l'uso dei produttori degli apparecchi.

Prima di iniziare il primo viaggio

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

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







1	Introduzione 9	4	Durante il viaggio3	39
1.1	Note generali	4.1	Guidare l'autocaravan	
1.2	Istruzioni ambientali	4.2	Sensore di controllo distanza	
			durante il parcheggio (accessorio	
2	Sicurezza 13		opzionale)	10
2.1	Protezione antincendio 13	4.3	Telecamera retromarcia	
2.1.1	Come evitare i pericoli di		(accessorio opzionale)4	11
	incendio	4.4	Velocità di marcia4	
2.1.2	Operazioni antincendio	4.5	Freni4	
2.1.3	In caso di incendio	4.6	Cinture di sicurezza	
2.2	Note generali	4.6.1	Come indossare correttamente	-
2.3	Sicurezza stradale	4.0.1	le cinture di sicurezza	13
2.4	Rimorchio	4.7	Seggiolini per bambini	
2.5	Impianto del gas 16	4.8	Sedili di pilotaggio per sedile del	Ю
2.5.1		4.0		1 1
2.5.1	Note generali	4.0	conducente e del passeggero 4	
	Bombole del gas	4.9	Poggiatesta	+4
2.6	Impianto elettrico	4.10	Regolazione degli schienali del	. –
2.7	Impianto idrico		sedile (accessorio opzionale) 4	
2	Drime delle pertenze	4.11	Disposizione dei posti a sedere 4	15
3	Prima della partenza 19	4.12	Tendine oscuranti pieghevoli	
3.1	Chiave		per il parabrezza (parzialmente	
3.2	Immatricolazione19		accessorio opzionale) 4	1 6
3.3	Carico utile 20	4.13	Tendine oscuranti pieghevoli	
3.3.1	Definizioni 20		per il finestrino del guidatore	
3.3.2	Calcolo del carico utile		e del passeggero (parzialmente	
3.3.3	Come caricare correttamente		accessorio opzionale) 4	1 6
	il veicolo	4.14	Rifornimento di gasolio4	
3.3.4	Portapacchi e scala a pioli		ŭ	
	(parzialmente accessorio	5	Stazionamento	
	opzionale)		autocaravan	19
3.3.5	Garage di coda/gavone di coda 26	5.1	Freno a mano	
3.3.6	Portabiciclette (accessorio	5.2	Scalino di ingresso	
0.0.0	opzionale) 27	5.3	Cunei d'arresto4	
3.3.7	Portapacchi asportabile AL-KO			
5.5.7	(accessorio opzionale) 29	5.4	Puntelli	
3.3.8	Portapacchi SAWIKO (accessorio	5.4.1	Note generali	19
3.3.0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5.4.2	Piedini di stazionamento (SAWIKO)	
2.4	opzionale)		(accessorio opzionale)5	50
3.4	Rimorchio	5.4.3	Piedini di stazionamento (AL-KO)	
3.5	Gancio di traino (accessorio		(accessorio opzionale)5	
	opzionale)	5.5	Collegamento a 230 V 5	51
3.6	Scalino di ingresso	5.6	Frigorifero5	51
3.6.1	Scalino di ingresso non fissato	5.7	Impianto satellitare (accessorio	
	all'interno31		opzionale)5	51
3.6.2	Scalino di ingresso a comando	5.7.1	Impianto con orientamento	
	elettrico (parzialmente accessorio		automatico dell'antenna5	52
	opzionale)	5.7.2	Impianto con orientamento	
3.7	Televisore (accessorio opzionale) 33		semiautomatico dell'antenna 5	52
3.8	Coperchi del lavello e dello	5.8	Tenda (accessorio opzionale) 5	
	scolapiatti	0.0	Torida (doocooorio opzioriale)	,0
3.9	Fissaggio delle parti	6	Abitare	55
-	supplementari	6.1	Porta di ingresso	
3.10	Catene da neve (accessorio	6.1.1	Porta di ingresso, lato esterno	,,
5.10	opzionale)	0.1.1		: F
3.11	Sicurezza stradale	640	(Hartal M1)5	CC
J. I I	Giourezza sirauale	6.1.2	Porta di ingresso, lato interno	- ~
			(Hartal M1)	56



6.1.3	Porta di ingresso, lato esterno	6.8.8	Tendina oscurante pieghevole	
	(Hartal Premium) (parzialmente		e protezione contro gli insetti	.77
	accessorio opzionale)56	6.8.9	Tendine oscuranti pieghevoli	
6.1.4	Porta di ingresso, lato interno		del parabrezza e dei finestrini	
	(Hartal Premium) (parzialmente		della cabina guida (parzialmente	
	accessorio opzionale) 57		accessorio opzionale)	.77
6.1.5	Finestra porta di ingresso	6.9	Oblò	
00	(Hartal Premium) (parzialmente	6.9.1	Oblò Heki (mini e midi)	
	accessorio opzionale) 57	0.011	(parzialmente accessorio	
6.1.6	Porta zanzariera, apribile57		opzionale)	70
6.1.7	Porta zanzariera (accessorio	6.9.2	Oblò a manovella (accessorio	. 7 3
0.1.7	opzionale)58	0.9.2	opzionale)	Ω1
6.1.8	Protezione pieghevole contro	6.9.3	Oblò Skyroof (parzialmente	.01
0.1.0	· •	6.9.3		00
	gli insetti alla porta di ingresso	6.40	accessorio opzionale)	
	(parzialmente accessorio	6.10	Tavoli	.84
0.0	opzionale)	6.10.1	Tavolo sospeso con piede di	0.4
6.2	Sportelli esterni 59		sostegno scomponibile	.84
6.2.1	Serratura dello sportello con	6.10.2	Tavolo sospeso con piede del	
	impugnatura60		tavolo intercambiabile	
6.2.2	Serratura dello sportello con	6.10.3	Tavolo di sollevamento	.86
	bottone automatico60	6.10.4	Tavolo fisso (piano del tavolo	
6.2.3	Sportello per collegamento		allungabile)	.87
	a 230 V, quadrato61	6.10.5	Tavolo fisso (piano del tavolo	
6.2.4	Coperchio per bocchettone di		scorrevole)	.87
	riempimento dell'acqua potabile61	6.11	Regolazione del divano (accessorio	
6.3	Sportelli dei mobili 62		opzionale)	.88
6.3.1	Sportelli dei mobili con bottone	6.12	Letti	
	automatico 62	6.12.1	Letto fisso (molla a pressione	
6.3.2	Sportelli dei mobili con maniglia	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	a gas)	88
0.0	e bottone automatico 62	6.12.2	Letto fisso (zona testa regolabile)	
6.3.3	Sportelli dei mobili con maniglia	6.12.3	Letto fisso, regolabile	.00
0.0.0	di sbloccaggio 63	0.12.0	elettricamente	20
6.4	Interruttore luci	6.12.4	Letto a castello	
6.4.1	Zona di ingresso63	6.12.5	Letto basculante (Ixeo)	
6.4.2	Zona interna	6.12.6		.91
6.5	Faretto	0.12.0	Letto basculante a comando	00
		0.40.7	elettrico	
6.6	Supporto per schermo piatto 65	6.12.7	Scalino, estraibile	
6.6.1	Supporto su colonna	6.12.8	Scalino, ribaltabile	.94
6.6.2	Supporto su base	6.13	Trasformazione delle dinette	
6.6.3	Supporto nel mobiletto porta TV 67		per la notte	
6.7	Aerazione67	6.13.1	Dinette centrale piccola	.95
6.8	Finestre	6.13.2	Dinette contrapposta anteriore	
6.8.1	Finestra apribile con deflettori		(anteriore)	
	a rotazione	6.13.3	Sedili centrali con divano (stretto)	.97
6.8.2	Finestra apribile con deflettori	6.13.4	Sedili centrali con divano	
	automatici70	6.13.5	Sedili centrali con divano (Van)	.99
6.8.3	Finestra apribile con deflettori	6.13.6	Sedili centrali con divano	
	automatici (con bottone di		(con cuscino aggiuntivo)	100
	sicurezza)72		,	
6.8.4	Oscurante a rullo e zanzariera	7	Impianto del gas	101
	a rullo73	7.1	Note generali	
6.8.5	Oscurante a rullo e zanzariera	7.2	Bombole del gas	
2.0.0	a rullo	7.3	Come sostituire le bombole	
6.8.6	Tendina oscurante pieghevole		del gas	103
0.0.0	e protezione contro gli insetti 75	7.4	Rubinetti di arresto del gas	
6.8.7	Tendina oscurante pieghevole	7. 4 7.5	Presa gas esterna (accessorio	. 54
0.0.7	e protezione contro gli insetti 76	1.5	opzionale)	104
	e protezione contro all Insetti / 6		υρ ∠ ιυι ιαισ <i>)</i>	104



7.6	Impianto di commutazione Crash Protection Unit	8.11 8.11.1	Schemi elettrici
7 7	(accessorio opzionale) 105	8.11.2	Schema elettrico esterno 137
7.7	Impianto di commutazione	9	Apparecchi montati139
	DuoControl (accessorio		
7.0	opzionale)		Note generali
7.8	Impianto di allarme antigas	9.2	Riscaldamento
	(accessorio opzionale) 109	9.2.1	Modelli con camino di scarico
8	Impianto elettrico 111	9.2.2	sul lato destro del veicolo
8.1			Riscaldamento ad aria calda
8.2	Istruzioni di sicurezza generali 111 Definizioni		Truma Combi
8.3	Rete di bordo a 12 V		Riscaldamento ad aria calda
8.3.1	Batteria di avviamento		Truma Combi D
8.3.2	Batteria dell'abitacolo		Riscaldamento ad acqua calda
8.4	Centralina elettrica (EBL 99) 115		Alde (accessorio opzionale)145
8.4.1	Interruttore staccabatteria 116		Scambiatore di calore aggiuntivo
8.4.2	Selettore batteria116		(parzialmente accessorio
8.4.3	Controllo batteria		opzionale)
8.4.4	Carica della batteria		Riscaldamento elettrico del
8.5	Pannello di controllo IT 96-2 118		pavimento (accessorio
8.5.1	Interruttore principale a 12 V 118		opzionale)
8.5.2	Indicatore volt/serbatoio per la	9.2.8	Riscaldamento fisso (accessorio
0.5.2	tensione delle batterie e livelli	9.2.0	opzionale)
	serbatoi acqua e acque grigie 118	9.3	Impianto di climatizzazione
8.5.3	Interruttore per pompa dell'acqua 120		(accessorio opzionale)152
8.5.4	Allarme batteria per la batteria	, 9.3.1	Dometic
0.0.4	dell'abitacolo		Telair
8.5.5	Spia di controllo a 12 V 120		Boiler
8.5.6	Spia di controllo a 230 V 121		Modelli con camino di scarico
8.6	Pannello di controllo IT 994 121		sul lato destro del veicolo 155
8.6.1	Indicatore volt/serbatoio per la	9.4.2	Boiler Truma Combi
0.0.1	tensione delle batterie e livelli	9.4.3	Boiler Truma Combi D
	serbatoi acqua e acque grigie 121		Boiler Alde (accessorio
8.6.2	Allarme batteria per la batteria	0	opzionale)
0.0.2	dell'abitacolo	9.5	Area cottura
8.6.3	Indicatore orologio digitale/	9.5.1	Fornello a gas
0.0.0	temperatura123		Forno a gas (Dometic)
8.6.4	Indicatore di carica/scarica per	0.0	(accessorio opzionale)165
	batteria dell'abitacolo	9.5.3	Forno a microonde (accessorio
8.6.5	Interruttore principale a 12 V 124		opzionale)
8.6.6	Spia di controllo a 12 V 125		Cappa di aspirazione (accessorio
8.6.7	Spia di controllo a 230 V 125		opzionale)
8.6.8	Interruttore per pompa	9.6	Frigorifero
	dell'acqua		Griglia di aerazione del frigorifero 167
8.7	Impianto ad energia solare	9.6.2	Funzionamento (serie Dometic 7,
	(accessorio opzionale) 125		accensione manuale)168
8.8	Rete di bordo a 230 V 126		Funzionamento (serie Dometic 7
8.8.1	Collegamento a 230 V 127		con indicatore di fiamma)170
8.8.2	Cavo di alimentazione per il	9.6.4	Funzionamento (serie Dometic 7,
	collegamento esterno a 230 V 127		accensione automatica)172
8.9	Fusibili		Funzionamento (serie Dometic 7
8.9.1	Fusibili 12 V		con sistema automatico di
8.9.2	Fusibile a 230 V		selezione di energia e
8.10	Presa esterna (accessorio		riscaldamento del telaio) 173
	onzionale) 133	}	,



9.6.6 9.6.7	Funzionamento (serie Dometic 8 con sistema automatico di selezione di energia SMSE)175 Funzionamento (serie Dometic 8 con sistema automatico di selezione di energia)178	11.6.3 11.7 11.7.1 11.7.2 11.7.3	Alla fine della stagione invernale
9.6.8	Bloccaggio della porta del frigorifero		temporaneo o dopo un periodo di fermo invernale
10	Dispositivi igienico-	12 12.1	Manutenzione21
40.4	sanitari183	12.1	Interventi di manutenzione
10.1	Alimentazione idrica, note	12.2	Porte21
10.2	generali	12.3	Batteria dell'abitacolo
10.2 10.2.1	Serbatoio dell'acqua	12.5	Riscaldamento ad acqua calda
10.2.1	Capienze	12.0	Alde218
10.2.2	dell'acqua potabile con	12.5.1	Controllo del livello del liquido 219
	coperchio	12.5.2	Aggiunta di liquido
10.2.3	Rifornimento d'acqua	12.5.3	Sfiato del sistema di
10.2.4	Scarico dell'acqua (maniglia		riscaldamento
10.2.1	girevole con canale di	12.6	Riscaldamento fisso
	tracimazione)	12.7	Sostituzione delle lampade ad
10.3	Serbatoio delle acque grigie 185		incandescenza, all'esterno
10.3.1	Modelli senza doppio fondo 185	12.7.1	Luci frontali
10.3.2	Riscaldamento del serbatoio	12.7.2	Luci posteriori
	delle acque grigie (accessorio	12.7.3	Luci laterali
	opzionale)	12.7.4	Tipi di lampade ad incandescenza
10.4	Riempimento dell'impianto idrico 187		per illuminazione esterna
10.5	Svuotamento dell'impianto idrico 188	12.8	Sostituzione delle lampade ad
10.6	Vano WC		incandescenza, all'interno223
10.7	Toilette	12.8.1	Lampada alogena a incasso224
10.7.1	Toilette mobile (Thetford C-200) 190	12.8.2	Lampada alogena a incasso
10.7.2	Toilette con banco fisso	4000	(piatta)
	(Thetford C-402) 196	12.8.3	Faretto alogeno (mobile)
10.7.3	Toilette (Dometic)201	12.8.4	Faretto alogeno (mobile)
11	Cura	12.8.5 12.8.6	Luci armadi guardaroba
	Cura de ali catami	12.6.6	Lampada del garage
11.1	Cura degli esterni	12.9	Targhetta del modello
11.1.1	Lavaggio con pulitori ad alta	12.10	Etichette adesive informative
11.1.2	pressione	12.11	e di riferimento
11.1.2	Finestre in vetro acrilico		o di moninonto
11.1.4	Sottoscocca	13	Ruote e pneumatici229
11.1.5	Serbatoio delle acque grigie 206	13.1	Note generali
11.1.6	Scalino di ingresso	13.2	Scelta dei pneumatici
11.2	Cura dell'interno	13.3	Denominazioni sui pneumatici 23
11.3	Impianto idrico 208	13.4	Uso dei pneumatici23
11.3.1	Pulizia del serbatoio dell'acqua 208	13.5	Sostituzione delle ruote
11.3.2	Pulizia delle tubature dell'acqua 208	13.5.1	Note generali23
11.3.3	Disinfezione dell'impianto idrico209	13.5.2	Coppia di serraggio23
11.4	Cappa di aspirazione 210	13.5.3	Sostituire la ruota
11.5	Impianto di climatizzazione210	13.5.4	Sostituire la ruota con i cerchioni
11.5.1	Dometic		in alluminio
11.5.2	Telair	13.6	Supporto per la ruota di scorta
11.6	Cura invernale 211		(parzialmente accessorio
11.6.1	Preparazione 211		opzionale)
11.6.2	Funzionamento invernale211		



13.6.1	Supporto per la ruota di scorta		7.8
13.6.2	sotto il veicolo		7.9
	alloggiamento)	235 17	7.10
13.6.3	Supporto per la ruota di scorta	_	_
13.7	nel garage di coda		8
14	Ricerca dei guasti	239	
14.1	Impianto frenante		
14.2	Impianto elettrico		
14.3	Impianto del gas		
14.4	Riscaldamento/boiler		
14.4.1	Riscaldamento/boiler Truma		
	(riscaldamento a gas)	242	
14.4.2	Riscaldamento/boiler Truma		
	(riscaldamento a diesel)	244	
14.4.3	Riscaldamento/boiler Alde		
14.5	Impianto di climatizzazione	245	
14.5.1	Dometic		
14.5.2	Telair	246	
14.6	Area cottura	247	
14.6.1	Fornello a gas/Forno a gas	247	
14.6.2	Forno a microonde		
14.7	Frigorifero		
14.7.1	Serie Dometic 7 senza AES		
14.7.2	Serie Dometic 7 con AES	248	
14.7.3	Serie Dometic 8 con SMSE		
14.7.4	Serie Dometic 8 con AES		
14.8	Alimentazione idrica		
14.9	Scocca		
15	Accessori opzionali	255	
15.1	Pesi degli accessori opzionali		
10.1	r oor dogii dooddoon opzionaii	200	
16	Dati tecnici	259	
16.1	Veduta piante	259	
16.2	Tabella delle misure longitudinali		
16.3	Alimentazione elettrica	265	
17 17.1	Consigli utili	267	
17.1	all'estero	267	
17.2	Assistenza sulle strade	207	
17.2	d'Europa	267	
17.3	Limiti di velocità e dimensioni	201	
	ammesse	269	
17.4	Viaggiare con fari anabbaglianti		
	negli stati europei	272	
17.5	Pernottamento nel veicolo al di	-	
	fuori dei campeggi	272	
17.6	Rifornimento di gas negli stati		
	europei	274	
17.7	Disposizioni sul pedaggio negli		

18	Piano di ispezione 279
17.10	Schede di controllo da viaggio276
	invernali
17.9	Consigli per campeggiatori
	sicuro durante il viaggio 275
17.8	Consigli per il pernottamento





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.
- > Tutte le indicazioni di dimensione e di peso sono approssimative.

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

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

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



1.1 Note generali

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

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

Far riparare subito da personale specializzato eventuali guasti che pregiudicano la sicurezza delle persone o del veicolo. Per evitare ulteriori danni, in caso di guasti e anomalie occorre tenere presente l'obbligo di salvataggio imposto all'utente.

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

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

Il veicolo è destinato unicamente al trasporto di persone. Trasportare accessori e bagaglio da viaggio solo fino al raggiungimento del carico massimo tecnicamente ammesso.

Attenersi agli intervalli per ispezioni e controlli indicati dal costruttore.

1.2 Istruzioni ambientali



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









- ▷ Per la toilette, utilizzare prodotti chimici ecologici e biodegradabili in dosi minime.
- ▷ In caso di soggiorni prolungati all'interno di città e comuni, cercare aree di sosta specifiche per autocaravan. Informarsi sui punti di sosta disponibili.



Introduzione





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

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.



- Consultare le istruzioni per l'uso dell'estintore.



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

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

2.2 Note generali



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



- ➢ Per gli apparecchi montati (riscaldamento, area cottura, frigorifero ecc.) nonché per il veicolo di base (motore, freni, ecc.) sono determinanti i relativi manuali di funzionamento e d'uso. 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.
- Se il carico massimo tecnicamente ammesso del veicolo è maggiore a 4 t, durante le soste in salita o in discesa, si devono utilizzare i cunei d'arresto.
 I cunei d'arresto sono compresi nella dotazione di serie dei veicoli con un carimo massimo di oltre 4 t.



- Quando si lascia il veicolo chiudere sempre tutte le porte, gli sportelli esterni e le finestre.
- ▶ Provvedere ad avere sempre con sé il triangolo di segnalazione, la cassetta del pronto soccorso e/o la lampada portatile di emergenza lampeggiante, se sono prescritti a norma di legge.
- ▷ 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 e di segnalazione, lo sterzo e i freni.
- ▶ Dopo una sosta prolungata (circa 10 mesi) far controllare l'impianto frenante e del gas da una officina specializzata autorizzata.





- ▶ Prima della partenza e dopo brevi interruzioni di marcia, controllare che lo scalino di ingresso sia completamente inserito.
- ▶ Prima della partenza assicurare il letto basculante ribaltabile.
- ▶ Prima della partenza aprire e bloccare gli oscuranti del parabrezza e dei finestrini della cabina guida.
- ▶ Prima della partenza rimuovere il televisore dalla base e stivarlo in modo sicuro.
- ▶ Prima della partenza portare lo schermo piatto e il supporto dello schermo nella posizione di base e assicurarlo. Se il supporto dello schermo è montato su un mobiletto porta TV: Chiudere il mobiletto porta TV.
- ▶ Prima della partenza togliere le coperture sganciate del lavandino e dello scolapiatti e riporle nel blocco cucina o nell'armadio guardaroba.
- Prima della partenza bloccare i tavoli regolabili.
- Prima della partenza girare tutti i sedili girevoli e fissarli in senso di marcia. Durante il viaggio i sedili girevoli devono rimanere bloccati in senso di marcia.
- ▶ Durante la marcia i passeggeri devono restare seduti nei loro posti a sedere consentiti (vedi capitolo 4). Consultare il libretto del veicolo per il numero omologato di posti a sedere.
- ▶ Nei posti a sedere è obbligatorio allacciare le cinture di sicurezza.
- ▶ Prima della partenza è necessario allacciare le cinture di sicurezza e tenerle allacciate durante il viaggio.
- ► Fissate sempre i bambini con le cinture di sicurezza ai sedili di sicurezza prescritti in relazione alla loro grandezza corporea.
- ➤ Sistemare i seggiolini per bambini esclusivamente in posti a sedere muniti di cinture di sicurezza con attacco a tre punti.
- ► Il veicolo di base è costituito da un veicolo commerciale (camioncino). Adattare perciò la guida di conseguenza.
- ▶ In caso di sottopassaggi, tunnel o altro rispettare l'altezza complessiva del veicolo (inclusi i carichi sul tetto).
- ▶ In inverno liberare il tetto dalla neve e dal ghiaccio prima della partenza.
- ▶ Prima della partenza, o ad intervalli di 2 settimane, controllare regolarmente la pressione dei pneumatici. Una pressione errata dei pneumatici provoca un'eccessiva usura e può causare danni o anche lo scoppio dei pneumatici. Il veicolo potrebbe perdere il controllo.
- ▶ Non azionare il riscaldamento fisso presso le stazioni di servizio. Pericolo di esplosione!
- ▶ Non azionare il riscaldamento fisso in luoghi chiusi. Pericolo di asfissia!



- ▶ 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).
- ▶ 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 portare l'antenna in posizione di sosta.
- Durante il primo viaggio e dopo ogni sostituzione delle ruote stringere i bulloni/i dadi delle ruote dopo 50 km. Successivamente verificare il serraggio ad intervalli regolari. Coppia di serraggio vedi capitolo 13.
- ▷ I pneumatici non devono avere più di 6 anni perché la mescola di gomma col tempo invecchia e si sbriciola (vedi capitolo 13).
- ➢ Se si montano le catene da neve, i pneumatici, le sospensioni delle ruote e lo sterzo sono sottoposti ad una ulteriore sollecitazione. Con catene da neve montate, guidare l'autocaravan lentamente (massimo 50 km/h) e solo su strade totalmente innevate. Altrimenti il veicolo può venire danneggiato.

2.4 Rimorchio



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

2.5 Impianto del gas

2.5.1 Note generali



- Prima della partenza, quando si abbandona il veicolo o quando gli apparecchi a gas non vengono utilizzati, chiudere tutti i rubinetti di arresto del gas e la valvola principale di arresto della bombola del gas.
- Quando si rifornisce il carburante, durante il trasporto su traghetti e quando il veicolo è in garage non deve esserci alcun apparecchio in funzione (per esempio il riscaldamento o il frigorifero), se questo funziona a fiamma libera. Pericolo di esplosione!
- ▶ Se un apparecchio funziona a fiamma libera, non far funzionare l'apparecchio in locali chiusi (p. es. garage). Pericolo di avvelenamento e di asfissia!
- ► Far modificare, sottoporre a manutenzione e riparare l'impianto del gas unicamente da un'officina autorizzata.
- ▶ Prima della messa in funzione e secondo le disposizioni nazionali, è necessario fare controllare l'impianto del gas da una officina specializzata autorizzata. Ciò vale anche per i veicoli che non sono immatricolati. Lavori di modifica dell'impianto del gas devono essere immediatamente controllati da una officina specializzata autorizzata.
- ▶ È necessario controllare anche il regolatore di pressione del gas e i tubi dei gas di scarico. Il regolatore di pressione del gas deve essere sostituito al più tardi dopo 10 anni. La responsabilità dei provvedimenti da attuare è delegata al possessore del veicolo.
- ▶ Nel caso di difetto dell' impianto del gas (odore di gas, alto consumo di gas) vi è pericolo di esplosione! Chiudere immediatamente la valvola principale di arresto della bombola del gas. Aprire finestre e porte ed aerare bene.





- ► In caso di guasto all' impianto del gas: Non fumare, non accendere fiamme vive e non azionare dispositivi elettrici (interruttore luci, ecc.).
- ▶ Prima di mettere in funzione l'area cottura, provvedere ad una aerazione adeguata. Aprire finestre o oblò.
- ▶ Non utilizzare il fornello o il forno a gas come riscaldamento.
- ▶ Nel caso siano presenti diversi apparecchi a gas, è necessario che ognuno di essi sia dotato di un rubinetto di arresto del gas. Nel caso alcuni singoli apparecchi non vengano utilizzati, chiudere il rubinetto di arresto del gas corrispondente.
- ▶ I dispositivi di sicurezza antigas devono chiudere entro un minuto dallo spegnimento della fiamma. Alla chiusura si sente un leggero clic. Controllare periodicamente il corretto funzionamento.
- Gli apparecchi a gas installati sono progettati unicamente per funzionare con gas propano, gas butano o con una miscela di entrambi i gas. Il regolatore di pressione del gas, così come tutti gli apparecchi a gas integrati, è progettato per una pressione di esercizio di 30 mbar.
- ▶ Il gas propano gassifica fino a -42 °C, il gas butano solo fino a 0 °C. Al di sotto di tali temperature non vi è più pressione di gas. Il gas butano perciò non è indicato per il funzionamento invernale.
- Verificare a intervalli regolari la tenuta del tubo del gas posto sul raccordo della bombola. Il tubo del gas non deve presentare né fessure né porosità. Far sostituire il tubo del gas al più tardi dopo 10 anni dalla data di produzione da una officina specializzata autorizzata. Il gestore dell'impianto del gas deve autorizzare la sostituzione.
- ▶ Data la sua funzione e struttura, il vano portabombole è un ambiente accessibile dall'esterno. Le aperture di aerazione forzata previste di serie non devono essere mai coperte o chiuse. Altrimenti non sarebbe possibile deviare il gas fuoriuscito verso l'esterno.
- ▶ Non utilizzare il vano portabombole come gavone, in modo che non possa penetrarvi umidità.
- Assicurare il vano portabombole affinché non vi possano accedere persone non autorizzate. Chiudere l'accesso.
- ▶ La valvola principale di arresto della bombola del gas deve essere accessibile.
- ▶ Allacciare solo apparecchi a gas (p. es. grill a gas) che sono predisposti per una pressione di funzionamento di 30 mbar.
- ► Il tubo del gas di scarico va collegato ermeticamente e saldamente al riscaldamento ed al camino. Il tubo del gas di scarico non deve presentare nessun difetto.
- ▶ L'uscita dei gas combusti nell'atmosfera e l'entrata di aria fresca devono avere luogo liberamente. Tenere i camini di scarico e le aperture di aspirazione sempre sgombri e puliti (per esempio da neve e ghiaccio). Non vanno collocati mucchi di neve o teloni attorno al veicolo.

2.5.2 Bombole del gas



- ► Trasportare le bombole del gas solo all'interno del vano portabombole.
- ► Fissare le bombole del gas fissate nel vano portabombole in posizione verticale.
- Fissare le bombole del gas in modo che non possano ruotare o ribaltarsi.





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

2.6 Impianto elettrico



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

2.7 Impianto idrico



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



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



Panoramica del capitolo

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

Le indicazioni concernono i seguenti punti:

- le chiavi
- l'immatricolazione
- il carico utile ed il suo calcolo
- il carico corretto del veicolo e del portabiciclette
- il portapacchi
- la marcia con rimorchio
- l'uscita ed il rientro dello scalino di ingresso
- lo stivamento del televisore
- lo stipaggio del coperchio lavello cucina
- il fissaggio delle parti supplementari
- l'uso di catene da neve

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

3.1 Chiave

Con il Suo veicolo ricevete le seguenti chiavi:

Due chiavi per

- il blocchetto dell'accensione
- la porta conducente e la porta passeggero
- il serbatoio del carburante

Due chiavi per

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

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

3.2 Immatricolazione

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

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



3.3 Carico utile



- ▶ Un sovraccarico del veicolo ed una pressione errata dei pneumatici possono causare lo scoppio dei pneumatici stessi. Il veicolo potrebbe perdere il controllo.
- ▶ 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 (passeggeri e oggetti a bordo inclusi) su una pesa pubblica prima di iniziare il viaggio.
- ▶ Adattare la velocità in funzione del carico utile. All'aumentare del carico lo spazio di frenata si fa più lungo.



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

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

Carico massimo ammesso

Denominazione		Carico (kg)
Letto basculante		200
Letto a castello		100
Carico sul tetto		200
Garage di coda e gavone di coda		200
Portabiciclette	Per 2	60
	Per 3	60
Portapacchi (AL-KO)		150
Portapacchi (SAWIKO)		130

3.3.1 Definizioni



- ▷ In campo tecnico, il termine "massa" ha sostituito il termine "peso". Il termine "peso" è quello usato più comunemente. Per meggiore chiarezza, nei seguenti paragrafi il termine "massa" verrà utilizzato solo in formulazioni fisse.
- ▶ Tutte le indicazioni sono conformi alla normativa europea DIN EN 1646-2.

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 del conducente
- Peso dell'equipaggiamento di base

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

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

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

- Un impianto idraulico per l'acqua riempito al 90 % (serbatoio dell'acqua e tubature)
- Bombole del gas riempite al 90 %
- Un impianto di riscaldamento pieno
- Un impianto idraulico della toilette pieno
- 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 120 l	120 kg
Bombole del gas (2 x 11 kg _{gas} + 2 x 14 kg _{bombola})	+ 50 kg
Boiler con 12 I	+ 12 kg
Cavo di alimentazione a 230 V	+ 4 kg
Attrezzatura per installazione batteria ausiliare	+ 20 kg
Somma	= 206 kg

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

Carico utile

Il carico utile è costituito da:

- Carico convenzionale
- Equipaggiamento supplementare
- Equipaggiamento personale



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

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

Carico convenzionale

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

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

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

Prima della partenza



Equipaggiamento supplementare

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

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

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 nel carico convenzionale e nell'equipaggiamento supplementare. L'equipaggiamento personale comprende ad esempio:

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

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

- Animali
- Biciclette
- Gommoni
- Tavole da surf
- Equipaggiamenti sportivi

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

Formula

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

Spiegazione

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

L = lunghezza complessiva del veicolo in metri

3.3.2 Calcolo del carico utile



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



Il carico utile (vedi paragrafo 3.3.1) 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	3500	
Peso in ordine di marcia, incluso equipag- giamento di base, conformemente al li- bretto del veicolo	- 3070	
Rimangono per il carico utile ammes- so	430	
Carico convenzionale, p. es. 3 persone a 75 kg	- 225	
Equipaggiamento supplementare	- 40	
Rimangono per l'equipaggiamento personale	= 165	

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 (carburante e acqua), bombole del gas piene ed equipaggiamento supplementare completo, può venire calcolato il carico utile effettivo.

Procedere come segue:

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

I singoli valori indicano i carichi assiali al momento. Essi sono importanti per procedere a un carico corretto del veicolo (vedi paragrafo 3.3.3). La somma di tali valori costituisce il peso del veicolo al momento.

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

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

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

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

3.3.3 Come caricare correttamente il veicolo



- ▶ Per motivi di sicurezza, mai superare il carico massimo tecnicamente ammesso a pieno carico.
- ▶ Distribuire uniformemente il carico sul lato destro e sinistro del veicolo.
- ▶ Distribuire uniformemente il carico sui due assi. Rispettare i carichi assiali indicati nel libretto del veicolo. Rispettare inoltre la portata ammessa dei pneumatici (vedi capitolo 13).





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

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

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

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

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

Formule

 $A \times G : R = Peso sull'asse posteriore$

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

Spiegazione

- A = Distanza in cm tra il gavone e l'asse anteriore
- G = Peso in kg del carico nel gavone
- R = Interasse in cm del veicolo (distanza tra gli assi)



Calcolo del carico assiale:

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

Nel paragrafo 3.3.2 viene descritto come calcolare il carico sull'asse posteriore e anteriore.

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



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

Esempio di calcolo del carico utile

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

3.3.4 Portapacchi e scala a pioli (parzialmente accessorio opzionale)



- ► Camminare sul tetto solamente se vi è montato il portapacchi. Salire sul tetto usando unicamente una scaletta.
- ▶ Salire sulla scaletta con cautela. Se la scaletta è umida o ghiacciata, c'è il pericolo di scivolare.
- ▶ Salire sul tetto della scocca con cautela. Se il tetto è umido o ghiacciato c'è il pericolo di scivolare.
- Non caricare eccessivamente il tetto. L'aumento del carico sul tetto fa peggiorare l'assetto di guida e la capacità di frenata.



- Se il veicolo è provvisto di un portapacchi è possibile fissare un portapacchi per i carichi sul tetto (ad es. per tavole da surf, canotti o canoe leggere). Sono disponibili speciali sistemi di trasporto come accessorio. Il concessionario autorizzato o il punto di assistenza saranno lieti di consigliarvi.
- ▷ Il carico massimo ammesso sul tetto è pari a 200 kg.
- ▷ Il carico puntiforme massimo è pari a 90 kg/100 cm².
- ▶ Prima di salire sul tetto coprire il pianale con una grande superficie. Sono adatti allo scopo materiali dotati di una superficie piatta o morbida come p. es. una piastra spessa in polistirolo.
- ▷ Bloccare i carichi sul tetto con cinghie di bloccaggio. Non utilizzare espansori in gomma.
- > Tener conto dell'altezza complessiva del veicolo a portabagagli del tetto carico.



Nella cabina di guida sistemare un appunto che riporti in modo ben visibile l'altezza complessiva. Così facendo non è più necessario effettuare calcoli in caso di ponti o transiti.



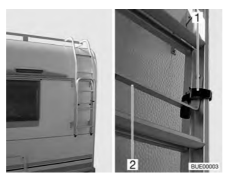




Fig. 1 Scaletta, ribaltata verso l'alto

Fig. 2 Scaletta, ribaltata verso il

Salire sul tetto (scaletta del portapacchi):

- Aprire le cinghie (Fig. 1,1) della scaletta presente sul retro del veicolo.
- Aprire la staffa di protezione (Fig. 1,2).
- Ribaltare la scaletta verso il basso.
- Appoggiare la staffa di protezione con i tamponi paracolpi in gomma (Fig. 2,1) alla parete posteriore del veicolo.
- Salire la scaletta con prudenza.

Salire sul tetto (scaletta telescopica):

- Appoggiare delicatamente la scaletta telescopica (accessorio opzionale) alla parete del veicolo.
- Salire la scaletta con prudenza.

3.3.5 Garage di coda/gavone di coda



- ➤ Se si carica il garage di coda/gavone di coda, fare attenzione ai carichi assiali ammessi e al carico massimo tecnicamente ammesso.
- ▶ Il carico massimo consentito del garage di coda/del gavone di coda è di 200 kg. Non superare il peso massimo consentito sull'asse posteriore.
- Attenzione: Quando il garage di coda oppure il gavone di coda (a seconda del modello) viene sollecitato al massimo, dell'asse anteriore viene alleggerito dall'effetto leva. Il comportamento su strada peggiora.



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



3.3.6 Portabiciclette (accessorio opzionale)



- Quando si carica il portabiciclette fare attenzione ai carichi assiali ammessi e al carico massimo tecnicamente ammesso.
- ▶ Non è consentito che le biciclette superino la larghezza massima del veicolo. Regolare i fissaggi per le biciclette in modo corrispondente.
- ► Caricare il portabiciclette solo con biciclette (max 3 biciclette).
- Assicurare le biciclette con le cinghie in dotazione e controllarne la tenuta dopo alcuni chilometri.
- ▶ Controllare il corretto fissaggio delle biciclette sul portabiciclette dopo i primi 10 km di viaggio e successivamente durante il viaggio in occasione di ogni sosta.
- ▶ Non utilizzare il portabiciclette come portapacchi o come scaletta.



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

Come caricare le biciclette sul portabiciclette

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

Il portabiciclette viene caricato correttamente in questo modo:

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

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

Portabiciclette, abbassabile



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



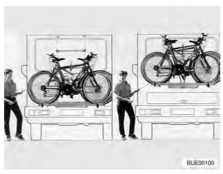


Fig. 3 Portabiciclette, abbassabile

Con il portabiciclette (Fig. 3) è possibile trasportare comodamente 2 biciclette. È possibile un ampliamento a 3 biciclette. Il portabiciclette può essere sollevato di circa 40 cm con un sistema a verricello. Il sistema a verricello porta le biciclette in pochi secondi all'altezza utile.

Caricare le biciclette:

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

Portabiciclette, non abbassabile



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

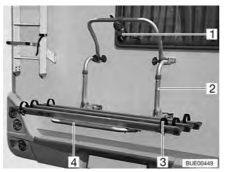


Fig. 4 Portabiciclette, non abbassa-

Con il portabiciclette (Fig. 4,2) è possibile trasportare comodamente 2 biciclette. È possibile un ampliamento a 3 biciclette.

Caricare le biciclette:

- Ribaltare la staffa orientabile telescopica (Fig. 4,4) verso il basso.
- Sistemare le biciclette e legarle con la cinghia Quick (Fig. 4,3).
- Fissare il distanziatore (Fig. 4,1) sul telaio della bicicletta esterna.



3.3.7 Portapacchi asportabile AL-KO (accessorio opzionale)



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



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



- ▶ Per il portapacchi viene fornita un'autorizzazione al funzionamento CE.
- > Far montare il portapacchi dal concessionario o dal punto di assistenza.
- > Osservare le disposizioni specifiche del paese.
- ▷ Inoltre prestare attenzione alle istruzioni per l'uso del produttore.

Il portapacchi consente il trasporto di un carico (per esempio di una motocicletta o di un motorino) con un peso fino a 150 kg. Dopo l'uso smontare sempre il portapacchi.

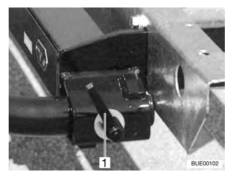


Fig. 5 Chiusura rapida

Montaggio:

- Tirare il freno a mano.
- Inserire il supporto a sinistra e a destra negli alloggiamenti sul telaio e assicurarlo con una chiusura rapida (Fig. 5,1).
- Creare un collegamento elettrico tra portapacchi e veicolo.

Smontaggio:

- Tirare il freno a mano.
- Staccare il collegamento elettrico tra portapacchi e veicolo.
- Rilasciare la chiusura rapida (Fig. 5,1) e sfilare i supporti dagli alloggiamenti sul telaio.



3.3.8 Portapacchi SAWIKO (accessorio opzionale)



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



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



- ▶ Per il portapacchi viene fornita un'autorizzazione al funzionamento CE.
- > Far montare il portapacchi dal concessionario o dal punto di assistenza.
- ▷ Osservare le disposizioni specifiche del paese.
- ▷ Inoltre prestare attenzione alle istruzioni per l'uso del produttore.

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

3.4 Rimorchio



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





3.5 Gancio di traino (accessorio opzionale)



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



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



- ▶ Per montare il gancio di traino è necessario registrarlo nel libretto del veicolo. I documenti necessari sono allegati al gancio di traino.
- ▷ Inoltre prestare attenzione alle istruzioni per l'uso del produttore.



Fig. 6 Gancio di traino

Registrazione nel libretto del veicolo

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

3.6 Scalino di ingresso

3.6.1 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. 7 Scalino di ingresso

All'ingresso del veicolo è integrato uno scalino (Fig. 7,1). Collocare lo scalino di ingresso (Fig. 7,2) davanti all'entrata del veicolo.

3.6.2 Scalino di ingresso a comando elettrico (parzialmente accessorio opzionale)



- ▶ Prima della partenza e dopo brevi interruzioni di marcia, controllare che lo scalino di ingresso sia completamente inserito.
- ▶ Non sostare in prossimità dello scalino di ingresso durante il movimento di inserimento o di estrazione.
- ► Salire sullo scalino di ingresso soltanto quando è stato completamente estratto. Pericolo di ferirsi!
- ▶ Non sollevare o abbassare persone o carichi con lo scalino di ingresso.



- ▶ Prestare attenzione alle varie altezze dello scalino e, nello scendere, controllare che il terreno sia stabile e pianeggiante.
- ▷ I supporti girevoli e gli snodi dello scalino di ingresso non necessitano di lubrificazione (vedi capitolo 11).



- Se lo scalino di ingresso non è regolarmente inserito e innestato, al momento dell'accensione del motore si accende una spia rossa di controllo nel cruscotto.
- ▷ Prestare attenzione all'avvertenza sullo scalino di ingresso.

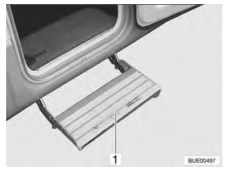
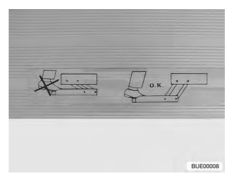


Fig. 8 Scalino di ingresso

I veicoli sono dotati di uno scalino di ingresso a un gradino, estraibile elettricamente (Fig. 8,1).





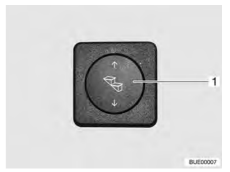


Fig. 9 Avvertenza su scalino di ingresso

Fig. 10 Interruttore di comando scalino di ingresso

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

Estrazione:

■ Premere in basso l'interruttore a bilico (Fig. 10,1) e tenerlo premuto (almeno 3 secondi), fino a che lo scalino di ingresso è stato completamente estratto.

Inserimento:

■ Premere in alto l'interruttore a bilico (Fig. 10,1) fino a che lo scalino di ingresso è completamente inserito.



Fig. 11 Spia di controllo

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

3.7 Televisore (accessorio opzionale)



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



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





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

3.8 Coperchi del lavello e dello scolapiatti



▶ In caso d'incidente oppure in caso di frenata d'emergenza i coperchi sganciati del lavello (Fig. 12,1) e dello scolapiatti possono ferire i passeggeri del veicolo. Prima della partenza rimuovere i coperchi sganciati e stivarli in modo sicuro nell'angolo cucina oppure nell'armadio guardaroba.



Fig. 12 Coperchio lavello cucina

3.9 Fissaggio delle parti supplementari



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



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

Parti supplementari

Parti supplementari sono, ad esempio, allargamento letto, scale o prolunghe del tavolo.





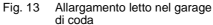




Fig. 14 Scaletta di accesso all'armadio guardaroba

Fissaggio delle parti supplementari:

- Inserire le parti supplementari (Fig. 13,1 e Fig. 14,1) negli appositi supporti e fissarle con i dispositivi di fissaggio previsti.
- Se per le parti supplementari non è previsto nessun supporto, sistemarle in gavoni le cui porte non si possono aprire in senso di marcia (ad esempio armadio guardaroba o gavone di coda).

Porte e sportelli

Per porte si intende, ad esempio, porte interne o pareti di separazione. Per gli sportelli dei mobili vedi paragrafo 6.3.



Fig. 15 Parete divisoria per la doccia

Fissaggio delle porte:

■ Fissare le porte o le pareti di separazione (Fig. 15,1) con i bloccaggi o i dispositivi di fissaggio previsti.

3.10 Catene da neve (accessorio opzionale)



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



▷ Se l'asse motore del veicolo è dotato di pneumatici gemellati (2 pneumatici appaiati) montare le catene da neve sugli pneumatici esterni.

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



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

3.11 Sicurezza stradale



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

Prima della partenza effettuare i seguenti controlli:

Veicolo di base

N.	Controlli	Control- lato
1	Tutta la documentazione sul veicolo è a bordo	
2	Pneumatici in stato regolamentare	
3	Funzionamento fanaleria, luci freni e faro retromarcia	
4	Livello olio motore, olio cambio e olio idroguida controllato	
5	Livello acqua raffreddamento motore e impianto lavaparabrez- za rabboccato	
6	Freni funzionanti	
7	I freni reagiscono in maniera uniforme	
8	In caso di frenata il veicolo non deve sbandare	

Abitacolo, esterno

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

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 e parti supplementari 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	





N.	Controlli	Control- lato
26	Coperchi per il lavandino e lo scolapiatti stivati in modo sicuro	
27	Porta del frigorifero bloccata	
28	Frigorifero commutato su funzionamento a 12 V	
29	Tutti i cassetti e gli sportelli chiusi	
30	Tutte le porte bloccate	
31	Letto basculante fissato al tetto in modo sicuro	
32	Seggiolini per bambini montati in posti a sedere muniti di cinture di sicurezza a tre punti	
33	Arresto per sedili girevoli innestato per sedili del conducente e del passeggero	
34	Oscuranti bloccati e aperti nella cabina di guida	

Impianto del gas

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

Impianto elettrico

38	Controllare la tensione della batteria di avviamento e di quella dell'abitacolo (vedi capitolo 8). Se il pannello di controllo indica una tensione insufficiente, la batteria in questione deve essere ricaricata. Attenersi alle avvertenze contenute nel capitolo 8	
	Iniziare il viaggio con la batteria di avviamento e dell'abitacolo completamente cariche.	









Panoramica del capitolo

Questo capitolo contiene indicazioni sulla guida dell'autocaravan.

Le indicazioni concernono i seguenti punti:

- il sensore di controllo distanza durante il parcheggio
- la telecamera retromarcia con display LCD
- la velocità di marcia
- i freni
- le cinture di sicurezza
- i seggiolini per bambini
- i sedili e i poggiatesta
- la regolazione degli schienali del sedile
- la disposizione dei posti a sedere
- le tendine oscuranti pieghevoli nella cabina di guida
- il rifornimento di carburante

4.1 Guidare l'autocaravan



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



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



- ▷ Il costruttore non si assume alcuna responsabilità per incidenti o danni causati dalla mancata osservanza di queste avvertenze.
- ➢ Se nel veicolo è montata una telecamera retromarcia, quando si inserisce la retromarcia la telecamera di attiva automaticamente.



4.2 Sensore di controllo distanza durante il parcheggio (accessorio opzionale)



- ▶ Prestare particolare attenzione quando si guida in retromarcia. Rischio di incidente e di ferimento.
- ► Il sensore di controllo distanza durante il parcheggio è solo un ausilio ed è possibile che non riconosca tutti gli ostacoli. La responsabilità della sicurezza è del conducente. Nel caso in cui l'apparecchio dovesse sbagliare, guastarsi o danneggiarsi, non potrà essere dedotto alcun diritto nei confronti del produttore del veicolo.

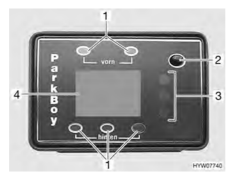


Fig. 16 Centralina di controllo del sensore di controllo distanza durante il parcheggio

- 1 LED di posizione
- 2 Tasto On/Off (acceso/spento)
- 3 Indicazione della distanza
- 4 Display

Descrizione in breve

Il sensore di controllo distanza durante il parcheggio aiuta durante le manovre di parcheggio. La misurazione della distanza avviene grazie al metodo dell'ecosonda a ultrasuoni. La distanza viene rilevata mediante il tempo di transito di un segnale a ultrasuoni riflesso.

Nella zona passeggeri, una centralina di controllo con display (Fig. 16) indica la distanza dall'ostacolo. Contemporaneamente viene emesso un segnale acustico come segnale di avvertenza.



Quando si accende il motore, il sensore di controllo distanza durante il parcheggio effettua automaticamente un controllo del sistema. Tutti i diodi luminosi e i segmenti (barre del display) si accendono brevemente e viene emesso un segnale acustico (bip). Se - dopo il controllo del sistema - lampeggia il LED rosso dell'indicazione della distanza (Fig. 16,3) e viene emesso un segnale acustico d'allarme che si ripete velocemente, il sistema ha riconosciuto un difetto del sensore. Il sensore difettoso viene e visualizzato sul display (Fig. 16,4).

Esistono due modi per attivare il sensore di controllo distanza durante il parcheggio:

Attivazione mediante inserimento della retromarcia:

- Avviare l'accensione del motore e avviare il motore.
- Inserire la retromarcia.
 Il display si illumina e compare "ON" (acceso). Il sensore di controllo distanza durante il parcheggio è pronto per le misurazioni.
- Attivazione mediante pressione del pulsante On/ Off (acceso/spento) sulla centralina di controllo:
- Premere il tasto On/Off (acceso/spento) (Fig. 16,2). Il display si illumina e compare "ON" (acceso). Il sensore di controllo distanza durante il parcheggio è pronto per le misurazioni.



Spegnimento:

Indipendentemente dal modo in cui è stato acceso, il sensore di controllo distanza durante il parcheggio può venire spento in qualsiasi momento mediante il tasto On/Off (acceso/spento) (Fig. 16,2).

Indicazione della distanza

La distanza tra il veicolo e l'ostacolo viene rilevata in tre modi:

Il display (Fig. 16,4) indica la distanza in passi di circa 5 cm. Il sensore indica sempre la distanza più breve rilevata. L'accendersi del rispettivo LED di posizione (Fig. 16,1) indica quale sensore ha effettualto la misurazione.

I tre diodi luminosi di colore diverso (Fig. 16,3) costituiscono il secondo modo di rilevazione. La successione dei colori da verde a giallo a rosso, segnala l'avvicinamento a un ostacolo.

Oltre all'indicazione ottica, viene emesso un segnale acustico (suono) che muta a seconda della distanza. Quando la distanza tra il veicolo e l'ostacolo si riduce, gli impulsi sonori si fanno sempre più veloci, per terminare in un segnale acustico fisso.



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

4.3 Telecamera retromarcia (accessorio opzionale)







Fig. 18 Display LCD per telecamera retromarcia

A seconda della dotazione, nel veicolo può essere montata una telecamera retromarcia (Fig. 17,1) con display LCD (Fig. 18,1).

La telecamera e il display LCD si accendono automaticamente, quando viene inserita l'accensione oppure quando il motore del veicolo è in moto e viene inserita la retromarcia. Mediante l'interruttore a pressione "POWER" (Fig. 18,5) sul display LCD si disattiva o attiva il sistema manualmente.

La luminosità è regolabile mediante il pomello girevole "BRIGHT" (Fig. 18,2) del display LCD. Il colore è regolabile mediante il pomello girevole "COLOR" (Fig. 18,3) del display LCD.

Inoltre, al display LCD è possibile collegare un registratore o un ricevitore. Il volume del segnale acustico può essere regolato tramite il pomello girevole "VOLUME" (Fig. 18,4).



4.4 Velocità di marcia



- ▶ Il veicolo è dotato di un motore potente. Per permettervi di avere a disposizione una riserva di potenza anche nelle situazioni critiche. Questa potenza elevata permette velocità molto alte, quindi è necessaria una capacità di guida superiore alla media.
- ▶ Il veicolo offre una gran parete laterale al vento. Molto pericolosi sono i colpi improvvisi di vento laterale.
- ➤ Se il carico è disposto in maniera non uniforme o solo su un lato, si modifica in modo negativo l'assetto di guida.
- ➤ Su strade sconosciute il piano stradale può presentare irregolarità o problemi che compromettono la guida. Adattate sempre la velocità di marcia alle diverse situazioni di traffico.
- ▶ Attenersi ai limiti di velocità vigenti nei singoli Paesi.

4.5 Freni



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



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.

Al momento della partenza

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

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

4.6 Cinture di sicurezza

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



- ▶ Prima della partenza è necessario allacciare le cinture di sicurezza e tenerle allacciate durante il viaggio.
- Non danneggiare o incastrare le cinture di sicurezza. Le cinture di sicurezza danneggiate vanno riparate esclusivamente presso un'officina specializzata autorizzata.
- ▶ Non effettuare alcuna modifica sui fissaggi delle cinture, sull'automatismo di avvolgimento e sulle chiusure.
- Verificare di tanto in tanto il serraggio dei collegamenti a vite delle cinture di sicurezza.
- ▶ Utilizzare ogni cintura di sicurezza solo per **un** adulto.
- ▶ Non allacciare nessun oggetto insieme alle persone.





- ▶ Le cinture di sicurezza non sono sufficienti per le persone con altezza inferiore a 150 cm. In questo caso utilizzare dispositivi di arresto aggiuntivi. Osservare il certificato di controllo.
- ➤ Sistemare i seggiolini per bambini esclusivamente in posti a sedere muniti di cinture di sicurezza con attacco a tre punti.
- ▶ Dopo un incidente (far) sostituire le cinture di sicurezza usate.
- ▶ A veicolo in marcia, non inclinare troppo indietro lo schienale del sedile. In questo modo non viene più garantito l'effetto delle cinture di sicurezza.

4.6.1 Come indossare correttamente le cinture di sicurezza



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

La cintura di sicurezza è stata indossata correttamente se tra il corpo e la cintura stessa rimane ancora uno spazio pari ad un pugno.

4.7 Seggiolini per bambini



- ▶ Durante il viaggio assicurare i bambini al di sotto dei 13 anni che sono più bassi di 150 cm con un seggiolino adatto e conforme alle norme previste.
- ➤ Sistemare i seggiolini per bambini esclusivamente in posti a sedere muniti di cinture di sicurezza con attacco a tre punti.
- ▶ Prima della partenza allacciare le cinture di sicurezza ai bambini, di modo che essi rimangano allacciati durante il viaggio.
- ▶ Se nel veicolo è integrato un airbag per il passeggero, non installare il seggiolino per bambini ("Sistemi reboard") sul sedile anteriore, in direzione opposta al senso di marcia. Prestare attenzione alle avvertenze presenti nel veicolo.

I seggiolini per bambini sono suddivisi in cinque classi:

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



4.8 Sedili di pilotaggio per sedile del conducente e del passeggero



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



- ▷ Il sedile del conducente e il sedile del passeggero sono parte essenziale del veicolo di base. La regolazione dei sedili è descritta nelle istruzioni per l'uso del veicolo di base.

4.9 Poggiatesta



Non per tutti i modelli i poggiatesta sono regolabili.

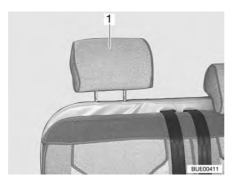


Fig. 19 Poggiatesta del sedile

Prima della partenza regolare i poggiatesta (Fig. 19,1) in modo che la testa poggi all'altezza delle orecchie. Tirare verso l'alto o spingere verso il basso i poggiatesta.



4.10 Regolazione degli schienali del sedile (accessorio opzionale)



▷ Se il veicolo è dotato della regolazione dello schienale, non è possibile trasformare i sedili in letto.

Mediante la regolazione degli schienali "Travel Lounge" è possibile regolare l'inclinazione dello schienale.

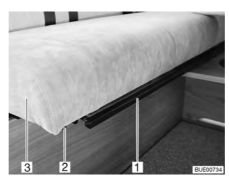


Fig. 20 Regolazione degli schienali del sedile

- Tirare o spingere la staffa (Fig. 20,1) sotto il piano del tavolo (Fig. 20,3) verso l'alto e tenerla in questa posizione.
- Spingere il divano sulle barre (Fig. 20,2) fino alla posizione desiderata oppure tirarlo con cautela in avanti fino all'arresto.
- Rilasciare la staffa e muovere leggermente in avanti oppure indietro il divano, finché la superficie con scatta nell'arresto.

4.11 Disposizione dei posti a sedere



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



Fig. 21 Simbolo posto a sedere

I posti a sedere che possono essere utilizzati durante la marcia sono dotati di un adesivo (Fig. 21).



4.12 Tendine oscuranti pieghevoli per il parabrezza (parzialmente accessorio opzionale)



▶ Durante la marcia le tendine oscuranti pieghevoli del parabrezza, la finestra del guidatore e del passeggero devono essere aperte, bloccate e fissate.



Fig. 22 Tendina oscurante pieghevole per il parabrezza

Bloccaggio:

- Spingere verso l'esterno le due metà della tendina oscurante pieghevole del parabrezza per la maniglia (Fig. 22,2) fino all'arresto.
- Spingere i bottoni di bloccaggio (Fig. 22,1) verso il basso o verso l'alto.
 Quando il punto rosso è visibile, il bloccaggio è aperto.

4.13 Tendine oscuranti pieghevoli per il finestrino del guidatore e del passeggero (parzialmente accessorio opzionale)



Durante la marcia le tendine oscuranti pieghevoli del parabrezza, la finestra del guidatore e del passeggero devono essere aperte, bloccate e fissate.



Fig. 23 Bloccaggio delle tendine oscuranti pieghevoli per il finestrino del conducente/passeggero

Bloccaggio:

Spingere le tendine oscuranti pieghevoli per il finestrino del guidatore e del passeggero sul sopralzo con l'impugnatura (Fig. 23,1). La tendina oscurante pieghevole è ora bloccata.



4.14 Rifornimento di gasolio



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!



- ▷ Il bocchettone di riempimento per il rifornimento di carburante è parte essenziale del veicolo di base.
- ▷ Il bocchettone di riempimento per il rifornimento di carburante è contraddistinto dalla scritta "Diesel".

Per la posizione del bocchettone di riempimento per il rifornimento di carburante consultare le istruzioni per l'uso del veicolo di base.









Panoramica del capitolo

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

- il freno a mano
- lo scalino di ingresso
- i cunei di arresto
- l'uso dei puntelli
- il collegamento a 230 V
- il frigorifero
- l'orientamento dell'antenna
- l'inserimento e l'estrazione della tenda



- Stazionare il veicolo il più possibile in posizione orizzontale. Assicurare il veicolo in modo che non si possa muovere.
- Gli animali (in particolare i topi) possono arrecare gravi danni all'interno del veicolo. Per evitare che questo avvenga, dopo lo stazionamento, ispezionare regolarmente il veicolo alla ricerca di danni oppure di tracce di animali.

5.1 Freno a mano

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

5.2 Scalino di ingresso



Per scendere dal veicolo estrarre completamente lo scalino di ingresso a comando elettrico. Osservare la spia di controllo sul cruscotto.

5.3 Cunei d'arresto

Quando si parcheggia il veicolo su salite o discese utilizzare i cunei d'arresto.

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

5.4 Puntelli

5.4.1 Note generali



- ▷ I puntelli integrati non devono essere utilizzati come cric. I piedini hanno il solo scopo di stabilizzare il veicolo in sosta contro il cedimento elastico dell'asse posteriore.
- Prima di partire, ruotare verso l'alto i piedini fino all'arresto, inserirli completamente e fissarli.



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



5.4.2 Piedini di stazionamento (SAWIKO) (accessorio opzionale)



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

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

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

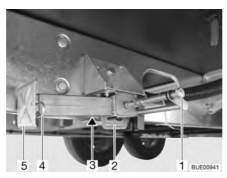


Fig. 24 Piedino di stazionamento

Estrazione:

- Inserire la chiave a tubo nell'esagonale (Fig. 24,1) e ruotare fino a quando il piedino di stazionamento non si trova in posizione verticale verso il basso.
- Se la lunghezza del piedino di stazionamento è regolabile, sfilare la copiglia (Fig. 24,4) dal piede del prolungamento (Fig. 24,5).
- Estrarre il prolungamento fino a raggiungere la lunghezza desiderata.
- Inserire nuovamente la copiglia nel piede del prolungamento.
- Ruotare sull'esagonale fino a quando il piedino di stazionamento non poggia completamente sul terreno e il veicolo è in posizione orizzontale.

Inserimento:

- Inserire la chiave a tubo nell'esagonale (Fig. 24,1) e ruotare fino a quando il piedino di stazionamento non si stacca dal terreno.
- Se la lunghezza del piedino di stazionamento è regolabile, sfilare la copiglia (Fig. 24,4) dal piede del prolungamento (Fig. 24,5).
- Spingere completamente all'interno il prolungamento dell'estremità del piedino (Fig. 24,5) e inserire la copiglia (Fig. 24,4) nel foro apposito.
- Girare sull'esagonale (Fig. 24,1), finché il piedino di stazionamento è orientato verso l'alto e la guida (Fig. 24,2) si trova proprio alla fine della scanalatura (Fig. 24,3).



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

5.4.3 Piedini di stazionamento (AL-KO) (accessorio opzionale)



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



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

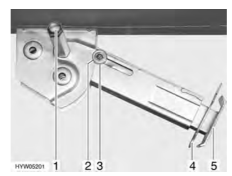


Fig. 25 Piedino di stazionamento

Estrazione:

- Inserire la chiave a tubo nell'esagonale (Fig. 25,1) e ruotare fino a quando il piedino di stazionamento non si trova in posizione verticale verso il hasso
- Estrarre la copiglia (Fig. 25,4) dal prolungamento dell'estremità del piedino (Fig. 25,5).
- Far uscire il prolungamento fino a raggiungere la lunghezza desiderata.
- Inserire nuovamente la copiglia nel piede del prolungamento.
- Ruotare sull'esagonale fino a quando il piedino di stazionamento non poggia completamente sul terreno e il veicolo è in posizione orizzontale.

Inserimento:

- Inserire la chiave a tubo nell'esagonale (Fig. 25,1) e ruotare fino a quando il piedino di stazionamento non si stacca dal terreno.
- Estrarre la copiglia (Fig. 25,4) dal prolungamento dell'estremità del piedino (Fig. 25,5).
- Spingere completamente all'interno il prolungamento dell'estremità del piedino (Fig. 25,5) e inserire la copiglia (Fig. 25,4) nel foro apposito.
- Ruotare la chiave a tubo nell'esagonale (Fig. 25,1), fino a quando il piedino di stazionamento non è sollevato verso l'alto e la guida (Fig. 25,3) è rientrata totalmente nell'intaglio (Fig. 25,2).



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

5.5 Collegamento a 230 V

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

5.6 Frigorifero

Il frigorifero viene alimentato a 12 V solo quando 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.

5.7 Impianto satellitare (accessorio opzionale)



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

Stazionamento autocaravan





- 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.

5.7.1 Impianto con orientamento automatico dell'antenna

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

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

Orientamento dell'impianto:

- Accendere il televisore.
- Accendere il ricevitore sull'apparecchio e mediante il telecomando.
- Tramite il telecomando selezionare l'impostazione selezionata per ultima (tasto "SEARCH"), il programma desiderato (tasto "OK") o i satelliti desiderati (tasto "SAT"). L'antenna satellitare si riposiziona sulla modalità di ricerca dalla posizione di sosta.

Se l'impianto ha trovato i satelliti, appare automaticamente a seconda della scelta il programma TV selezionato per ultimo, il programma TV appena scelto o la scelta di programmi del satellite.

5.7.2 Impianto con orientamento semiautomatico dell'antenna

Accensione del'impianto satellitare:

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

Per orientare l'antenna:

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

Durante la marcia abbassare l'antenna:

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

Stazionamento autocaravan



5.8 Tenda (accessorio opzionale)



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



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

Vantaggi della tenda

I vantaggi della tenda sono:

- La tenda crea ombra.
- La tenda crea uno spazio antistante coperto e così amplia lo spazio a disposizione.
- Il veicolo diventa ancora più abitabile.



Fig. 26 Tenda

Collocazione della tenda:

- Svolgere la tenda (Fig. 26,1) servendosi della manovella.
- Una volta aperta la tenda, disporre i bracci di supporto (Fig. 26,2).



Stazionamento autocaravan





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
- l'installazione dei faretti alogeni
- il posizionamento del televisore
- l'aerazione del veicolo
- l'apertura e la chiusura delle finestre e delle tende a rullo
- l'apertura e la chiusura delle tendine oscuranti pieghevoli per cabina di guida
- l'apertura e la chiusura degli oblò
- la modifica delle superfici dei tavoli
- la trasformazione dei tavoli
- la regolazione del divano
- l'uso dei letti

6.1 Porta di ingresso



▶ Guidare solo con le porte bloccate.



- ▷ Bloccando le porte si impedisce che esse si aprano autonomamente in caso p. es. di incidente.
- De Quando si lascia il veicolo bloccare sempre le porte.

6.1.1 Porta di ingresso, lato esterno (Hartal M1)



Fig. 27 Serratura della porta di ingresso, lato esterno

Apertura:

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



Bloccaggio:

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

6.1.2 Porta di ingresso, lato interno (Hartal M1)



Fig. 28 Serratura della porta di ingresso, lato interno, bloccata

Apertura: ■ Premere la leva (Fig. 28,2).

Bloccaggio: ■ Premere il cursore (Fig. 28,1) verso il basso.

6.1.3 Porta di ingresso, lato esterno (Hartal Premium) (parzialmente accessorio opzionale)



Fig. 29 Serratura della porta di ingresso, lato esterno

Apertura:

- Inserire la chiave nel cilindro della serratura (Fig. 29,2) e ruotare fino a quando la serratura della porta si sblocca.
- Riportare la chiave in posizione centrale ed estrarla.
- Tirare la maniglia della porta (Fig. 29,1). La porta è aperta.

Bloccaggio:

- Inserire la chiave nel cilindro della serratura (Fig. 29,2) e ruotare fino a quando la serratura della porta si blocca.
- Riportare la chiave in posizione centrale ed estrarla.



6.1.4 Porta di ingresso, lato interno (Hartal Premium) (parzialmente accessorio opzionale)



Fig. 30 Serratura della porta di ingresso, lato interno

Apertura: ■ Tirare la maniglia (Fig. 30,2). La serratura della porta si sblocca.

Bloccaggio: ■ Premere la leva di sicurezza (Fig. 30,1).

6.1.5 Finestra porta di ingresso (Hartal Premium) (parzialmente 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.

6.1.6 Porta zanzariera, apribile

Nella porta di ingresso è integrata una porta zanzariera. La porta zanzariera può essere ribaltata. In questo modo la porta di ingresso rimane aperta.





Fig. 32 Porta zanzariera richiusa

Chiusura:

- Aprire completamente la porta di ingresso (Fig. 32,2) e fissarla alla parete esterna.
- Ruotare il chiavistello (Fig. 32,1) di un quarto di giro.
- Ribaltare la porta zanzariera (Fig. 32,4).
- Spingere indietro la barra superiore (Fig. 32,5) per la stabilizzazione verso il centro della porta zanzariera.
- Chiudere completamente la porta zanzariera e spingere la barra inferiore (Fig. 32,3) verso il bordo.
 Così facendo la barra sul lato interno viene spinta dietro al telaio.

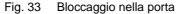
Apertura:

- Sbloccare la porta zanzariera. A questo scopo spingere la barra inferiore (Fig. 32,3) al centro della porta zanzariera.
- Aprire la porta zanzariera (Fig. 32,4).
- Spingere la barra superiore (Fig. 32,5) verso l'esterno.
- Richiudere la porta zanzariera.
- Spingere la porta zanzariera sulla porta di ingresso e ruotare il chiavistello (Fig. 32,1) di un quarto di giro.

6.1.7 Porta zanzariera (accessorio opzionale)

Nella porta di ingresso è integrata una porta zanzariera. La porta zanzariera può essere ribaltata. In questo modo la porta di ingresso rimane aperta.





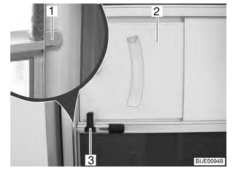


Fig. 34 Bloccaggio sul telaio

Chiusura:

- Aprire completamente la porta di ingresso e fissarla alla parete esterna.
- Spingere all'indietro la leva di sbloccaggio (Fig. 33,1).
- Chiudere la porta zanzariera.



- Spingere la leva di sbloccaggio (Fig. 34,3) verso il bordo. Così facendo il chiavistello (Fig. 34,1) sul lato interno viene spinto dietro al telaio (Fig. 34).
- Chiudere la maniglia nella porta zanzariera. Spostare la piastra di presa (Fig. 34,2).



Apertura:

- Spostare all'indietro la piastra di presa (Fig. 34,2).
- Tirare leggermente all'indietro la porta zanzariera. Il chiavistello (Fig. 34,1) viene tirato indietro dalla molla nella leva di sbloccaggio (Fig. 34,3).
- Aprire la porta zanzariera e bloccarla nella porta d'ingresso (Fig. 33).

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



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



Fig. 35 Protezione contro gli insetti

Chiusura:

■ Estrarre completamente la protezione contro gli insetti (Fig. 35,1) dal listello.

Apertura:

■ Spingere indietro sul listello la protezione contro gli insetti (Fig. 35,1) fino a portarla nella posizione iniziale.

6.2 Sportelli esterni



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



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 con impugnatura



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

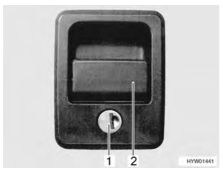


Fig. 36 Serratura dello sportello con impugnatura

Apertura:

- Inserire la chiave nel cilindro della serratura (Fig. 36,1) e ruotare di un quarto di giro. La serratura dello sportello è sbloccata.
- Estrarre la chiave.
- Tirare la maniglia della serratura (Fig. 36,2). 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.

6.2.2 Serratura dello sportello con bottone automatico

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



Fig. 37 Serratura a pressione sportello di servizio

Apertura:

- Inserire la chiave nel cilindro della serratura a pressione richiudibile (Fig. 37,1) e ruotare di un quarto di giro. La serratura a pressione è sbloccata.
- Estrarre la chiave.



- Eventualmente sbloccare la seconda serratura a pressione richiudibile.
- Premere entrambi i bottoni a pressione della serratura a pressione contemporaneamente con i pollici e aprire lo sportello di servizio.

Chiusura:

- Chiudere lo sportello di servizio e premerlo. Le serrature a pressione sono ora innestate, ma non bloccate.
- Inserire la chiave nel cilindro della serratura a pressione richiudibile (Fig. 37,1) e ruotare di un quarto di giro. La serratura a pressione è bloccata
- Estrarre la chiave.
- Eventualmente bloccare la seconda serratura a pressione richiudibile.

6.2.3 Sportello per collegamento a 230 V, quadrato



Fig. 38 Sportello per collegamento a

230 V

- 1 Impugnatura concava
- Sportello esterno

Apertura:

■ Afferrare l'impugnatura concava (Fig. 38,1) dello sportello esterno (Fig. 38,2) e ruotare lo sportello esterno verso l'alto.

Chiusura:

■ Abbassare lo sportello esterno e chiuderlo premendo.

6.2.4 Coperchio per bocchettone di riempimento dell'acqua potabile

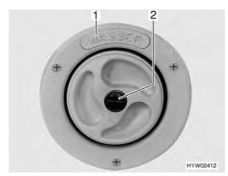


Fig. 39 Coperchio per bocchettone di riempimento dell'acqua potabile



Fig. 40 Coperchio per bocchettone di riempimento dell'acqua potabile (alternativa)



▷ Il bocchettone di riempimento dell'acqua potabile è contraddistinto dalla scritta "WASSER" (acqua) (Fig. 39,1) o con il simbolo "♣7" (Fig. 40,1).



Apertura:

- Inserire la chiave nel cilindro della serratura (Fig. 39,2 o Fig. 40,2) 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. 41 Sportello del mobile con bottone automatico

Apertura:

- Esercitare una pressione sulla parte interna della serratura. Il bottone a pressione scatta all'infuori (Fig. 41).
- 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 e bottone automatico



Fig. 42 Sportello del mobile con maniglia (esempio)

- Bottone di sbloccaggio
- Maniglia



Apertura:

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

Chiusura:

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

6.3.3 Sportelli dei mobili con maniglia di sbloccaggio



Fig. 43 Sportello del mobile con maniglia di sbloccaggio

Apertura:

- Premere la maniglia di sbloccaggio (Fig. 43,2) e mantenerla premuta.
- Tirare la maniglia di sbloccaggio (Fig. 43,1) 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.

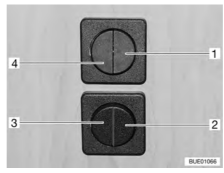


Fig. 44 Interruttore luci



Fig. 45 Luce tenda veranda (parzialmente accessorio opzionale)

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



- Illuminazione dinette (Fig. 44,1)
- Illuminazione ingresso (Fig. 44,2)
- Illuminazione tenda veranda (Fig. 44,3)
- Illuminazione vano abitabile (Fig. 44,4)

Sui modelli senza la luce tenda veranda (Fig. 45) o illuminazione notturna nella zona di ingresso, si usano interruttori luci con solo un interruttore a bilico.

6.4.2 Zona interna



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



Fig. 46 Illuminazione del vano WC, interruttori luci in corrispondenza della lampada

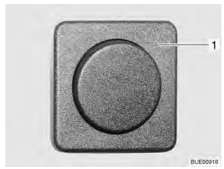


Fig. 47 Illuminazione del vano WC, interruttori luci staccati dalla lampada

A seconda del modello, gli interruttori luci dell'illuminazione del vano WC sono montati in diverse posizioni: In corrispondenza della relativa lampada (Fig. 46,1) o staccati dalla lampada sotto all'armadietto della toilette, sotto al lavabo o accanto alla porta d'ingresso (Fig. 47,1).



Fig. 48 Lampada alogena

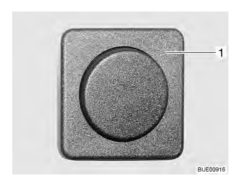


Fig. 49 Lampada alogena a incasso

Gli interruttori luci della zona abitazione si trovano in corrispondenza della relativa lampada (Fig. 48,1) oppure vicino alla lampada (Fig. 49,1).



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!

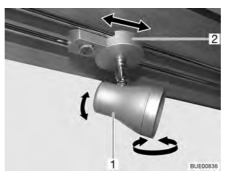


Fig. 50 Faretto

Orientamento:

■ Afferrare l'involucro (Fig. 50,1) 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. 50,2).
- Spingere il faretto lungo la guida.

6.6 Supporto per schermo piatto



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



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



6.6.1 Supporto su colonna

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

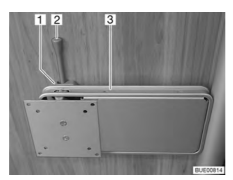


Fig. 51 Supporto su colonna

Posizionamento:

- Spingere di lato la leva di sbloccaggio (Fig. 51,2) e ruotare il supporto (Fig. 51,3) 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. 51,3) non si innesta nel bloccaggio (Fig. 51,1).

6.6.2 Supporto su base

Lo schermo piatto è fissato su una base fissata su di un supporto girevole e orientabile.



Fig. 52 Supporto su base

Posizionamento:

- Tirare verso l'alto il bottone di sbloccaggio (Fig. 52,3) e ruotare lo schermo piatto (Fig. 52,4) con il supporto (Fig. 52,2) nella posizione desiderata.
- Rilascare il dispositivo di bloccaggio della rotazione. A tale scopo posizionare orizzontalmente la leva a bilanciere (Fig. 52,1) e ruotare lo schermo piatto nella posizione desiderata.

Stivamento:

- Ruotare indietro lo schermo piatto fino a quando il bottone di sbloccaggio (Fig. 52,3) non scatta.
- Ruotare eventualmente il supporto (Fig. 52,2) in posizione verticale (Fig. 52).



6.6.3 Supporto nel mobiletto porta TV

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



Fig. 53 Supporto nel mobiletto porta

Posizionamento:

- Premere verso l'interno il listello di sblocco (Fig. 53,1).
- Estrarre interamente la base estraibile (Fig. 53,2).
- Girare lo schermo piatto nella posizione desiderata.

Stivamento:

- Ruotare lo schermo piatto all'indietro nella sua posizione iniziale.
- Inserire la base estraibile Fig. 53,2), finché il listello di sblocco (Fig. 53,1) non si arresta a scatto.

6.7 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. aeratori a fungo, bordi degli oblò, prese, bocchettoni di riempimento, sportelli, ecc.) possono formarsi ulteriori conduzioni termiche.

Condensa

Provvedere ad un continuo scambio d'aria tramite un'aerazione frequente e mirata. Solo in questo modo si evita la formazione di condensa, e di conseguenza di muffa, in condizioni atmosferiche rigide. Se la potenza di riscaldamento, la distribuzione dell'aria e l'aerazione sono concordati fra loro, durante i periodi freddi è possibile ottenere un clima piacevole. Per evitare correnti d'aria, chiudere le bocchette di uscita dell'aria sul cruscotto e posizionare su ricircolo la distribuzione dell'aria del veicolo di base.



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

6.8 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.



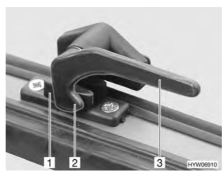
- Quando si lascia il veicolo chiudere sempre le finestre.
- ▷ In caso di forti sbalzi di temperatura oppure in condizioni atmosferiche estremamente rigide, l'interno dei finestrini doppi di metacrilato si può leggermente appannare in seguito alla formazione di condensa. La lastra è costruita in modo 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.

6.8.1 Finestra apribile con deflettori a rotazione



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





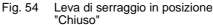




Fig. 55 Finestra apribile con deflettori a rotazione, aperta

Apertura:

- Ruotare la leva di serraggio (Fig. 54,3) di un quarto di giro verso il centro della finestra
- Aprire la finestra apribile fino alla posizione desiderata e fissarla mediante il pomello zigrinato (Fig. 55,1).

La finestra apribile rimane bloccata nella posizione desiderata.

Chiusura:

- Ruotare il pomello zigrinato (Fig. 55,1) fino a che l'arresto viene sbloccato.
- Chiudere la finestra apribile.
- Ruotare la leva di serraggio (Fig. 54,3) di un quarto di giro verso il telaio della finestra. Il nasello di chiusura (Fig. 54,2) si trova sul lato interno della chiusura della finestra (Fig. 54,1).



Fig. 56 Leva di serraggio in posizione "Aerazione continua"

Aerazione continua

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

- In posizione di "Aerazione continua" (Fig. 56)
- In posizione "Completamente chiusa" (Fig. 54)

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

- Ruotare la leva di serraggio (Fig. 56,3) 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. 56,2) nella rientranza della chiusura della finestra (Fig. 56,1).

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



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

6.8.2 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. 57 Leva di serraggio con bottone di sicurezza in posizione "Chiuso"



Fig. 58 Finestra apribile con deflettore automatico

Apertura:

- Premere ev. il bottone di sicurezza (Fig. 57,3) e mantenerlo premuto.
- Ruotare la leva di serraggio (Fig. 57,4) di un quarto di giro verso il centro della finestra.
- Aprire la finestra apribile fino al punto di arresto desiderato. Il deflettore automatico (Fig. 58,1) si innesta automaticamente in posizione.

La finestra apribile rimane bloccata nella posizione desiderata.

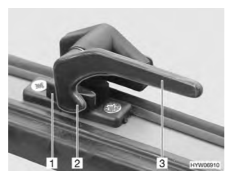


Fig. 59 Leva di serraggio senza bottone di sicurezza in posizione "Chiuso"



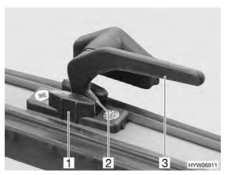
Fig. 60 Leva di serraggio con bottone di sicurezza in posizione "Chiuso"

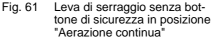
Chiusura:

- Aprire la finestra apribile fino a sbloccare l'arresto.
- Chiudere la finestra apribile.



- Premere ev. il bottone di sicurezza (Fig. 60,3) e mantenerlo premuto.
- Ruotare la leva di serraggio (Fig. 59,3 o Fig. 60,4) di un quarto di giro verso il telaio della finestra. Il nasello di chiusura (Fig. 59,2) si trova sul lato interno della chiusura della finestra (Fig. 59,1) o la forchetta (Fig. 60,2) della leva di serraggio si trova completamente sul alto interno della chiusura della finestra (Fig. 60,1).





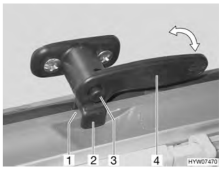


Fig. 62 Leva di serraggio con bottone di sicurezza in posizione "Aerazione continua"

Aerazione continua

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

- In posizione di "Aerazione continua" (Fig. 61 o Fig. 62)
- In posizione "Completamente chiusa" (Fig. 59 o Fig. 60)

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

- Premere ev. il bottone di sicurezza (Fig. 62,3) e mantenerlo premuto.
- Ruotare la leva di serraggio (Fig. 61,3 o Fig. 62,4) di un quarto di giro verso il centro della finestra.
- Premere leggermente verso l'esterno la finestra apribile.
- Premere ev. il bottone di sicurezza (Fig. 62,3) e mantenerlo premuto.
- Girare nuovamente all'indietro la leva di serraggio. Riportare contemporaneamente il nasello di chiusura (Fig. 61,2) nella rientranza della chiusura della finestra (Fig. 61,1) o riportare la forchetta (Fig. 62,2) della leva di serraggio nella rientranza della chiusura della finestra (Fig. 62,1).
- Assicurarsi ev. 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.



6.8.3 Finestra apribile con deflettori automatici (con bottone di sicurezza)



- ➢ 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.

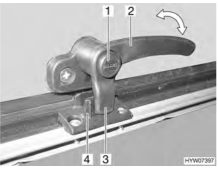






Fig. 64 Finestra apribile con deflettore automatico

Apertura:

- Premere il bottone di sicurezza (Fig. 63,1) e mantenerlo premuto.
- Ruotare la leva di serraggio (Fig. 63,2) di un quarto di giro verso il centro della finestra.
- 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.
- Premere il bottone di sicurezza (Fig. 63,1) e mantenerlo premuto.
- Ruotare la leva di serraggio (Fig. 63,2) di un quarto di giro verso il telaio della finestra. Il nasello di chiusura (Fig. 63,3) della leva di serraggio si trova completamente sul lato interno della chiusura della finestra (Fig. 63,4).



Fig. 65 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)
- In posizione "Completamente chiusa" (Fig. 63)

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

- Premere il bottone di sicurezza (Fig. 65,1) e mantenerlo premuto.
- Ruotare la leva di serraggio (Fig. 65,3) 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) della leva di serraggio nella rientranza della chiusura della finestra (Fig. 65,4).
- 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.

6.8.4 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.

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.

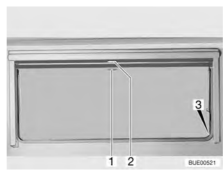


Fig. 66 Finestra apribile

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. 66,2). 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. 66,3).

Abitare



Apertura:

- Quando l'oscurante a rullo è completamente chiuso: Spingere la maniglia (Fig. 66,2) 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. 66,2) 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. 66,1) della zanzariera a rullo verso il basso e agganciarla all'elemento di fissaggio (Fig. 66,3) su entrambi i lati del telaio della finestra.

Apertura:

- Spingere la maniglia (Fig. 66,1) 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.

6.8.5 Oscurante a rullo e zanzariera a rullo

Le finestre sono dotate di oscuranti e zanzariere a rullo. Oscurante a rullo e zanzariera a rullo dispongono di un asservimento individuale.

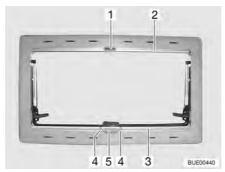


Fig. 67 Finestra apribile

Oscurante a rullo

L'oscurante a rullo è montato nella cassetta inferiore.

Chiusura:

- Serrare la maniglia (Fig. 67,4) e tirare l'oscurante a rullo (Fig. 67,3) 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. 67,4). L'arresto si sblocca.
- Ricondurre lentamente l'oscurante a rullo (Fig. 67,3) nella posizione iniziale.

Zanzariera a rullo

La zanzariera a rullo è montata nella cassetta superiore.

Chiusura:

■ Tirare in basso la zanzariera a rullo (Fig. 67,2) fino a che non viene a contatto con l'oscurante a rullo (Fig. 67,3), e il gancio di chiusura (Fig. 67,1) non si innesta nel bloccaggio (Fig. 67,5).



Apertura:

- Allentare il gancio di chiusura (Fig. 67,1).
- Ricondurre lentamente la zanzariera a rullo nella posizione iniziale.

6.8.6 Tendina oscurante pieghevole e protezione contro gli insetti



Fig. 68 Finestra apribile

Protezione contro gli insetti

La protezione contro gli insetti è inserita, a seconda del montaggio del telaio, in alto o in basso, nel telaio della finestra.

Chiusura:

- Afferrare la parte centrale dell'asta di chiusura della protezione contro gli insetti e tirarla con cautela verso l'asta di chiusura della tendina oscurante pieghevole.
- Far innestare la tacca di arresto dell'asta di chiusura della protezione contro gli insetti nella tendina oscurante pieghevole.
- Regolare la protezione contro gli insetti in modo continuo spostando le aste di chiusura.

Apertura:

- Spingere completamente le aste di chiusura verso la tendina oscurante pieghevole.
- Tenere al centro l'asta di chiusura della protezione contro gli insetti e premere la tacca di arresto.
- Ricondurre l'asta di chiusura della protezione contro gli insetti fino all'arresto, sul telaio.

Tendina oscurante pieghevole

La tendina oscurante pieghevole è inserita, a seconda del montaggio del telaio, in basso o in alto, nel telaio della finestra.

Chiusura:

- Afferrare la parte centrale dell'asta di chiusura della tendina oscurante pieghevole e tirarla con cautela verso l'asta di chiusura della protezione contro gli insetti.
- Far innestare la tendina oscurante pieghevole nella tacca di arresto dell'asta di chiusura della protezione contro gli insetti.
- Regolare la tendina oscurante pieghevole in modo continuo spostando le aste di chiusura.

Apertura:

- Spingere completamente le aste di chiusura verso la protezione contro gli insetti.
- Tenere la parte centrale dell'asta di chiusura della tendina oscurante pieghevole e azionare la tacca di arresto dell'asta di chiusura della protezione contro gli insetti.
- Ricondurre l'asta di chiusura della tendina oscurante pieghevole fino all'arresto, sul telaio.



6.8.7 Tendina oscurante pieghevole e protezione contro gli insetti

Le finestre sono dotate di tendina oscurante pieghevole e protezione contro gli insetti. La tendina oscurante pieghevole e la protezione contro gli insetti 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.
- Rilasciare la tendina oscurante pieghevole nella posizione desiderata. La tendina oscurante pieghevole rimane in questa posizione.

Apertura:

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

Protezione contro gli insetti

La protezione contro gli insetti si trova sulla parte superiore del telaio della finestra.

Chiusura:

- Tirare la protezione contro gli insetti (Fig. 69,1) verso il basso utilizzando la maniglia.
- Spostare la protezione contro gli insetti in modo continuo.

Se la protezione contro gli insetti non viene completamente abbassata, la tendina oscurante pieghevole può essere estratta fino alla fine del telaio laterale della finestra.

Apertura:

 Ricondurre lentamente verso l'alto la protezione contro gli insetti sull'asta di chiusura della tendina oscurante pieghevole (Fig. 69,2).



6.8.8 Tendina oscurante pieghevole e protezione contro gli insetti



Fig. 70 Finestra apribile

Protezione contro gli insetti

La protezione contro gli insetti è inserita in alto, nel telaio della finestra.

Chiusura:

- Afferrare la parte centrale dell'asta di chiusura della protezione contro gli insetti e tirarla verso il basso con cautela.
- Regolare la protezione contro gli insetti in modo continuo spostando l'asta di chiusura.

Apertura:

■ Ricondurre l'asta di chiusura della protezione contro gli insetti con cautela verso l'alto fino all'arresto, sul telaio.

Tendina oscurante pieghevole

La tendina oscurante pieghevole è inserita in basso, nel telaio della finestra.

Chiusura:

- Afferrare la parte centrale dell'asta di chiusura della tendina oscurante pieghevole e tirarla verso il basso con cautela.
- Regolare la tendina oscurante pieghevole in modo continuo spostando l'asta di chiusura.

Apertura:

■ Ricondurre l'asta di chiusura della tendina oscurante pieghevole con cautela verso il basso fino all'arresto, sul telaio.

6.8.9 Tendine oscuranti pieghevoli del parabrezza e dei finestrini della cabina guida (parzialmente accessorio opzionale)

A seconda del modello l'oscuramento della cabina di guida avviene mediante tendine o tendine oscuranti pieghevoli.

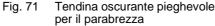
Le tendine vengono fissate con bottoni automatici.

Le tendine oscuranti pieghevoli vengono fissate mediante fascette magnetiche o sono montate sul veicolo in modo fisso sul telaio.

Per aprire o chiudere le tendine oscuranti pieghevoli montate in modo fisso, procedere come segue.







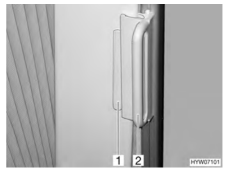


Fig. 72 Tendine oscuranti pieghevoli per il finestrino del guidatore e del passeggero

Chiusura:

- Spingere verso l'alto o verso il basso i bottoni di bloccaggio della tendina oscurante pieghevole per il parabrezza (Fig. 71,1). Quando il punto rosso è visibile, il bloccaggio è aperto.
- Afferrare l'impugnatura (Fig. 71,2 e Fig. 72,2) delle tendine oscuranti pieghevoli e chiudere tirando con prudenza finché il fermo magnetico non blocca la tendina oscurante pieghevole.

Apertura:

- Tirare indietro le tendine oscuranti pieghevoli tenendole per l'impugnatura.
- Spingere verso il basso o verso l'alto i bottoni di bloccaggio della tendina oscurante pieghevole per il parabrezza. Finché il punto rosso è visibile, il bloccaggio rimane aperto.
- Spingere l'impugnatura della tendina oscurante pieghevole per il finestrino del guidatore e del passeggero (Fig. 72,2) sul sopralzo (Fig. 72,1). La tendina oscurante pieghevole è ora bloccata.

6.9 Oblò

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



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



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



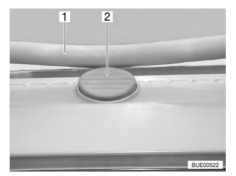


- Quando l'oscurante a rullo o la tendina oscurante pieghevole sono completamente chiusi, in caso di irradiazione solare forte, è possibile che si crei un ristagno di calore tra l'oscurante a rullo/la tendina oscurante pieghevole e l'oblò. L'oblò può venire danneggiato. Pertanto, in caso di irradiazione solare forte, chiudere l'oscurante a rullo/la tendina oscurante pieghevole solo di 2/3. Aprire leggermente l'oblò oppure portare sulla posizione di ricircolo d'aria.
- A seconda delle condizioni atmosferiche, chiudere gli oblò in modo che non possa penetrarvi umidità.
- ▷ Non calpestare gli oblò.
- ▷ Prima della partenza chiudere gli oblò.
- ▷ Prima della partenza, controllare il bloccaggio degli oblò.



De Quando si lascia il veicolo chiudere sempre gli oblò.

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



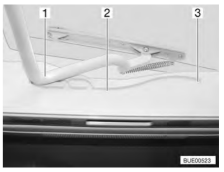


Fig. 73 Bottone di sicurezza sull'oblò Heki

Fig. 74 Oblò Heki, guida

L'oblò Heki viene aperto da un lato.

Apertura:

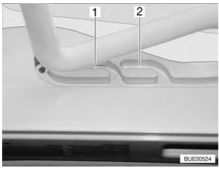
- Premere il bottone di sicurezza (Fig. 73,2) e tirare verso il basso la staffa (Fig. 73,1) con entrambe le mani.
- Tirare la staffa (Fig. 74,1) nelle guide (Fig. 74,2) fino alla posizione più all'indietro (Fig. 74,3).

Chiusura:

- Spingere la staffa (Fig. 74,1) 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. 73,2).

Abitare







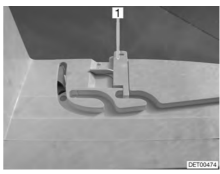


Fig. 76 Bloccaggio della posizione di ricircolo d'aria

Posizione di ricircolo d'aria

È possibile portare l'oblò Heki in due posizioni di ricircolo d'aria: Posizione brutto tempo (Fig. 75,1) e posizione centrale (Fig. 75,2). A seconda del modello è possibile bloccare l'oblò nella posizione centrale con il chiavistello (Fig. 76,1).

- Premere il bottone di sicurezza (Fig. 73,2) e tirare verso il basso la staffa (Fig. 73,1) con entrambe le mani.
- Tirare la staffa nelle guide (Fig. 74,2) fino alla posizione desiderata.
- Premere la staffa leggermente verso l'alto, spingerla nella guida selezionata (Fig. 75,1 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
- Ricondurre lentamente la protezione contro gli insetti accompagnandola con la maniglia.



6.9.2 Oblò a manovella (accessorio opzionale)



Fig. 77 Oblò a manovella

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

Apertura:

■ Ruotare la manovella (Fig. 77,2) fino a quando non si incontra resistenza (angolo di apertura max. 70°).

Chiusura:

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

Tendina oscurante pieghevole

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

Chiusura:

■ Tirare la tendina oscurante pieghevole per la maniglia (Fig. 77,3) e rilasciarla alla posizione desiderata. La tendina oscurante pieghevole rimane in questa posizione.

Apertura:

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

Protezione contro gli insetti

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

Chiusura:

■ Tirare la protezione contro gli insetti per la maniglia (Fig. 77,1) verso la maniglia contrapposta della tendina oscurante pieghevole (Fig. 77,3) e farla innestare.

Apertura:

- Tirare la maniglia della protezione contro gli insetti (Fig. 77,1) dietro, verso l'alto, e sganciare la protezione contro gli insetti dalla tendina oscurante pieghevole (Fig. 77,3).
- Spingere lentamente la protezione contro gli insetti nella posizione iniziale, tenendola per l'impugnatura.



6.9.3 Oblò Skyroof (parzialmente accessorio opzionale)



Nell'aprire l'oblò fare attenzione che non si creino tensioni. Aprire e chiudere l'oblò in modo uniforme.

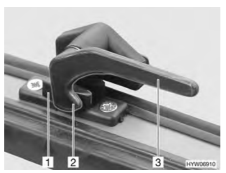


Fig. 78 Leva di serraggio in posizione "Chiuso"



Fig. 79 Oblò con deflettori a rotazione, aperto

Apertura:

- Ruotare tutte le leve di serraggio (Fig. 78,3) di un quarto di giro verso il centro dell'oblò.
- Aprire l'oblò fino alla posizione desiderata e fissarlo mediante il pomello zigrinato (Fig. 79,1).

L'oblò rimane bloccato nella posizione desiderata.

Chiusura:

- Ruotare il pomello zigrinato (Fig. 79,1) fino a che l'arresto viene sbloccato.
- Chiudere l'oblò.
- Ruotare tutte le leve di serraggio (Fig. 78,3) di un quarto di giro verso il telaio. Il nasello di chiusura (Fig. 78,2) si trova sul lato interno del bloccaggio dell'oblò (Fig. 78,1).

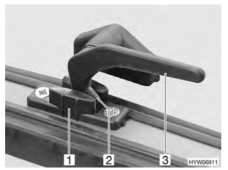


Fig. 80 Leva di serraggio in posizione "Aerazione continua"

Aerazione continua

Mediante le leve di serraggio è possibile fissare l'oblò in 2 diverse posizioni:

- In posizione di "Aerazione continua" (Fig. 80)
- In posizione "Completamente chiusa" (Fig. 78)

Per bloccare l'oblò in posizione di apertura per "Aerazione continua":



- Ruotare tutte le leve di serraggio (Fig. 80,3) di un quarto di giro verso il centro dell'oblò.
- Premere leggermente verso l'esterno l'oblò.
- Girare nuovamente all'indietro tutte le leve di serraggio. Contemporaneamente riportare il nasello di chiusura (Fig. 80,2) nella rientranza del bloccaggio dell'oblò (Fig. 80,1).

A veicolo in marcia, non lasciare l'oblò in posizione di apertura "Aerazione continua".

In caso di pioggia, se l'oblò è in posizione di apertura "Aerazione continua", nel vano abitazione possono penetrare alcuni spruzzi d'acqua. Chiudere perciò gli oblò completamente.



Fig. 81 Oblò Skyroof

Tendina oscurante pieghevole

La tendina oscurante pieghevole è inserita in basso, nel telaio.

Chiusura:

- Afferrare la tendina oscurante pieghevole al centro dell'asta di chiusura e tirare delicatamente verso l'alto.
- Rilasciare la tendina oscurante pieghevole nella posizione desiderata. La tendina oscurante pieghevole rimane in questa posizione.

Apertura:

■ Ricondurre l'asta di chiusura della tendina oscurante pieghevole con cautela verso il basso fino all'arresto, sul telaio.

Protezione contro gli insetti

La protezione contro gli insetti è inserita in alto, nel telaio.

Chiusura:

- Afferrare la protezione contro gli insetti al centro dell'asta di chiusura e tirare delicatamente verso il basso.
- Regolare la protezione contro gli insetti in modo continuo spostando l'asta di chiusura.

Apertura:

■ Ricondurre la protezione contro gli insetti sull'asta di chiusura con cautela verso l'alto fino all'arresto, sul telaio.



6.10 Tavoli

6.10.1 Tavolo sospeso con piede di sostegno scomponibile





Fig. 82 Tavolo sospeso con piede di sostegno scomponibile

Fig. 83 Bloccaggio

Ruotando l'estensione del piano del tavolo, è possibile estendere la superficie di appoggio.

Estrazione:

■ Premere il tasto (Fig. 82,2) del bloccaggio e ruotare verso l'esterno la prolunga per il piano del tavolo (Fig. 82,1).

Riduzione delle dimensioni:

■ Ruotare l'estensione del piano del tavolo (Fig. 82,1) sotto il piano del tavolo (Fig. 82,6), finché non si sente scattare il bloccaggio.

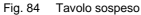
Il tavolo sospeso può essere utilizzato come struttura di supporto letto grazie al piede di sostegno scomponibile.

Trasformazione in struttura di supporto letto:

- Sollevare il piano del tavolo (Fig. 82,6) di circa 45° in avanti.
- Estrarre verso il basso la parte inferiore del piede di sostegno (Fig. 82,4) e riporla.
- Aprire il bloccaggio (Fig. 83,1) del piano del tavolo.
- Sollevare il piano del tavolo dal listello di supporto superiore.
- Agganciare il piano del tavolo con i supporti nel listello di supporto inferiore (Fig. 82,3) con un angolo di 45° e riporre il piano del tavolo sul pavimento con la parte superiore del piede di sostegno (Fig. 82,5).
- Bloccare il piano del tavolo.

6.10.2 Tavolo sospeso con piede del tavolo intercambiabile





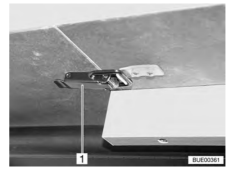


Fig. 85 Cerniera

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



Estrazione:

- Aprire le cerniere (Fig. 85,1).
- Sollevare leggermente il piano del tavolo (Fig. 84,2) in avanti ed estrarlo fino all'arresto.
- Fissare il tavolo.
- Inserire la prolunga del piano del tavolo (Fig. 84,1) e fissarla con l'apposita cerniera (Fig. 85,1).
- Sollevare leggermente il piano del tavolo e spingerlo all'indietro fino all'arresto.
- Fissare il piano del tavolo con le apposite cerniere.

Riduzione delle dimensioni:

- Aprire le cerniere (Fig. 85,1).
- Sollevare leggermente il piano del tavolo in avanti ed estrarlo.
- Rimuovere la prolunga del piano del tavolo (Fig. 84,1) e riporla.
- Sollevare leggermente il piano del tavolo e spingerlo all'indietro fino all'arresto.
- Fissare il tavolo.
- Fissare il piano del tavolo con le apposite cerniere.



▷ Il telaio estraibile al di sotto del piano del tavolo è bloccato con la guida di supporto. Prima di sollevare il piano del tavolo, allentare il bloccaggio.



Fig. 86 Trasformazione in struttura di supporto letto

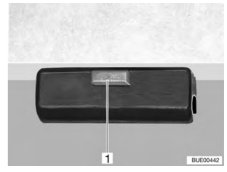


Fig. 87 Bloccaggio

Trasformazione in struttura di supporto letto:

- Sollevare leggermente il piano del tavolo (Fig. 86,2) in avanti.
- Svitare il piede del tavolo (Fig. 86,3) e riporlo.
- Nel bloccaggio (Fig. 86,1) premere il bottone di sbloccaggio (Fig. 87,1).
- Ruotare il piano del tavolo di circa 45° verso l'alto ed estrarlo.
- Avvitare il piede del tavolo corto.
- Collocare il piano del tavolo nei rispettivi alloggiamenti (Fig. 86,4) presenti sui sedili.



6.10.3 Tavolo di sollevamento



 Prima della partenza, per motivi di sicurezza, abbassare il piano del tavolo



Fig. 88 Tavolo di sollevamento

Il piano del tavolo di sollevamento può essere spostato in senso longitudinale e trasversale.

Spostamento in senso longitudinale:

- Svitare la vite a testa cilindrica zigrinata (Fig. 88,5).
- Spingere il piano del tavolo (Fig. 88,1) nella posizione desiderata.
- Stringere di nuovo la vite a testa cilindrica zigrinata.

Spostamento in senso trasversale:

- Svitare la vite a testa cilindrica zigrinata (Fig. 88,3).
- Spingere il piano del tavolo (Fig. 88,1) nella posizione desiderata.
- Stringere di nuovo la vite a testa cilindrica zigrinata.



➢ Il piano del tavolo può essere abbassato completamente soltanto se in precedenza sono stati rimossi i cuscini dai banchi oppure se il piano del tavolo è stato spostato in avanti a destra.

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

Trasformazione in struttura di supporto letto:

- Ruotare la leva (Fig. 88,2) al di sotto del piano del tavolo (Fig. 88,1) di 180° verso sinistra. Il meccanismo di sollevamento nel piede del tavolo (Fig. 88,4) viene sbloccato.
- Premere il centro del piano del tavolo completamente verso il basso fino al fine corsa e tenerlo in guesta posizione.
- Ruotare la leva all'indietro di 180° verso destra. Il piano del tavolo rimane nella posizione più bassa.

Portare il piano del tavolo verso l'alto:

- Ruotare la leva (Fig. 88,2) al di sotto del piano del tavolo (Fig. 88,1) di 180° verso sinistra. Il piano del tavolo va automaticamente verso l'alto fino al fine corsa.
- Ruotare la leva all'indietro di 180° verso destra. Il piano del tavolo rimane nella posizione più alta.



6.10.4 Tavolo fisso (piano del tavolo allungabile)



Fig. 89 Tavolo fisso

Estrazione:

■ Premere il tasto (Fig. 89,3) del bloccaggio e ruotare verso l'esterno la prolunga per il piano del tavolo (Fig. 89,2).

Riduzione delle dimensioni:

■ Ruotare l'estensione del piano del tavolo (Fig. 89,2) sotto il piano del tavolo (Fig. 89,1), finché non si sente scattare il bloccaggio.

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

6.10.5 Tavolo fisso (piano del tavolo scorrevole)

Il piano del tavolo fisso può essere spostato in senso longitudinale e trasversale.

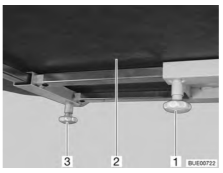


Fig. 90 Tavolo fisso

Spostamento in senso longitudinale:

- Svitare la vite a testa cilindrica zigrinata (Fig. 90,1).
- Spingere il piano del tavolo (Fig. 90,2) nella posizione desiderata.
- Stringere di nuovo la vite a testa cilindrica zigrinata.

Spostamento in senso trasversale:

- Svitare la vite a testa cilindrica zigrinata (Fig. 90,3).
- Spingere il piano del tavolo (Fig. 90,2) nella posizione desiderata.
- Stringere di nuovo la vite a testa cilindrica zigrinata.

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



6.11 Regolazione del divano (accessorio opzionale)

Con la regolazione "Reliner[®]" si possono regolare i piani di seduta, il cuscino per la nuca e il bracciolo del divano.



Fig. 91 Regolazione del divano

Regolare il piano di seduta:

- Tirare l'asola (Fig. 91,2) verso l'alto e il piano di seduta (Fig. 91,3) sulle guide con cautela verso il centro fino all'arresto.
- Rilasciare l'asola e muovere leggermente in avanti oppure indietro la superficie di seduta, finché quest'ultima non si sente scattare.

Regolare il cuscino per la nuca:

■ Afferrare il cuscino per la nuca (Fig. 91,4) con entrambe le mani e inclinare con cautela verso l'alto o il basso fino alla posizione desiderata.

Regolare il bracciolo:

■ Afferrare il bracciolo (Fig. 91,1) con entrambe le mani e inclinare con cautela verso l'alto o il basso fino alla posizione desiderata.

6.12 Letti

6.12.1 Letto fisso (molla a pressione a gas)



Fig. 92 Letto fisso

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

Apertura:

- Sollevare il materasso in avanti e depositarlo sul diaframma.
- Sollevare il telaio portamaterasso. Le molle a gas (Fig. 92,1) mantengono il telaio portamaterasso in posizione di apertura.

Chiusura:

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



6.12.2 Letto fisso (zona testa regolabile)



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



Fig. 93 Zona testa regolabile

A seconda della dotazione, la zona testa del telaio portamaterasso è regolabile in più livelli.

Sollevamento zona testa:

■ Sollevare la zona testa (Fig. 93,2) del telaio portamaterasso fino alla posizione desiderata. Il supporto (Fig. 93,1) si innesta automaticamente.

La zona testa rimane bloccata nella posizione desiderata.

Abbassamento zona testa:

- Sollevare la zona testa (Fig. 93,2) del telaio portamaterasso fino a sbloccare l'arresto.
- Portare lentamente la zona testa verso il basso.

6.12.3 Letto fisso, regolabile elettricamente



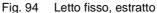




Fig. 95 Letto fisso, inserito

È possibile regolare la lunghezza del letto fisso (Fig. 94) mediante un elemento di regolazione manuale. Ciò facilita il passaggio intorno al letto. Quando la zona piedi del letto viene accorciata, contemporaneamente vengono sollevate le zone testa (Fig. 95).





Fig. 96 Elemento di regolazione manuale

Inserimento:

■ Sull'elemento di regolazione manuale (Fig. 96,2) premere e tenere premuto il tasto "▼" (Fig. 96,1). La zona piedi rientra. Le zone testa vengono sollevate.

Estrazione:

■ Sull'elemento di regolazione manuale (Fig. 96,2) premere e tenere premuto il tasto "▲" (Fig. 96,3). La zona piedi viene estratta. Le zone testa vengono abbassate.

Regolazione zone testa:

■ Sull'elemento di regolazione manuale (Fig. 96,2) premere i tasti "▼" (Fig. 96,1) e "▲" (Fig. 96,3) finché non viene raggiunta la posizione desiderata.

Le zone testa restano nella posizione desiderata.



Fig. 97 Azionamento

Esercizio di emergenza

Se non è più possibile regolare il letto mediante l'elemento di regolazione manuale, procedere come segue:

- Separare il collegamento (Fig. 97,2) tra biella (Fig. 97,3) e telaio portamaterasso (Fig. 97,1).
- Spostare lentamente il telaio portamaterasso completamente in avanti. Durante questa operazione trattenere le zone testa dei telai portamaterasso.
- Rivolgersi al servizio clienti.

6.12.4 Letto a castello



- ▶ Usare il letto a castello, se la rete protettiva è montata.
- ▶ Il carico massimo ammesso sul letto a castello è pari a 100 kg.
- ▶ Non lasciare mai i bambini piccoli incustoditi nel letto a castello.





- ▶ In particolare per i bambini al di sotto di sei anni, fare attenzione che non possano cadere dal letto a castello.
- ▶ Utilizzare per i bambini lettini separati o lettini da viaggio, più idonei allo scopo.

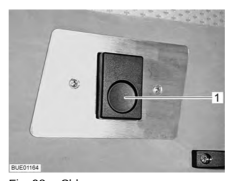
A seconda del modello il veicolo è equipaggiato con un letto a castello. Il letto a castello può essere usato immediatamente senza necessità di trasformazione ulteriore.

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

6.12.5 Letto basculante (Ixeo)



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





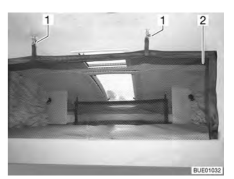


Fig. 99 Letto basculante con rete pro-

Il letto basculante si trova sopra alla dinette anteriore.

Apertura del letto basculante:

- Premere il bottone di sbloccaggio (Fig. 98,1). Il bloccaggio viene sbloccato.
- Tirare in basso il letto basculante con entrambe le mani fino all'arresto.



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



Chiusura del letto basculante:

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

Rete protettiva

La rete protettiva (Fig. 99,2) 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. 99,1) ai ganci del soffitto.

6.12.6 Letto basculante a comando elettrico



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

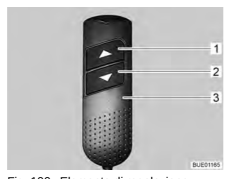


Fig. 100 Elemento di regolazione manuale



Fig. 101 Letto basculante con rete protettiva montata

Predisposizione al funzionamento

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

- Sull'elemento di regolazione manuale (Fig. 100,3) premere contemporaneamente i due tasti freccia (Fig. 100,1 e 2) e tenerli premuti fino a quando il letto basculante non si è spostato completamente verso l'alto e si sente un segnale acustico.
- Apertura del letto basculante:
- Sull'elemento di regolazione manuale (Fig. 100,3) premere il tasto freccia inferiore (Fig. 100,2) e tenerlo premuto fino a quando il letto basculante non ha raggiunto la posizione finale in basso.

Chiusura del letto basculante:

Sull'elemento di regolazione manuale (Fig. 100,3) premere il tasto freccia superiore (Fig. 100,1) e tenerlo premuto fino a quando il letto basculante non ha raggiunto la posizione finale in alto.



Protezione contro il surriscaldamento

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

Effettuare il reset:

- Spegnere e accendere nuovamente l'alimentazione a 12 V sul pannello di controllo.
- Portare il letto basculante con il tasto freccia (Fig. 100,1 o 2) verso la direzione opposta fino in posizione di finecorsa.

Rete protettiva

La rete protettiva (Fig. 101,2) 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. 101,1) ai ganci del soffitto.



Fig. 102 Azionamento

Esercizio di emergenza

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

- Rimuovere il collegamento (ad es. copiglia e perno) (Fig. 102,2) tra la biella (Fig. 102,1) e la leva (Fig. 102,3).
- Aprire o chiudere manualmente il letto basculante.
- Rivolgersi al servizio clienti.



6.12.7 Scalino, estraibile

A seconda del modello il veicolo possiede uno scalino estraibile. Lo scalino è integrato nel blocco cucina.



Fig. 103 Scalino, estratto

Apertura:

- Premere il bottone di sbloccaggio (Fig. 103,1) sulla maniglia e mantenerlo premuto.
- Estrarre completamente lo scalino (Fig. 103,2) sulla maniglia.

Chiusura:

■ Inserire completamente lo scalino finché il bloccaggio incastra in modo udibile.

6.12.8 Scalino, ribaltabile



▶ Salire sullo scalino soltanto se lo scalino è posizionato in modo sicuro.

A seconda del modello il veicolo possiede uno scalino ribaltabile. Lo scalino è fissato in un ripiano separato davanti al letto in coda.







Fig. 105 Bloccaggio

Apertura:

- Aprire la porta (Fig. 104,1) del ripiano.
- Sbloccare lo scalino (Fig. 105,1).
- Ribaltare completamente lo scalino (Fig. 104,2). La staffa di supporto (Fig. 104,3) deve indicare verticalmente verso il basso e stare saldamente sul terreno.

Chiusura:

- Ribaltare verso l'interno lo scalino (Fig. 104,2).
- Bloccare lo scalino (Fig. 105,1).
- Chiudere e bloccare la porta (Fig. 104,1) del ripiano.

Cuscino dello schienale

Sedile del conducente Cuscino aggiuntivo

Cuscino del divano

Tavolo



Trasformazione delle dinette per la notte 6.13

6.13.1 Dinette centrale piccola

2

5

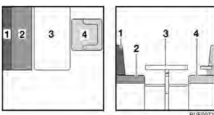


Fig. 106 Prima della trasformazione

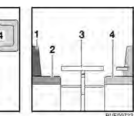


Fig. 107 Dopo la trasformazione

4

■ Ruotare il sedile del conducente (Fig. 106,4) e spostarlo completamente in

2

3 4

■ Trasformare il tavolo (Fig. 106,3) in struttura di supporto letto (vedi paragrafo 6.10).

BUE00724

- Riporre il cuscino dello schienale (Fig. 106,1).
- Posizionare il cuscino aggiuntivo (Fig. 107,5) sul tavolo.
- Se necessario, spingere il sedile del conducente (Fig. 107,4) nuovamente all'indietro.



6.13.2 Dinette contrapposta anteriore (anteriore)

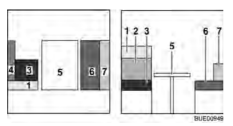


Fig. 108 Prima della trasformazione

- 1 Cuscino dello schienale
- 2 Cuscino dello schienale
- 3 Cuscino del divano
- 4 Cuscino laterale
- 5 Tavolo
- 6 Cuscino del divano
- 7 Cuscino dello schienale
- 8 Prolunga del sedile
- 9 Cuscino aggiuntivo
- 10 Cuscino aggiuntivo

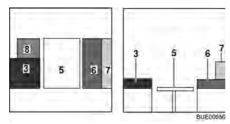


Fig. 109 Durante la trasformazione

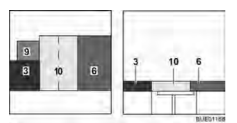


Fig. 110 Dopo la trasformazione

- Trasformare il tavolo (Fig. 108,5) in struttura di supporto letto (vedi paragrafo 6.10).
- Mettere da parte entrambi i cuscini dello schienale (Fig. 108,1 e 2).
- Mettere da parte il cuscino laterale (Fig. 108,4).
- Premere il bottone automatico sul sedile e spingere in avanti la prolunga del sedile (Fig. 109,8).
- Appoggiare il cuscino aggiuntivo (Fig. 110,9) sulla prolunga del sedile.
- Aprire il cuscino aggiuntivo (Fig. 110,10) e collocarlo sul tavolo.
- Riporre il cuscino dello schienale (Fig. 110,7).

Cuscino dello schienale

Cuscino dello schienale

Prolunga cassone letto

Cuscino del divano

Cuscino del divano

Cuscino aggiuntivo

2

3

4 5 Tavolo



6.13.3 Sedili centrali con divano (stretto)

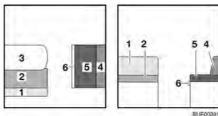
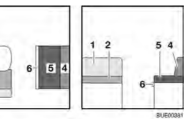


Fig. 111 Prima della trasformazione



7 5 2

Fig. 112 Durante la trasformazione

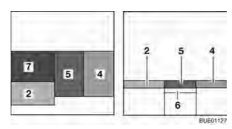


Fig. 113 Dopo la trasformazione

■ Trasformare il tavolo (Fig. 111,3) in struttura di supporto letto (vedi paragrafo 6.10).

BUE01126

- Riporre il cuscino dello schienale (Fig. 111,1).
- Posizionare il cuscino aggiuntivo (Fig. 112,7) sul tavolo.
- Estrarre la prolunga del cassone letto (Fig. 113,6).
- Posizionare il cuscino del divano (Fig. 113,5) al centro.
- Posizionare il cuscino dello schienale (Fig. 113,4) tra il cuscino del divano e la parete.



10

6.13.4 Sedili centrali con divano

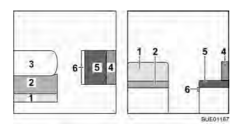


Fig. 114 Prima della trasformazione

- Cuscino dello schienale
- 2 Cuscino del divano
- 3 Tavolo
- 4 Cuscino dello schienale
- 5 Cuscino del divano
- 6 Prolunga cassone letto
- 7 Cuscino aggiuntivo
- 8 Cuscino aggiuntivo
- 9 Allargamento letto (accessorio opzionale)
- Cuscino aggiuntivo (accessorio opzionale)

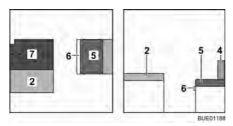


Fig. 115 Durante la trasformazione

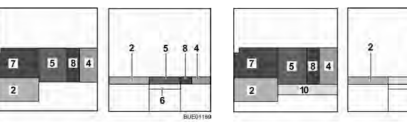


Fig. 116 Dopo la trasformazione

Fig. 117 Dopo la trasformazione (accessorio opzionale)

- Trasformare il tavolo (Fig. 114,3) in struttura di supporto letto (vedi paragrafo 6.10).
- Rimuovere il cuscino dello schienale (Fig. 114,1) e riporlo.
- Aprire il cuscino aggiuntivo (Fig. 115,7) e collocarlo sul tavolo.
- Estrarre la prolunga del cassone letto (Fig. 116,6).
- Posizionare il cuscino del divano (Fig. 116,5) al centro.
- Posizionare il cuscino dello schienale (Fig. 116,4) tra il cuscino del divano e la parete.
- Posizionare il cuscino aggiuntivo (Fig. 116,8) tra il cuscino del divano e il cuscino dello schienale.
- Agganciare l'allargamento letto (Fig. 117,9) negli alloggiamenti sulle cassapanche (accessorio opzionale).
- Posizionare il cuscino aggiuntivo (Fig. 117,10) sull'allargamento letto (accessorio opzionale).

Cuscino dello schienale

Cuscino dello schienale Cuscino del divano

Prolunga cassone letto

Cuscino aggiuntivo (ribaltabile)

Prolunga piastra del sedile

Cuscino del divano

Allargamento letto

Cuscino aggiuntivo

2

3

4

8

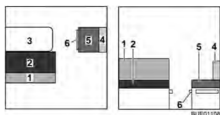
q

10

Tavolo



6.13.5 Sedili centrali con divano (Van)



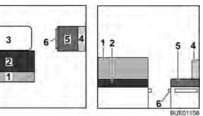


Fig. 118 Prima della trasformazione



Fig. 119 Durante la trasformazione

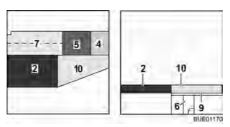


Fig. 120 Dopo la trasformazione

- Trasformare il tavolo (Fig. 118,3) in struttura di supporto letto (vedi paragrafo 6.10).
- Rimuovere il cuscino dello schienale (Fig. 118,1) e riporlo.
- Togliere il cuscino dello schienale (Fig. 118,4) e il cuscino del divano (Fig. 118,5) e riporli di lato.
- Estrarre la prolunga del cassone letto (Fig. 119,6).
- Ribaltare la prolunga della piastra del sedile (Fig. 119,8) verso l'esterno.
- Aprire il cuscino aggiuntivo (Fig. 119,7) e collocarlo sul tavolo.
- Posizionare il cuscino del divano (Fig. 120,5) al centro.
- Posizionare il cuscino dello schienale (Fig. 120,4) tra il cuscino del divano e la parete.
- Agganciare l'allargamento letto (Fig. 119,9) negli alloggiamenti sulle cassapanche.
- Posizionare il cuscino aggiuntivo (Fig. 120,10) sull'allargamento letto.



6.13.6 Sedili centrali con divano (con cuscino aggiuntivo)

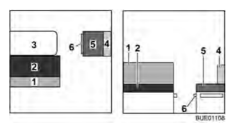


Fig. 121 Prima della trasformazione

- Cuscino dello schienale 2 Cuscino del divano
- 3 Tavolo
- 4 Cuscino dello schienale
- 5 Cuscino del divano
- 6 Prolunga cassone letto
- Cuscino aggiuntivo (ribaltabile)
- 8 Prolunga piastra del sedile
- q Allargamento letto
- 10 Cuscino aggiuntivo
- Cuscino aggiuntivo

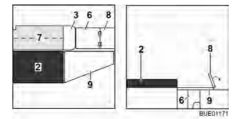


Fig. 122 Durante la trasformazione

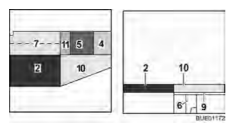


Fig. 123 Dopo la trasformazione

- Trasformare il tavolo (Fig. 121,3) in struttura di supporto letto (vedi paragrafo 6.10).
- Rimuovere il cuscino dello schienale (Fig. 121,1) e riporlo.
- Togliere il cuscino dello schienale (Fig. 121,4) e il cuscino del divano (Fig. 121,5) e riporli di lato.
- Estrarre la prolunga del cassone letto (Fig. 122,6).
- Ribaltare la prolunga della piastra del sedile (Fig. 122,8) verso l'esterno.
- Aprire il cuscino aggiuntivo (Fig. 122,7) e collocarlo sul tavolo.
- Posizionare il cuscino del divano (Fig. 123,5) al centro.
- Posizionare il cuscino dello schienale (Fig. 123,4) tra il cuscino del divano e la parete.
- Posizionare il cuscino aggiuntivo (Fig. 123,11) tra il cuscino del divano (Fig. 123,5) e il cuscino aggiuntivo (Fig. 123,7).
- Agganciare l'allargamento letto (Fig. 122,9) negli alloggiamenti sulle cassapanche.
- Posizionare il cuscino aggiuntivo (Fig. 123,10) sull'allargamento letto.



Panoramica del capitolo

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

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

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

7.1 Note generali



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





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

7.2 Bombole del gas



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





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



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



- I collegamenti 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. 124 Vano portabombole

- Aprire lo sportello esterno del vano portabombole (vedi capitolo 6).
- Chiudere la valvola principale di arresto (Fig. 124,1) della bombola del gas (Fig. 124,2). Osservare la direzione della freccia.



- Svitare manualmente il tubo del gas (Fig. 124,3), 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

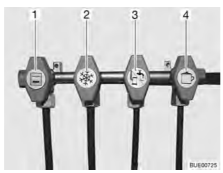


Fig. 125 Simboli dei rubinetti di arresto del gas

- 1 Forno a gas
- 2 Frigorifero
- 3 Riscaldamento/boiler
- 4 Area cottura

Nel veicolo, tutti gli apparecchi del gas sono dotati di un rubinetto di arresto del gas (Fig. 125).

I rubinetti di arresto del gas si trovano nel veicolo in varie posizioni e possono essere montati anche separatamente.

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. 126 Presa gas esterna, rubinetto di arresto del gas chiuso

La presa gas esterna (Fig. 126) 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. 126,1).
- Aprire il rubinetto di arresto del gas (Fig. 126,2).

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.



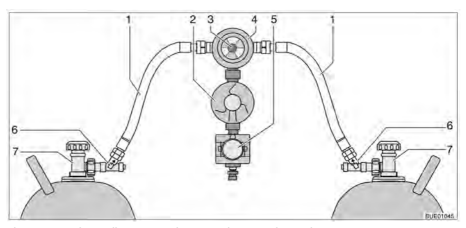


Fig. 127 Impianto di commutazione Crash Protection Unit

Costruzione dell'impianto

La Crash Protection Unit consiste di due limitatori di flusso con sblocco manuale (Fig. 127,6), di una valvola di commutazione (Fig. 127,4) con regolatore di pressione (Fig. 127,2), di una elettrovalvola (Fig. 127,5) e di una centralina di controllo con LED a tre colori. La valvola di commutazione viene montata tra i due tubi del gas (Fig. 127,1).

Con la manopola (Fig. 127,3) 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. 128 Centralina di controllo

Sulla centralina di controllo (Fig. 128) possono venire azionate solo le funzioni elettriche. Le valvole principali di arresto delle bombole del gas (Fig. 127,7) e gli sblocchi (Fig. 127,6) 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.

La spia di controllo sulla centralina di controllo indica lo stato dell'impianto del gas. Se la spia di controllo (Fig. 128,1) 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.

Per la messa in funzione:

- Aprire le valvole principali di arresto delle bombole del gas (Fig. 127,7).
- Premere gli sblocchi (Fig. 127,6) uno dopo l'altro per 10 secondi.





- Con la manopola (Fig. 127,3) sulla valvola di commutazione (Fig. 127,4) 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 (Fig. 128).
 - Portare l'interruttore a bilico (Fig. 128,2) su "ON". La valvola di commutazione è ora disareata. La spia di controllo (Fig. 128,1) diventa gialla (test del sistema) e quindi verde.

Spegnimento:

- Portare l'interruttore a bilico (Fig. 128,2) in posizione "OFF". La spia di controllo (Fig. 128,1) si spegne.
- Chiudere le valvole principali di arresto delle bombole del gas (Fig. 127,7).



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.

7.7 Impianto di commutazione DuoControl (accessorio opzionale)



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



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

DuoControl è un impianto di commutazione automatico con visualizzatore a distanza per un impianto del gas a due bombole. L'impianto di commutazione DuoControl commuta automaticamente l'alimentazione del gas dalla bombola in uso alla bombola di riserva quando la bombola in uso è vuota o non è più



pronta per il funzionamento. Così le utenze a gas possono rimanere in funzione. L'impianto di commutazione DuoControl è adatto per tutte le bombole del gas esistenti in commercio da 3 kg fino a 33 kg.

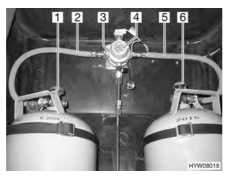




Fig. 129 Impianto di commutazione DuoControl

Fig. 130 Centralina di controllo

Costruzione dell'impianto

L'impianto di commutazione DuoControl è costituito da una valvola di commutazione (Fig. 129,3) e da una centralina di controllo (Fig. 130). La valvola di commutazione è installata tra i tubi del gas (Fig. 129,2 e 5). Con la manopola (Fig. 129,4) sulla valvola di commutazione è possibile stabilire, quale delle bombole del gas viene utilizzata come bombola in uso e quale bombola del gas viene utilizzata come bombola di riserva.

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

Sulla centralina di controllo (Fig. 130) possono venire azionate solo le funzioni elettriche. Le valvole principali di arresto delle bombole del gas (Fig. 129,1 e 6) devono essere aperti manualmente.

La valvola di commutazione garantisce una pressione del gas costante, indipendentemente da quale bombola provenga l'alimentazione del gas. Le due spie di controllo sulla centralina di controllo indicano il livello di riempimento della bombola in uso. Se è accesa la spia di controllo verde (Fig. 130,6), la bombola in uso è piena. Se è accesa la spia di controllo rossa (Fig. 130,5), la bombola in uso è vuota. Il rifornimento di gas avviene poi tramite la bombola di riserva.

Modalità di funzionamento

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

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

Per la messa in funzione:

- Aprire le valvole principali di arresto delle bombole del gas (Fig. 129,1 e 6).
- Con la manopola (Fig. 129,4) sulla valvola di commutazione (Fig. 129,3) selezionare la bombola del gas, da cui proviene la principale alimentazione del gas (bombola in uso).
 Girare la manopola fino all'arresto.
- Sulla centralina di controllo (Fig. 130) attivare l'impianto di commutazione DuoControl.

Posizionare l'interruttore a bilico (Fig. 130,7) su funzionamento invernale "On e riscaldamento" (Fig. 130,2) oppure su funzionamento estivo "On" (Fig. 130,4). La valvola di commutazione è ora disareata. La spia di controllo gialla (Fig. 130,1) è accesa, se si seleziona la modalità di funzionamento invernale e l'impianto antighiaccio con regolatore è attivato.

Impianto del gas



Spegnimento:

- Portare l'interruttore a bilico (Fig. 130,7) in posizione "O" (Fig. 130,3). La spia gialla di controllo (Fig. 130,1) si spegne.
- Chiudere le valvole principali di arresto delle bombole del gas (Fig. 129,1 e 6).

Visualizzatore a distanza

Le spie di controllo sulla centralina di controllo (Fig. 130,5 e 6) segnalano all'interno del veicolo, se la bombola in uso è pronta al funzionamento.

Sostituzione delle bombole del gas

Se la spia di controllo verde (Fig. 130,6) si spegne durante il funzionamento e la spia di controllo rossa (Fig. 130,5) si accende, significa che la bombola del gas selezionata come bombola in uso è vuota e deve essere sostituita. La bombola di riserva continua ad alimentare le utenze a gas.



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

Sostituzione delle bombole del gas:

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

7.8 Impianto di allarme antigas (accessorio opzionale)



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

L'impianto di allarme antigas ha due funzioni:

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

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





Fig. 131 Sensore del gas

Il LED lampeggiante (Fig. 131,2) accanto alla morsettiera a listello del sensore del gas (Fig. 131,1) indica la disponibilità al funzionamento.

Spegnimento del cicalino:

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



Panoramica del capitolo

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

- la sicurezza
- spiegazioni dei termini tecnici della batteria
- la rete di bordo a 12 V
- la batteria di avviamento
- la batteria dell'abitacolo
- la centralina elettrica
- il pannello di controllo
- l'impianto ad energia solare
- la rete di bordo a 230 V
- il collegamento alla rete di 230 V
- l'occupazione dei fusibili
- 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.
- ▶ Tutti gli apparecchi elettrici (p. es. radiotelefoni, radiotrasmittenti, televisori oppure lettori DVD), montati successivamente nel veicolo e che vengono usati durante la marcia, devono presentare determinate caratteristiche: Queste sono il marchio CE, il controllo CEM (compatibilità elettromagnetica) e il controllo "E1".

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

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

Tensione di riposo

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

Corrente di riposo

Alcune utenze elettriche, come p. es. l'orologio e le spie di controllo, hanno bisogno di un'alimentazione elettrica permanente; per questo vengono definite anche utenze in stand-by. Questa corrente di riposo scorre anche quando l'alimentazione a 12 V è disinserita.

Scaricamento totale

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



▷ Lo scaricamento totale della batteria è dannoso.



Capacità

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

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

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

8.3 Rete di bordo a 12 V

8.3.1 Batteria di avviamento

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



 Sui modelli con un Fiat come veicolo di base la radio nella cabina di guida è collegata alla batteria dell'abitacolo.

Scaricamento

Questo paragrafo contiene indicazioni sullo scaricamento della batteria di avviamento.



- Ricaricare per tempo la batteria.

Una batteria di avviamento completamente carica può essere scaricata completamente dalla corrente di riposo (utenze in stand-by). Utenze elettriche in stand-by sono ad esempio apparecchi supplementari quali radio, impianto di allarme, navigatore satellitare o chiusura centralizzata. Tali utenze in stand-by, scaricano la batteria di avviamento quando il motore del veicolo è spento. In caso di temperature esterne molto basse, la capacità della batteria diminuisce

Caricamento

Questo paragrafo contiene indicazioni sul caricamento della batteria di avviamento.



- ▶ L'acido contenuto nella batteria è velenoso e corrosivo. Evitare qualsiasi contatto con la pelle o con gli occhi.
- ▶ Durante la carica con un caricabatteria esterno, vi è il pericolo di esplosioni. Caricare la batteria solo in ambienti ben ventilati e lontano da fiamme vive o da possibili scintille.



- ▶ Prima di un periodo di fermo provvisorio, ricaricare la batteria per almeno 20 ore.
- ▷ I cavi della batteria non devono mai essere collegati a poli inversi.
- Non inserire l'accensione quando la batteria di avviamento oppure quella dell'abitacolo sono staccate. Pericolo di corto circuito!
- Prima di staccare e connettere i morsetti della batteria, spegnere il motore del veicolo e staccare l'alimentazione a 230 V e a 12 V nonché tutte le utenze elettriche. Pericolo di corto circuito!
- Deservare quanto contenuto nelle istruzioni d'uso del veicolo di base e del caricabatteria.

Impianto elettrico



La batteria di avviamento può essere caricata completamente solo con un caricabatteria esterno. Quando il veicolo è collegato all'alimentazione a 230 V, la batteria di avviamento ottiene dalla centralina elettrica solamente una carica di mantenimento. Anche durante la marcia non è possibile caricare completamente la batteria di avviamento mediante l'alternatore del veicolo.

Quando si carica la batteria di avviamento con un caricabatteria esterno, procedere come segue:

- Spegnere il motore del veicolo.
- Spegnere l'alimentazione a 12 V sul pannello di controllo. Le spie di controllo o gli indicatori sul pannello di controllo si spengono.
- Staccare il collegamento elettrico tra la batteria di avviamento e il veicolo (per esempio sfilare la spina).
- Spegnere tutte le utenze a gas, chiudere tutti i rubinetti di arresto del gas e la valvola principale di arresto della bombola del gas.
- Staccando i poli della batteria vi è il pericolo di corto circuito. Per questo motivo, staccare prima il polo negativo e poi il polo positivo della batteria di avviamento.
- Verificare che il caricabatteria esterno sia spento.
- Collegare il caricabatteria esterno alla batteria di avviamento. Rispettare la polarizzazione: Collegare dapprima il morsetto "+" al polo positivo della batteria di avviamento, poi collegare il morsetto "-" al polo negativo della batteria di avviamento.
- Accendere il caricabatteria esterno.
- Per informazioni sulla durata di carica delle batterie, consultare le istruzioni per l'uso del carica-batterie utilizzato.
- Informazioni sulla potenza della batteria sono disponibili nei dati sulla batteria
- Staccare i morsetti del caricabatteria in sequenza inversa (prima il polo negativo).

8.3.2 Batteria dell'abitacolo



- Per ricaricare la batteria dell'abitacolo utilizzare esclusivamente la centralina elettrica integrata.
- ▷ Iniziare il viaggio solamente con la batteria dell'abitacolo completamente carica. A tale scopo, provvedere a caricare la batteria dell'abitacolo per almeno 20 ore prima di iniziare il viaggio.
- Durante il viaggio sfruttare ogni occasione per caricare la batteria dell'abitacolo
- Dopo il viaggio, ricaricare la batteria dell'abitacolo per almeno 20 ore.
- Prima di un periodo di fermo provvisorio, ricaricare la batteria per almeno 20 ore.
- Durante la sostituzione della batteria dell'abitacolo usare batterie dello stesso tipo di quella montata.
- Durante la sostituzione della batteria dell'abitacolo usare solo batterie corrispondenti alla capacità minima del caricabatteria. Osservare quanto contenuto nelle istruzioni per l'uso a parte del caricabatteria. Le batterie di capacità troppo ridotta si scaldano eccessivamente durante il caricamento. Pericolo di esplosione!





- Prima di staccare e connettere i morsetti della batteria, spegnere il motore del veicolo e staccare l'alimentazione a 230 V e a 12 V nonché tutte le utenze elettriche. Pericolo di corto circuito!
- Non inserire l'accensione quando la batteria di avviamento oppure quella dell'abitacolo sono staccate. Pericolo di corto circuito!
- Alle prese della rete di bordo a 12 V, connettere solo apparecchi funzionanti al massimo a 10 A.



 Sui modelli con un Fiat come veicolo di base la radio nella cabina di guida è collegata alla batteria dell'abitacolo.

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

Ubicazione

Vedi capitolo 16.

Scaricamento

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



- Ricaricare per tempo la batteria.

Una batteria dell'abitacolo completamente carica può essere scaricata completamente dalla corrente di riposo (utenze in stand-by):

- A valvola di sicurezza/di scarico disinserita, dopo ca. 9 mesi
- A valvola di sicurezza/di scarico inserita, dopo ca. 1,5 mesi

In caso di temperature esterne molto basse, la capacità della batteria 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.

Caricamento

Caricare la batteria dell'abitacolo solamente tramite la centralina 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.



 Per ulteriori informazioni consultare le indicazioni separate della batteria dell'abitacolo.



8.4 Centralina elettrica (EBL 99)



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



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

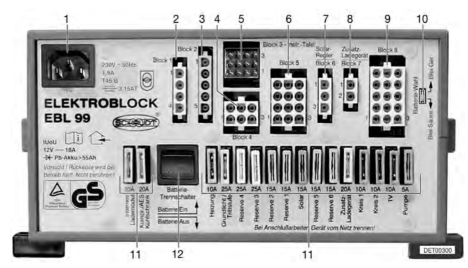


Fig. 132 Centralina elettrica (EBL 99)

- 1 Presa 230 V~
- 2 Uscita: Gruppo 1 Frigorifero
- 3 Ingresso: Gruppo 2 Linee comando, Dinamo D+
- 4 Uscita: Gruppo 4 Riscaldamento, valvola di sicurezza/di scarico, luce di fondo (illuminazione della zona di ingresso), scalino di ingresso
- 5 Uscita: Gruppo 3 Pannello di controllo
- 6 Uscita: Gruppo 5 Pannello solare (qualora montato), riserva 2, riserva 3, riserva 4
- 7 Uscita: Gruppo 6 Regolatore di carica del pannello solare (qualora montato)
- 8 Uscita: Gruppo 7 Caricabatteria supplementare
- 9 Uscita: Gruppo 8 Circuito utenze 1, circuito utenze 2, TV, pompa dell'acqua, riserva 1, riserva 5, riserva 6
- 10 Interruttore batteria ("Blei-Säure/Blei-Gel" (piombo-acido/piombo-gel))
- 11 Fusibili (vedi tabella al paragrafo 8.9)
- 12 Interruttore staccabatteria ("Batterie Ein/Aus" (batteria "On/Off"))

Compiti La centralina elettrica ha i seguenti compiti:

- La centralina elettrica carica la batteria dell'abitacolo. La batteria di avviamento riceve dalla centralina elettrica solamente una carica di mantenimento.
- La centralina elettrica controlla la tensione della batteria dell'abitacolo.
- La centralina elettrica distribuisce la corrente ai circuiti di corrente a 12 V e li protegge. Alle prese è possibile collegare apparecchi al massimo a 10 A.



- La centralina elettrica contiene collegamenti per un regolatore di carica del pannello solare, un caricabatteria supplementare così come altre funzioni di controllo e di sorveglianza.
- La centralina elettrica, a motore del veicolo spento, separa elettricamente la batteria di avviamento dalla batteria dell'abitacolo. Questo impedisce alle utenze elettriche a 12 V dell'abitacolo di scaricare la batteria di avviamento.

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

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

Ubicazione

Vedi capitolo 16.

8.4.1 Interruttore staccabatteria



- Quando l'interruttore staccabatteria viene disinserito, si apre la valvola di sicurezza/di scarico. L'acqua fuoriesce dal boiler. Quando si reinserisce l'interruttore staccabatteria, chiudere manualmente la valvola di sicurezza/ di scarico del boiler.
- Disinserire inoltre un frigorifero con sistema automatico di selezione di energia. In caso contrario il frigorifero commuta automaticamente su funzionamento a gas.
- Dopo il reinserimento dell'interruttore staccabatteria: Rimettere in funzione la luce di fondo (illuminazione della zona di ingresso), lo scalino di ingresso, il riscaldamento e la riserva 4 (a seconda del modello). Inserire brevemente l'interruttore principale a 12 V. Ciò vale anche se la batteria dell'abitacolo viene staccata e ricollegata.

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

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

Accensione/spegnimento:

- Premere l'interruttore staccabatteria in alto: Batteria inserita ("Batterie Ein").
- Premere l'interruttore staccabatteria in basso: Batteria disinserita ("Batterie Aus").

8.4.2 Selettore batteria



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



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



8.4.3 Controllo batteria



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

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

Quando la tensione della batteria dell'abitacolo scende sotto 10,5 V, il dispositivo di controllo della batteria disinserisce nella centralina elettrica tutte le utenze a 12 V, ad esclusione della valvola di sicurezza/di scarico.

Un frigorifero con sistema automatico di selezione di energia commuta su funzionamento a gas.

Provvedimenti:

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

8.4.4 Carica della batteria

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

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

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



8.5 Pannello di controllo IT 96-2

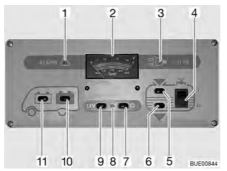


Fig. 133 Pannello di controllo IT 96-2

- 1 Spia luminosa "ALARM" per batteria dell'abitacolo
- 2 Indicatore volt/serbatoio
- 3 Spia di controllo a 230 V
- 4 Interruttore a bilico per pompa dell'acqua On/Off (acceso/spento)
- 5 Interruttore per il controllo del livello di riempimento del serbatoio dell'acqua
- 6 Interruttore per il controllo del livello di riempimento del serbatoio delle acque grigie
- 7 Interruttore principale a 12 V "OFF"
- 8 Spia di controllo a 12 V
- 9 Interruttore principale a 12 V "ON"
- 10 Interruttore per il controllo della tensione della batteria dell'abitacolo
- 11 Interruttore per il controllo della tensione della batteria di avviamento

8.5.1 Interruttore principale a 12 V

L'interruttore principale a 12 V (Fig. 133,7 e 9) inserisce o disinserisce il pannello di controllo e l'alimentazione a 12 V dell'abitacolo.

Eccezione: A seconda del modello, la valvola di sicurezza/di scarico, il riscaldamento, la luce di fondo (illuminazione della zona di ingresso), lo scalino di ingresso, la riserva 4 e il frigorifero AES rimangono in funzione.

Accensione:

■ Premere l'interruttore (Fig. 133,9) "12 V": L'alimentazione a 12 V dell'abitacolo è inserita. La spia di controllo (Fig. 133,8) diventa verde.

Spegnimento:

■ Premere l'interruttore (Fig. 133,7) "O": L'alimentazione a 12 V dell'abitacolo è disinserita. La spia di controllo (Fig. 133,8) si spegne.



- Quando si lascia il veicolo, spegnere sempre l'interruttore principale a 12 V. In questo modo si evita di scaricare inutilmente la batteria dell'abitacolo.
- Con interruttore principale a 12 V spento, da ca. 20 a 65 mA di capacità della batteria vengono assorbiti da utenze come la valvola di sicurezza/di scarico, il caricabatteria, il regolatore di carica del pannello solare, il pannello di controllo e dispositivi simili. Separare pertanto la batteria dell'abitacolo dalla rete di bordo da 12 V, se il veicolo non viene utilizzato per un periodo prolungato.

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

Tensione della batteria

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

Per l'indicatore volt/serbatoio (Fig. 133,2) leggere la scala superiore. L'indicatore si illumina automaticamente appena viene premuto un interruttore.

Indicazione:

- Premere l'interruttore (Fig. 133,11) "□ ": Viene indicata la tensione della batteria di avviamento.
- Premere l'interruttore (Fig. 133,10) " ': Viene indicata la tensione della batteria dell'abitacolo.





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

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

Tensione della batteria (valori durante l'esercizio nor- male)	Veicolo in mar- cia (veicolo in mar- cia, nessun col- legamento a 230 V)	Funzionamento batteria (veicolo fermo, nessun collega- mento a 230 V)	Collegamento alla rete (veicolo fermo, collegamento a 230 V)
11 V oppure inferiore ¹⁾	Rete di bordo a 12 V sovraccarica	Se le utenze sono disinserite: Batte-	Rete di bordo a 12 V sovraccarica
	La batteria non viene ricaricata dalla dinamo, il re- golatore della di- namo è guasto	ria scarica Se le utenze sono inserite: Batteria sovraccarica	La batteria non viene ricaricata dalla centralina elettrica, la cen- tralina elettrica è guasta
Da 11,5 V a 13,2 V	Rete di bordo a 12 V sovraccari- ca ²⁾	Settore normale	Rete di bordo a 12 V sovraccari- ca ²⁾
	La batteria non viene ricaricata dalla dinamo, il re- golatore della di- namo è guasto		La batteria non viene ricaricata dalla centralina elettrica, la cen- tralina elettrica è guasta
Da 13,3 V a 13,7 V	La batteria viene caricata (carica principale)	Appare solo per breve tempo dopo che la batteria si è ricaricata	La batteria viene caricata (carica principale)
Da 13,8 V a 14,4 V	La batteria viene caricata (carica di mantenimento)	_	La batteria viene caricata (carica di mantenimento)
Sup. a 14,5 V	La batteria viene sovraccaricata, il regolatore della dinamo è guasto	_	La batteria viene sovraccaricata, centralina elettrica difettosa

¹⁾ Il dispositivo di controllo della batteria disinserisce tutte le utenze (a 10,5 V).

²⁾ 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 11 V	Completamente scarica
12,0 V	0 %
12,2 V	25 %
12,3 V	50 %
12,5 V	75 %
Superiore a 12,8 V	100 %



> Lo scaricamento totale causa danni irreparabili alla batteria.



Quantità dell'acqua/ quantità delle acque grigie

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

Per l'indicatore volt/serbatoio (Fig. 133,2) leggere la scala inferiore. L'indicatore si illumina automaticamente appena viene premuto un interruttore.

Indicazione:

- Premere l'interruttore (Fig. 133,5) " ": Viene indicato il livello del serbatoio dell'acqua.
- Premere l'interruttore (Fig. 133,6) " ": Viene indicato il livello del serbatoio delle acque grigie.



8.5.3 Interruttore per pompa dell'acqua

Accensione:

■ Premere in alto l'interruttore a bilico (Fig. 133,4) "I": L'alimentazione idrica è accesa.

Spegnimento:

■ Premere l'interruttore a bilico in basso (Fig. 133,4) "O": 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.

8.5.4 Allarme batteria per la batteria dell'abitacolo

La spia luminosa rossa "ALARM" (Fig. 133,1) inizia a lampeggiare non appena la tensione della batteria dell'abitacolo scende al di sotto di 11 V (misurazione durante il normale esercizio) con conseguente rischio che la batteria si scarichi troppo.



▷ Lo scaricamento totale della batteria è dannoso.



Quando la tensione della batteria dell'abitacolo scende sotto 10,5 V, il dispositivo di controllo della batteria disinserisce nella centralina elettrica tutte le utenze a 12 V, ad esclusione della valvola di sicurezza/di scarico.

Provvedimenti:

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

8.5.5 Spia di controllo a 12 V

La spia di controllo a 12 V (Fig. 133,8) si accende non appena l'interruttore principale a 12 V (Fig. 133,9) viene inserito.



8.5.6 Spia di controllo a 230 V

La spia gialla di controllo a 230 V (Fig. 133,3) si accende quando all'ingresso della centralina elettrica è presente una tensione di rete.



▶ Per ulteriori informazioni, consultare le istruzioni per l'uso separate "Quadro di controllo e quadro elettrico".

8.6 Pannello di controllo IT 994

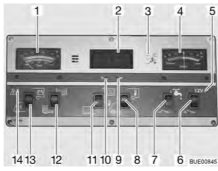


Fig. 134 Pannello di controllo IT 994

- 1 Indicatore volt/serbatoio
- 2 Indicatore orologio digitale/temperatura
- 3 Spia di controllo a 230 V
- 4 Indicatore di corrente
- 5 Spia di controllo a 12 V
- 6 Interruttore principale a 12 V
- 7 Interruttore a bilico per pompa dell'acqua On/Off (acceso/spento)
- 8 Interruttore a bilico °C per la lettura della temperatura interna ed esterna
- 9 Impostazione orologio minuti
- 10 Impostazione orologio ore
- 11 Interruttore a bilico display On/Off (acceso/spento)
- 12 Interruttore a bilico per il controllo del livello di riempimento del serbatoio dell'acqua o delle acque grigie
- 13 Interruttore a bilico per il controllo della tensione della batteria di avviamento e della batteria dell'abitacolo
- 14 Spia luminosa ALARM per batteria dell'abitacolo

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

Tensione della batteria

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

Per l'indicatore volt/serbatoio (Fig. 134,1) leggere la scala superiore. L'indicatore si illumina automaticamente appena viene premuto un interruttore.

Indicazione:

- Premere l'interruttore a bilico (Fig. 134,13) in basso: Viene indicata la tensione della batteria di avviamento.
- Premere l'interruttore a bilico (Fig. 134,13) in alto: Viene indicata la tensione della batteria dell'abitacolo.

Le tabelle seguenti permettono di interpretare correttamente lo stato di tensione della batteria dell'abitacolo visualizzato sul pannello di controllo IT 994.



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

Tensione della batteria (valori durante l'esercizio nor- male)	Veicolo in mar- cia (veicolo in mar- cia, nessun col- legamento a 230 V)	Funzionamento batteria (veicolo fermo, nessun collega- mento a 230 V)	Collegamento alla rete (veicolo fermo, collegamento a 230 V)
11 V oppure inferiore ¹⁾	Rete di bordo a 12 V sovraccarica	Se le utenze sono disinserite: Batte-	Rete di bordo a 12 V sovraccarica
	La batteria non viene ricaricata dalla dinamo, il re- golatore della di- namo è guasto	ria scarica Se le utenze sono inserite: Batteria sovraccarica	La batteria non viene ricaricata dalla centralina elettrica, la cen- tralina elettrica è guasta
Da 11,5 V a 13,2 V	Rete di bordo a 12 V sovraccari- ca ²⁾	Settore normale	Rete di bordo a 12 V sovraccari- ca ²⁾
	La batteria non viene ricaricata dalla dinamo, il re- golatore della di- namo è guasto		La batteria non viene ricaricata dalla centralina elettrica, la cen- tralina elettrica è guasta
Da 13,3 V a 13,7 V	La batteria viene caricata (carica principale)	Appare solo per breve tempo dopo che la batteria si è ricaricata	La batteria viene caricata (carica principale)
Da 13,8 V a 14,4 V	La batteria viene caricata (carica di mantenimento)	-	La batteria viene caricata (carica di mantenimento)
Sup. a 14,5 V	La batteria viene sovraccaricata, il regolatore della dinamo è guasto	-	La batteria viene sovraccaricata, centralina elettrica difettosa

¹⁾ Il dispositivo di controllo della batteria disinserisce tutte le utenze (a 10,5 V).

²⁾ 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 11 V	Completamente scarica
12,0 V	0 %
12,3 V	50 %
12,5 V	75 %
Superiore a 12,8 V	Piena



Quantità dell'acqua/ quantità delle acque grigie

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

Per l'indicatore volt/serbatoio (Fig. 134,1) leggere la scala inferiore. L'indicatore si illumina automaticamente appena viene premuto un interruttore.



Indicazione:

- Premere l'interruttore a bilico (Fig. 134,12) in alto: Viene indicato il livello del serbatoio dell'acqua.
- Premere l'interruttore a bilico (Fig. 134,12) in basso: Viene indicato il livello del serbatoio delle acque grigie.



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

8.6.2 Allarme batteria per la batteria dell'abitacolo

La spia luminosa rossa ALARM (Fig. 134,14) inizia a lampeggiare non appena la tensione della batteria dell'abitacolo scende al di sotto di 11 V (misurazione durante il normale esercizio) con conseguente rischio che la batteria si scarichi troppo.



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



Quando la tensione della batteria dell'abitacolo scende sotto 10,5 V, il dispositivo di controllo della batteria disinserisce nella centralina elettrica tutte le utenze a 12 V, ad esclusione della valvola di sicurezza/di scarico.

8.6.3 Indicatore orologio digitale/temperatura

Orologio digitale

Mediante i tasti al di sotto dell'indicatore, è possibile accendere, spegnere e impostare l'orologio digitale.

Accensione:

 Premere l'interruttore a bilico (Fig. 134,11) in alto: L'indicatore dell'orologio digitale si accende. L'indicatore per la temperatura è pronto al funzionamento.

Spegnimento:

■ Premere l'interruttore a bilico (Fig. 134,11) in basso: L'indicatore dell'orologio digitale e l'indicatore di temperatura sono spenti.

Regolazione:

- Premere con un oggetto sottile, p. es. con la punta di una matita, nell'apertura per l'indicazione delle ore (Fig. 134,10) finché non viene visualizzato il numero dell'ora desiderata.
- Premere con un oggetto sottile, p. es. con la punta di una matita, nell'apertura per l'indicazione dei minuti (Fig. 134,9) finché non viene visualizzato il numero dei minuti desiderato.



- ➢ Se la batteria dell'abitacolo viene staccata, l'orologio digitale perde l'orario attuale. Riattaccando le batterie dell'abitacolo, l'orologio digitale indica 00:00 e dovrà essere reimpostato.

Indicazione della temperatura

Mediante l'indicatore orologio digitale/temperatura, è possibile visualizzare la temperatura interna o esterna.

L'indicazione della temperatura è pronta al funzionamento se l'indicatore dell'orologio digitale è acceso. Dopo aver consultato la temperatura essa rimane visibile per ca. 6 secondi.



Indicazione:

- Premere l'interruttore a bilico (Fig. 134,8) in alto: Viene indicata la temperatura interna.
- Premere l'interruttore a bilico (Fig. 134,8) in basso: Viene indicata la temperatura esterna.

8.6.4 Indicatore di carica/scarica per batteria dell'abitacolo

Sullo strumento indicatore di corrente (Fig. 134,4) appare in permanenza la corrente attualmente erogata dalla batteria. L'indicatore si illumina automaticamente appena viene premuto un interruttore.

- Settore rosso "Scarica": La batteria viene scaricata con una corrente fra 0 e 30 A.
- Indicazione "0": La batteria non eroga corrente e non viene caricata.
- Settore verde "Carica": La batteria viene caricata con una corrente fra 0 e 30 A.

Avvertenze
sull'indicatore di
carica/scarica

Indicatore	Veicolo in mar- cia (veicolo in mar- cia, nessun col- legamento a 230 V)	Funzionamento batteria (veicolo fermo, nessun collega- mento a 230 V)	Collegamento alla rete (veicolo fermo, collegamento a 230 V)
Settore rosso (corrente di scari- ca)	Nessuna carica! Sono inserite troppe utenze oppure la dinamo è guasta.	Le utenze sono inserite La batteria viene scaricata	Nessuna carica! Sono inserite trop- pe utenze
0 A (non passa corrente)	La batteria è pie- na o quasi piena ¹⁾	Le utenze sono disinserite	La batteria è pie- na o quasi piena ²⁾
Settore verde (corrente di cari- ca)	La batteria viene caricata (fino a 30 A)	La batteria viene caricata (solo per alimentazione so- lare)	La batteria viene caricata (max. 16 A; con carica- batteria supple- mentare 32 A)

¹⁾ Se l'indicatore esce dal settore verde scendendo verso lo 0 e tutte le utenze sono disinserite (tranne il frigorifero).

8.6.5 Interruttore principale a 12 V

L'interruttore principale a 12 V (Fig. 134,6) inserisce o disinserisce il pannello di controllo e l'alimentazione a 12 V dell'abitacolo.

Eccezione: A seconda del modello, la valvola di sicurezza/di scarico, il riscaldamento, la luce di fondo (illuminazione della zona di ingresso), lo scalino di ingresso, la riserva 4 e il frigorifero AES rimangono in funzione.

Accensione:

■ Premere l'interruttore a bilico (Fig. 134,6) in alto: L'alimentazione a 12 V dell'abitacolo è inserita. La spia di controllo (Fig. 134,5) diventa verde.

Spegnimento:

■ Premere l'interruttore a bilico (Fig. 134,6) in basso: L'alimentazione a 12 V dell'abitacolo è disinserita. La spia di controllo (Fig. 134,5) si spegne.

²⁾ Se l'indicatore esce dal settore verde scendendo verso lo 0 e tutte le utenze sono disinserite.

Impianto elettrico





- Quando si lascia il veicolo, spegnere sempre l'interruttore principale a 12 V. In questo modo si evita di scaricare inutilmente la batteria dell'abitacolo.
- Con interruttore principale a 12 V spento, da ca. 20 a 65 mA di capacità della batteria vengono assorbiti da utenze come la valvola di sicurezza/di scarico, il caricabatteria, il regolatore di carica del pannello solare, il pannello di controllo e dispositivi simili. Separare pertanto la batteria dell'abitacolo dalla rete di bordo da 12 V, se il veicolo non viene utilizzato per un periodo prolungato.

8.6.6 Spia di controllo a 12 V

La spia di controllo a 12 V (Fig. 134,5) si accende non appena l'interruttore principale a 12 V (Fig. 134,6) viene inserito.

8.6.7 Spia di controllo a 230 V

La spia gialla di controllo a 230 V (Fig. 134,3) si accende quando all'ingresso della centralina elettrica è presente una tensione di rete.

8.6.8 Interruttore per pompa dell'acqua

Accensione:

■ Premere l'interruttore a bilico (Fig. 134,7) in alto: L'alimentazione idrica è accesa.

Spegnimento:

■ Premere l'interruttore a bilico (Fig. 134,7) 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.

8.7 Impianto ad energia solare (accessorio opzionale)



▷ Proteggere i collettori solari (modulo solare) dalla sollecitazione meccanica.



- ▷ I collettori solari (modulo solare) consentono di usufruire liberamente della luce solare.
- Sotto gli alberi e sotto i ponti l'irradiazione solare è minore che negli spazi aperti.
- ▷ I teloni di protezione pregiudicano l'irradiazione solare.
- ▷ Inoltre prestare attenzione alle istruzioni per l'uso del produttore.

L'impianto ad energia solare serve a fornire un'alimentazione di tensione ecologica e indipendente dalla rete. Trasforma l'energia dell'irradiazione solare in tensione elettrica. L'impianto ad energia solare fornisce corrente con la quale è possibile caricare ulteriormente la batteria e alimentare le utenze.



Nel regolatore di carica del pannello solare sono integrate una protezione da sovraccarico e un blocco della tensione di ritorno. La corrente di carica viene ridotta automaticamente o i collettori solari (modulo solare) vengono interrotti in caso di energia solare insufficiente (p. es. durante la notte).



Fig. 135 Regolatore di carica del pannello solare

L'indicazione di funzionamento viene eseguita mediante due LED (Fig. 135,1 e 2). I LED indicano lo stato di funzionamento attuale mediante diversa luminosità. Quanto più la batteria è piena, quanto è più luminoso il LED "100 % ↑" (Fig. 135,1) e meno luminoso il LED "20 % ↓" (Fig. 135,2).

LED	Stato	Significato
100 % ↑	Off	L'energia solare non è sufficiente
20 % ↓	Off	
100 % ↑	Acceso	La batteria viene caricata
20 % ↓	Acceso	
100 % ↑	Acceso luminoso	Corrente di carica limitata all'energia di manteni-
20 % ↓	Luminescente	mento

8.8 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
- la centralina elettrica
- l'impianto di climatizzazione

Le utenze elettriche collegate alla rete di bordo a 12 V dell'abitacolo vengono alimentate con tensione dalla batteria dell'abitacolo.

A tale scopo, collegare il più spesso possibile il veicolo ad un'alimentazione esterna a 230 V. Il modulo caricabile della centralina elettrica carica quindi automaticamente la batteria dell'abitacolo. Inoltre viene caricata anche la batteria di avviamento con una carica di mantenimento di 2 A.

A seconda del modello, l'impianto di climatizzazione e altri apparecchi supplementari sono protetti da un interruttore di sicurezza bipolare (16 A).



8.8.1 Collegamento a 230 V



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



- ▷ Per le prese di corrente nei campeggi (prese di alimentazione) è prescritto usare interruttori di sicurezza ad alta sensibilità per una corrente di guasto non superiore a 30 mA.

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

8.8.2 Cavo di alimentazione per il collegamento esterno a 230 V



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

Cavo di alimentazione

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

Possibilità di collegamento

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

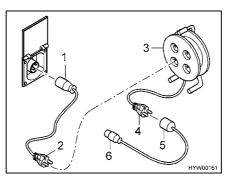


Fig. 136 Possibilità di collegamento per il collegamento a 230 V

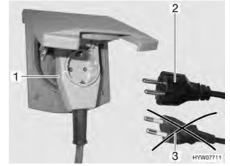


Fig. 137 Collegamento ad un connettore ad angolo provvisto di presa

- Cavo adattatore:
 - Giunto di collegamento CEE 17 con contatto di terra (Fig. 136,1) spina con contatto di terra (Fig. 136,2)
- Tamburo portacavo: Presa con contatto di terra (Fig. 136,3) – spina con contatto di terra (Fig. 136,4)
- Cavo adattatore:
 Giunto di collegamento CEE 17 con contatto di terra (Fig. 136,5) spina con contatto di terra (Fig. 136,6)





Se si impiega un connettore ad angolo CEE 17 provvisto di una presa integrata sulla parte posteriore (Fig. 137,1), utilizzare esclusivamente una spina IP 44 gommata e sigillata con contatto di terra (Fig. 137,2). Non utilizzare spine senza contatto di terra (Fig. 137,3). Pericolo di scarica elettrica!

A seconda della versione lo sportello per il collegamento a 230 V è contraddistinto dal simbolo "1".

Collegamento del cavo di alimentazione:

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



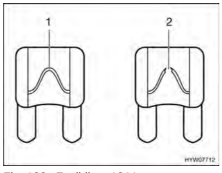
Fusibili



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

Fusibili 12 V 8.9.1

Le utenze dell'abitacolo allacciate all'alimentazione a 12 V sono protette da propri fusibili. I fusibili sono accessibili nella cabina di guida, nella batteria dell'abitacolo e nella centralina elettrica.



Elemento fusibile interrotto

Elemento fusibile non danneggiato

Fig. 138 Fusibile a 12 V

È possibile riconoscere un fusibile intatto a 12 V dall'elemento fusibile non danneggiato (Fig. 138,1). Se l'elemento fusibile è interrotto (Fig. 138,2), cambiare il fusibile.

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

Fusibili nella batteria di avviamento

A seconda del veicolo di base, i fusibili sono installati in punti diversi del veicolo.

Impianto elettrico



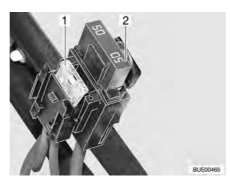


Fig. 139 Fusibili nella batteria di avviamento

- Fusibile piatto 20 A/giallo (per il frigorifero)
- 2 Fusibile piatto Jumbo 50 A/rosso

Ubicazione

Veicolo di base Fiat	Nella zona dei piedi davanti al sedile del con- ducente sotto a una copertura
Veicolo di base Mercedes-Benz	Nella zona dei piedi davanti al sedile del conducente sotto a una copertura

Fusibili nella batteria dell'abitacolo

I fusibili sono montati accanto alla batteria dell'abitacolo.

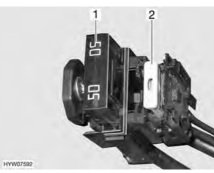


Fig. 140 Fusibili nella batteria dell'abita-

- 1 Fusibile piatto Jumbo 50 A/rosso (per centralina elettrica)
- Fusibile piatto 2 A/grigio
 (per sensore batteria del caricabatteria)

Fusibili nel box relè AD01 veicolo di base Fiat

In una delle due console del sedile è installato un box relè (AD01). Il box relè serve a produrre segnali non prodotti dal veicolo di base per l'illuminazione del telaio. Il box relè è universalmente impiegabile.

Il circuito da noi utilizzato può differire da quello previsto dal produttore. Il circuito può quindi differire dalla rappresentazione della targhetta del modello del box relè fissata dal produttore.

N° fus.	Funzione	Valore/Colore
B2	Morsetto 15 (accensione On)	15 A blu
В3	Morsetto 30 (sempre positivo)	15 A blu
B5	Segnale D+	Interruttore multipolare interno (2 A)
B6	Riserva	15 A blu
В7	Luci di ingombro anteriori (bianco/rosso)	5 A marrone chiaro

Fusibili nel box relè AD02 veicolo di base Mercedes-Benz In una delle due console del sedile è installato un box relè (AD02). Il box relè serve a produrre segnali non prodotti dal veicolo di base per l'illuminazione del telaio. Il box relè è universalmente impiegabile.



Il circuito da noi utilizzato può differire da quello previsto dal produttore. Il circuito può quindi differire dalla rappresentazione della targhetta del modello del box relè fissata dal produttore.

N° fus.	Funzione	Valore/Colore
B2	Morsetto 15 (accensione On)	15 A blu
В3	Morsetto 30 (sempre positivo)	15 A blu
B5	Segnale D+	5 A beige
B6	Riserva	15 A blu
B7	Luci di ingombro anteriori	7,5 A marrone

Fusibili sulla centralina elettrica (EBL 99)

Funzione	Valore/Colore
Modulo caricabile interno	20 A giallo
Frigorifero a compressore/AES	20 A giallo
Riscaldamento	10 A rosso
Luce di fondo/Scalino di ingresso elettrico/Radio	25 A bianco
Riserva 4	25 A bianco
Riserva 3	25 A bianco
Riserva 2	15 A blu
Riserva 1	15 A blu
Fotovoltaico	15 A blu
Riserva 5	15 A blu
Riserva 6	15 A blu
Caricabatteria supplementare	20 A giallo
Circuito 1	10 A rosso
Circuito 2	10 A rosso
TV	10 A rosso
Pompa per acqua	5 A marrone chia- ro

Fusibile per toilette Thetford (toilette mobile)

Il fusibile è situato nel telaio della cassetta Thetford.



Fig. 141 Fusibile della toilette Thetford

1 Fusibile piatto 3 A/viola

1 Fusibile piatto 3 A/viola



Sostituzione:

- Aprire lo sportello della cassetta Thetford all'esterno del veicolo.
- Estrarre completamente la cassetta Thetford.
- Sostituire il fusibile (Fig. 141,1).

Fusibile per toilette Thetford (banco fisso)

Il fusibile è situato nel telaio della cassetta Thetford.



Fig. 142 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. 142,1).

Fusibile della toilette Dometic

Il fusibile si trova sul lato posteriore dell'elemento di regolazione della toilette.



Fig. 143 Fusibile della toilette

Elemento di regolazione
 Fusibile piatto 10 A/rosso

- Sostituzione:
- Sollevare l'elemento di regolazione per la toilette (Fig. 143,1) con uno strumento adeguato ed estrarlo dalla parete.
- Sostituire il fusibile (Fig. 143,2).

Impianto elettrico



Fusibile sul regolatore di carica del pannello solare (accessorio opzionale)

Il fusibile si trova sul regolatore di carica del pannello solare.



Fig. 144 Fusibile regolatore di carica del pannello solare

1 Fusibile piatto 5 A/marrone chiaro

Sostituzione:

- Spegnere ogni 12 V utenze.
- Sostituire il fusibile (Fig. 144,1).

8.9.2 Fusibile a 230 V



Fig. 145 Scatola dei fusibili a 230 V con interruttore di sicurezza



Fig. 146 Scatola dei fusibili a 230 V con interruttore di protezione della linea e interruttore di sicurezza per correnti di guasto (FI)

A seconda della dotazione del veicolo la rete di bordo a 230 V è protetta da un interruttore di sicurezza bipolare (Fig. 145) oppure da un interruttore di sicurezza con interruttore di sicurezza per correnti di guasto (interruttore automatico FI) (Fig. 146).

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. 146,1). L'interruttore di sicurezza deve scattare.

Ubicazione

Vedi capitolo 16.



8.10 Presa esterna (accessorio opzionale)



Fig. 147 Presa esterna

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

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

Possibilità di collegamento

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

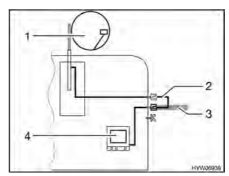


Fig. 148 TV nel veicolo

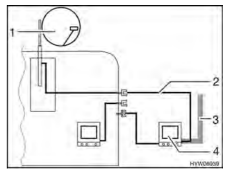


Fig. 149 TV nella tenda veranda

- TV nel veicolo (Fig. 148,4): Collegamento all'antenna del tetto (Fig. 148,1) con cavo di collegamento (Fig. 148,2)
- TV nel veicolo (Fig. 148,4): Collegamento a antenna esterna (Fig. 148,3)
- TV nella tenda veranda (Fig. 149,4): Collegamento all'antenna del tetto (Fig. 149,1) con cavo di collegamento (Fig. 149,2)
- TV nella tenda veranda (Fig. 149,4): Collegamento a antenna esterna (Fig. 149,3)



8.11 Schemi elettrici

8.11.1 Schemi elettrici interni

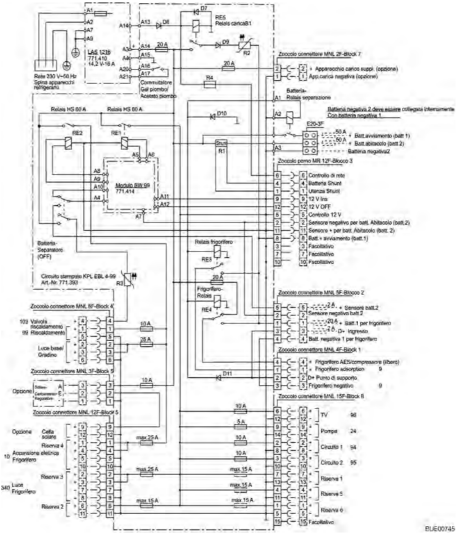


Fig. 150 Schema elettrico interno (EBL 99)



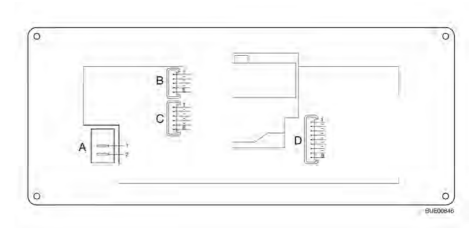


Fig. 151 Schema a blocchi, pannello di controllo (IT 96-2)

Α	2 x AMP linguette di connessione 4,8 x 0,8
1	+ 12 V
2	Pompa
В	Lumberg MSFQ 5x
1	Piena
2	3/4
3	1/2
4	1/4
5	Base serbatoio delle acque grigie
С	Lumberg MSFQ 6x
1	Piena
2	3/4
3	1/2
4	1/4
5	Base serbatoio dell'acqua
6	n. c.
D	Lumberg MSFQ 9x
1	Controllo a 12 V
2	Interruttore principale a 12 V Off
3	Interruttore principale a 12 V On
4	+ Batteria di avviamento 12 V
5	+ Sensore batteria dell'abitacolo
6	Negativo sensore batteria dell'abitacolo
7	Controllo a 230 V
8	n. c.
9	n. c.



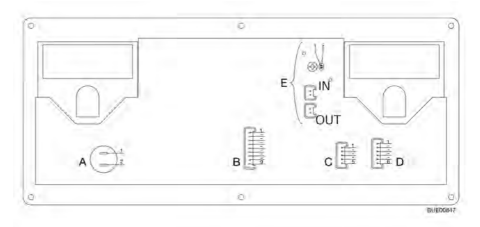


Fig. 152 Schema a blocchi, pannello di controllo (IT 994)

Α	2 x AMP linguette di connessione 4,8 x 0,8		
1	+ 12 V		
2	Pompa		
В	Lumberg MSFQ 9x		
1	Controllo a 12 V		
2	Interruttore principale a 12 V Off		
3	Interruttore principale a 12 V On		
4	+ Batteria di avviamento 12 V		
5	+ Sensore batteria dell'abitacolo		
6	Negativo sensore batteria dell'abitacolo		
7	Controllo a 230 V		
8	Shunt utenze		
9	Shunt batteria		
С	Lumberg MSFQ 5x		
1	Piena		
2	3/4		
3	1/2		
4	1/4		
5	Base serbatoio delle acque grigie		
D	Lumberg MSFQ 6x		
1	Piena		
2	3/4		
3	1/2		
4	1/4		
5	Base serbatoio dell'acqua		
6	n. c.		
E	2 x connettori a spina Lumberg MSFQ 2x		
IN	Sensore esterno della temperatura interna (opzionale)		
OUT	Sensore della temperatura esterna		
	Se si utilizza un sensore esterno di temperatura interna i due cavetti grigi del sensore interno di temperatura interna sono separati.		



8.11.2 Schema elettrico esterno

Fiat

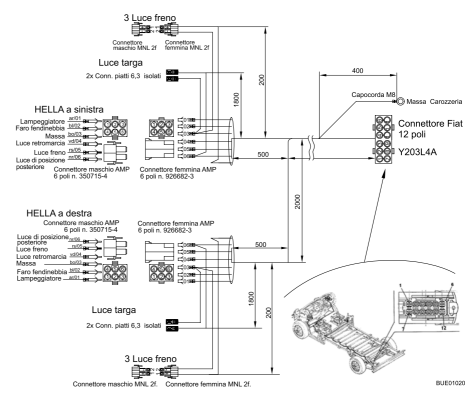


Fig. 153 Schema elettrico esterno

Lato sinistro

Colori Fiat	Colori Bür- stner	Attacco
Contatto 1 rosa-nero	Grigio	Indicatore di direzione sinistro
Contatto 2 marrone-nero	Blu	Luce posteriore antinebbia
Contatto 3 nero	Bianco	Peso
Contatto 4 bianco-rosso	Verde	Luce retromarcia
Contatto 5 verde-nero	Rosso	Luce freno
Contatto 6 giallo-verde	Nero	Luce posteriore a sinistra

Lato destro

	5	
Contatto 1 rosa	Grigio	Indicatore di direzione destro
Contatto 2 marrone	Blu	Luce posteriore antinebbia
Contatto 3 nero	Bianco	Peso
Contatto 4 bianco-rosso	Verde	Luce retromarcia
Contatto 5 verde	Rosso	Luce freno
Contatto 6 giallo	Nero	Luce posteriore a destra





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. Dopo dieci anni è necessario sostituite lo scambiatore di calore del riscaldamento ad acqua calda Alde. 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, l'impianto di climatizzazione, 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.

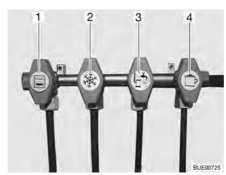


Fig. 154 Simboli dei rubinetti di arresto del gas

- 1 Forno a gas
- 2 Frigorifero
- 3 Riscaldamento/boiler
- 4 Area cottura



9.2 Riscaldamento



- ▶ 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!
- ▶ Il camino di scarico non deve essere chiuso o sormontato da strutture.
- ▶ Non utilizzare lo spazio dietro al riscaldamento come gavone.



Prima messa in servizio

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

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. 155 Bocchetta di uscita dell'aria

Distribuzione dell'aria calda

Nel veicolo sono montate diverse bocchette di uscita dell'aria (Fig. 155). Tubazioni conducono l'aria calda alle bocchette di uscita dell'aria. Ruotare le bocchette in modo che l'aria calda fuoriesca nella direzione desiderata. Per evitare correnti d'aria, chiudere le bocchette di uscita dell'aria sul cruscotto e posizionare su ricircolo la distribuzione dell'aria del veicolo di base.



Regolazione delle bocchette di uscita dell'aria

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

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

9.2.3 Riscaldamento ad aria calda Truma Combi



- Quando il riscaldamento è spento in caso di pericolo di gelo, svuotare il circuito del riscaldamento.
- Non usare lo spazio disponibile dietro e sopra il riscaldamento come ripostiglio.

A seconda della dotazione, i veicoli sono dotati di diversi tipi di riscaldamento. I tipi di riscaldamento si differenziano in base al tipo di energia con la quale vengono fatti funzionare.

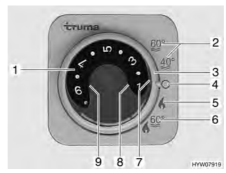


Fig. 156 Centralina di controllo per riscaldamento/boiler

- 1 Manopola della temperatura
- 2 Funzionamento estivo con temperatura acqua a 40 °C o 60 °C
- 3 Interrutiore girevole
- 4 Spento
- 5 Funzionamento invernale "Riscaldamento senza boiler"
- 6 Funzionamento invernale "Riscaldamento e boiler"
- 7 Spia di controllo verde "Funzionamento riscaldamento"
- 8 Spia di controllo rossa "Guasto"
- Spia di controllo gialla "Fase riscaldamento boiler"

Modalità di funzionamento

Tutti i riscaldamenti hanno due modalità di funzionamento:

- Funzionamento invernale
- Funzionamento estivo

Il riscaldamento del veicolo è possibile solo con la modalità di funzionamento "Funzionamento invernale". Nella modalità di funzionamento "Funzionamento estivo" viene riscaldata l'acqua solo nel boiler. Il riscaldamento del veicolo non è possibile con questa modalità di funzionamento.

Selezione della modalità di funzionamento:

■ Impostare la modalità di funzionamento tramite l'interruttore girevole (Fig. 156.3).

L'alimentazione di tensione del riscaldamento non può essere interrotta tramite l'interruttore principale a 12 V.

Variante: Riscaldamento con funzionamento a gas

Il riscaldamento funziona unicamente a gas.

Funzionamento invernale

A seconda della temperatura ambiente desiderata, il riscaldamento seleziona automaticamente il livello del bruciatore necessario. Al raggiungimento della temperatura ambiente desiderata, il bruciatore si spegne. Durante la modalità di funzionamento "Riscaldamento e boiler" (Fig. 156,6) è riscaldata anche l'acqua nel boiler. Nella modalità di funzionamento "Riscaldamento senza boiler" (Fig. 156,5) è possibile far funzionare il riscaldamento con il boiler vuoto.



Accensione:

- Aprire la valvola principale di arresto della bombola del gas e il rubinetto di arresto del gas "Riscaldamento/boiler".
- Impostare la manopola della temperatura (Fig. 156,1) sulla centralina di controllo scegliendo la potenza desiderata.
- Posizionare l'interruttore girevole (Fig. 156,3) su funzionamento invernale "Riscaldamento senza boiler" (Fig. 156,5) o "Riscaldamento e boiler" (Fig. 156,6).

Si accende la spia verde di controllo (Fig. 156,7).

Quando si accende il riscaldamento, la ventola di ricircolo dell'aria viene attivata automaticamente.

Spegnimento:

- Posizionare l'interruttore girevole (Fig. 156,3) su "O" (Fig. 156,4).
- Chiudere il rubinetto di arresto del gas "Riscaldamento/boiler" e la valvola principale di arresto della bombola del gas.

Dopo lo spegnimento del riscaldamento la ventola di ricircolo dell'aria può continuare a funzionare sfruttando il calore restante.

Funzionamento estivo

Non é possibile riscaldare il veicolo con la modalità di funzionamento "Funzionamento estivo". In questa modalità di funzionamento viene riscaldata solo l'acqua nel boiler.

Variante: Riscaldamento a gas e funzionamento elettrico a 230 V



- ➢ Il funzionamento elettrico a 230 V è possibile solo se il veicolo è collegato all'alimentazione a 230 V.
- Selezionare il grado di potenza per il funzionamento elettrico a 230 V, che corrisponde alla sicura del collegamento a 230 V (900 W per il fusibile 3,9 A, 1800 W per il fusibile 7,8 A).
- ➢ Se il riscaldamento sulla centralina di controllo è impostato su funzionamento estivo e il selettore di energia su funzionamento misto, il riscaldamento funziona perciò solamente con funzionamento a 230 V. Il bruciatore per gas non viene inserito.

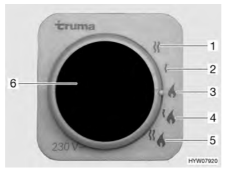


Fig. 157 Selettore di energia per riscaldamento/boiler

- Funzionamento elettrico a 230 V (1800 W)
- 2 Funzionamento elettrico a 230 V (900 W)
- 3 Funzionamento a gas
- 4 Funzionamento a gas e elettrico a 230 V (900 W)
- Funzionamento a gas e elettrico a 230 V (1800 W)
- 6 Spia di controllo gialla "Funzionamento elettrico a 230 V"



Il riscaldamento può essere alimentato con i seguenti tipi di energia:

- Funzionamento a gas (Fig. 157,3)
- Funzionamento elettrico a 230 V con gradi di potenza da 900 W (Fig. 157,2) oppure 1800 W (Fig. 157,1)
- Funzionamento a gas e funzionamento elettrico a 230 V (funzionamento misto) con gradi di potenza da 900 W (Fig. 157,4) oppure 1800 W (Fig. 157,5)

La combinazione funzionamento a gas e funzionamento elettrico a 230 V diminuisce il tempo di riscaldamento (è possibile solo se il riscaldamento viene impostato sulla centralina di controllo (Fig. 156) su funzionamento invernale).

Se viene selezionato il funzionamento elettrico a 230 V, la spia gialla di controllo si accende (Fig. 157,6).



- ▶ Per ulteriori informazioni consultare le istruzioni per l'uso separate "Riscaldamento a gas".
- Per ulteriori informazioni sul funzionamento del boiler vedere il paragrafo "Boiler".

9.2.4 Riscaldamento ad aria calda Truma Combi D



▶ Spegnere l'apparecchio togliendo il fusibile e rivolgersi al servizio clienti, se si presenta uno dei seguenti eventi: Sosta prolungata, pesante sviluppo di fumo; insoliti rumori di combustibile; odore di combustibile; costante interruzione del guasto con messaggio d'errore (codice di intermittenza).



- ▷ Il riscaldamento funziona con carburante diesel dal serbatoio del carburante del veicolo di base. Il riscaldamento non è abilitato per il funzionamento con Biodiesel (PME, RME, AME).
- Non portare il serbatoio del carburante, con il riscaldamento acceso, fino al segno di riserva dell'indicatore del serbatoio, affinché non giunga aria nelle condotte di alimentazione.
- Ogni 4 settimane mettere in funzione per circa 10 minuti il riscaldamento per impedire che le parti mobili si blocchino.
- Quando il riscaldamento è spento in caso di pericolo di gelo, svuotare il circuito del riscaldamento.
- Non usare lo spazio disponibile dietro e sopra il riscaldamento come ripostiglio.

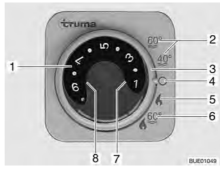


Fig. 158 Centralina di controllo per riscaldamento/boiler

- 1 Manopola della temperatura
- 2 Funzionamento estivo con temperatura acqua a 40 °C o 60 °C
- 3 Interruttore girevole
- 4 Spento
- 5 Funzionamento invernale "Riscaldamento senza boiler"
- 6 Funzionamento invernale "Riscaldamento e boiler"
- 7 Spia di controllo verde "Funzionamento riscaldamento"
- 8 Spia di controllo gialla "Fase di riscaldamento del Boiler" o spia di controllo rossa "Avaria"

Apparecchi montati



Modalità di funzionamento

Tutti i riscaldamenti hanno due modalità di funzionamento:

- Funzionamento invernale
- Funzionamento estivo

Il riscaldamento del veicolo è possibile solo con la modalità di funzionamento "Funzionamento invernale". Nella modalità di funzionamento "Funzionamento estivo" viene riscaldata l'acqua solo nel boiler. Il riscaldamento del veicolo non è possibile con questa modalità di funzionamento.

Selezione della modalità di funzionamento:

 Impostare la modalità di funzionamento tramite l'interruttore girevole (Fig. 158,3).

L'alimentazione di tensione del riscaldamento non può essere interrotta tramite l'interruttore principale a 12 V.

Funzionamento invernale

A seconda della temperatura ambiente desiderata, il riscaldamento seleziona automaticamente il livello del bruciatore necessario. Al raggiungimento della temperatura ambiente desiderata, il bruciatore si spegne. La temperatura ambiente viene misurata con il sensore di temperatura, accanto al pannello di controllo. Durante la modalità di funzionamento "Riscaldamento e boiler" (Fig. 158,6) è riscaldata anche l'acqua nel boiler. Nella modalità di funzionamento "Riscaldamento senza boiler" (Fig. 158,5) è possibile far funzionare il riscaldamento con il boiler vuoto.

Accensione:

- Impostare la manopola della temperatura (Fig. 158,1) sulla centralina di controllo scegliendo il livello di temperatura desiderato.
- Posizionare l'interruttore girevole (Fig. 158,3) su funzionamento invernale "Riscaldamento senza boiler" (Fig. 158,5) o "Riscaldamento e boiler" (Fig. 158,6).

La spia di controllo verde (Fig. 158,7) si accende e indica allo stesso tempo il livello di temperatura selezionato.

La spia di controllo gialla (Fig. 158,8) indica la fase di riscaldamento dell'acqua con il boiler pieno.

Quando si accende il riscaldamento, la ventola di ricircolo dell'aria viene attivata automaticamente.

Spegnimento:

■ Posizionare l'interruttore girevole (Fig. 158,3) su "O" (Fig. 158,4).

Dopo lo spegnimento del riscaldamento la ventola di ricircolo dell'aria può continuare a funzionare sfruttando il calore restante.

Funzionamento estivo

Non é possibile riscaldare il veicolo con la modalità di funzionamento "Funzionamento estivo". In questa modalità di funzionamento viene riscaldata solo l'acqua nel boiler.



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



9.2.5 Riscaldamento ad acqua calda Alde (accessorio opzionale)



- Non lasciare mai funzionare il riscaldamento ad acqua calda senza liquido. Attenersi alle avvertenze contenute nel capitolo 12.
- Non praticare mai fori sul pavimento. Pericolo di danneggiare le tubature dell'acqua calda.
- Non usare lo spazio disponibile dietro e sopra il riscaldamento come ripostiglio.



- ▷ Se il riscaldamento ad acqua calda è in funzione, la pompa di circolazione deve essere sempre accesa.
- Dopo il primo periodo d'uso, consigliamo di spurgare il circuito del riscaldamento dall'aria e di controllare la percentuale di glicole presente nel liquido del riscaldamento. Attenersi alle avvertenze contenute nel capitolo 12.
- ▷ Per ulteriori informazioni fare riferimento alle istruzioni per l'uso separate del produttore e attenersi alle indicazioni per la manutenzione contenute nel capitolo 12.
- ▶ Per ulteriori informazioni sul funzionamento del boiler vedere il paragrafo "Boiler".

Il riscaldamento ad acqua calda si trova nella parte inferiore dell'armadio guardaroba oppure sotto il letto.

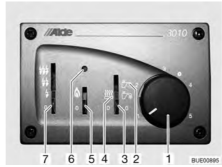


Fig. 159 Centralina di controllo per riscaldamento ad acqua calda

- 1 Manopola della temperatura
- 2 Modalità di funzionamento "Acqua calda"
- 3 Interruttore a scorrimento pompa di circolazione
- 4 Modalità di funzionamento "Riscaldamento e acqua calda"
- 5 Interruttore a scorrimento funzionamento a gas
- 6 Spia di controllo rossa "Guasto"
- 7 Interruttore a scorrimento funzionamento elettrico a 230 V

Modalità di funzionamento

Il sistema di riscaldamento ad acqua calda ha due modalità di funzionamento:

- Riscaldamento e acqua calda (Fig. 159,4)
- Acqua calda (Fig. 159,2)

Selezione della modalità di funzionamento:

■ Impostare la modalità di funzionamento tramite l'interruttore a scorrimento (Fig. 159,3).

Il riscaldamento ad acqua calda può essere alimentato con le seguenti fonti di energia:

- Funzionamento a gas (Fig. 159,5)
- Funzionamento elettrico a 230 V (Fig. 159,7)
- Funzionamento a gas e funzionamento elettrico a 230 V

Apparecchi montati



Funzionamento a gas

Accensione:

- Aprire la valvola principale di arresto della bombola del gas e il rubinetto di arresto del gas "Riscaldamento/boiler".
- Posizionare l'interruttore a scorrimento (Fig. 159,5) su funzionamento a gas.
- Impostare la manopola della temperatura (Fig. 159,1) sulla centralina di controllo scegliendo la potenza desiderata.
- Posizionare l'interruttore a scorrimento (Fig. 159,3) su "Riscaldamento e acqua calda" (Fig. 159,4) o su "Acqua calda" (Fig. 159,2).

In caso di guasto si accende la spia rossa di controllo (Fig. 159,6).

Spegnimento:

- Posizionare l'interruttore a scorrimento (Fig. 159,3 e 5) su "0".
- Chiudere il rubinetto di arresto del gas "Riscaldamento/boiler" e la valvola principale di arresto della bombola del gas.

Funzionamento elettrico a 230 V

Accensione:

- Posizionare l'interruttore a scorrimento (Fig. 159,7) sulla potenza desiderata.
- Impostare la manopola della temperatura (Fig. 159,1) sulla centralina di controllo scegliendo la potenza desiderata.
- Posizionare l'interruttore a scorrimento (Fig. 159,3) su "Riscaldamento e acqua calda" (Fig. 159,4) o su "Acqua calda" (Fig. 159,2).

Spegnimento:

■ Posizionare l'interruttore a scorrimento (Fig. 159,3 e 7) su "0".

Funzionamento a gas e funzionamento elettrico a 230 V



Quando è selezionato il funzionamento a gas e a 230 V e il veicolo è collegato all'alimentazione a 230 V, il riscaldamento ad acqua calda funziona dapprima solo nel funzionamento elettrico a 230 V. Il funzionamento a gas si inserisce automaticamente solo quando la potenza di riscaldamento non è più sufficiente.

Accensione:

- Aprire la valvola principale di arresto della bombola del gas e il rubinetto di arresto del gas "Riscaldamento/boiler".
- Posizionare l'interruttore a scorrimento (Fig. 159,7) sulla potenza desiderata
- Posizionare l'interruttore a scorrimento (Fig. 159,5) su funzionamento a gas.
- Impostare la manopola della temperatura (Fig. 159,1) sulla centralina di controllo scegliendo la potenza desiderata.
- Posizionare l'interruttore a scorrimento (Fig. 159,3) su "Riscaldamento e acqua calda" (Fig. 159,4) o su "Acqua calda" (Fig. 159,2).

In caso di guasto si accende la spia rossa di controllo (Fig. 159,6).

Spegnimento:

- Posizionare l'interruttore a scorrimento (Fig. 159,3, 5 e 7) su "0".
- Chiudere il rubinetto di arresto del gas "Riscaldamento/boiler" e la valvola principale di arresto della bombola del gas.



Impostazione del numero di giri della pompa di circolazione



➢ Il riscaldamento ad acqua calda è dotato di una pompa molto potente. Nei veicoli piccoli, utilizzare la pompa a piena potenza solamente quando le tubazioni vengono disaerate. Altrimenti aumenta l'usura e di conseguenza i rumori provocati dal funzionamento.



Fig. 160 Riduzione del numero di giri

Con il pomello girevole (Fig. 160,2) è possibile impostare il numero di giri della pompa di circolazione. A un numero di giri ridotto i rumori prodotti dal funzionamento della pompa si riducono.

Il pomello girevole si trova sulla pompa di circolazione (Fig. 160,1).

Impostazione della potenza:

- Ruotare il pomello girevole (Fig. 160,2) in senso antiorario. La potenza diminuisce.
- Ruotare il pomello girevole in senso orario. La potenza aumenta.

Valvola a 3 vie

Sui modelli con letto in coda una valvola a 3 vie è collegata al circuito del riscaldamento ad acqua calda. La valvola a 3 vie si trova nel garage di coda. La valvola a 3 vie è accessibile da uno sportello esterno.



Fig. 161 Valvola a 3 vie

Aprire il circuito di riscaldamento nella zona posteriore:

■ Posizionare la leva (Fig. 161,2) della valvola a 3 vie (Fig. 161,1) parallela alla direzione di flusso diritta (Fig. 161).

Bloccare il circuito di riscaldamento nella zona posteriore: ■ Posizionare la leva (Fig. 161,2) della valvola a 3 vie (Fig. 161,1) trasversale alla direzione di flusso diritta.

Apparecchi montati



Scambiatore di calore Alde (accessorio opzionale)



- ➢ Se lo scambiatore di calore non viene utilizzato (p. es. in estate), fissarlo al rubinetto di chiusura.

Con lo scambiatore di calore è possibile riscaldare il vano abitabile del veicolo durante la marcia senza mettere in funzione il riscaldamento ad acqua calda del vano abitabile stesso.

Lo scambiatore di calore è collegato al circuito di raffreddamento del motore del veicolo e ha quindi la stessa funzione e lo stesso riscaldamento del veicolo.

La potenza di riscaldamento viene impostata con la regolazione del riscaldamento dell'abitacolo.

Il rubinetto di chiusura per lo scambiatore di calore si trova direttamente sullo scambiatore di calore.



Fig. 162 Scambiatore di calore Alde

Accensione:

Posizionare la maniglia (Fig. 162,1) del rubinetto di chiusura parallelamente alla tubazione.

Spegnimento:

■ Posizionare la maniglia (Fig. 162,1) del rubinetto di chiusura verticalmente rispetto alla tubazione.

Ubicazione

Lo scambiatore di calore è situato nella cassapanca posteriore della dinette centrale.

Pompa di circolazione aggiuntiva Alde (accessorio opzionale)







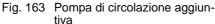




Fig. 164 Interruttore di comando pompa di circolazione aggiuntiva

Con la pompa di circolazione aggiuntiva (Fig. 163,1) è possibile riscaldare il motore del veicolo guando è in sosta.

La pompa di circolazione aggiuntiva è collegata al circuito di raffreddamento del motore del veicolo e ha quindi la funzione di un riscaldamento a motore.

L'interruttore (Fig. 164,2) della pompa di circolazione aggiuntiva si trova accanto alla centralina di controllo del riscaldamento ad acqua calda. La spia gialla di controllo (Fig. 164,1) si accende quando la pompa è in funzione.

9.2.6 Scambiatore di calore aggiuntivo (parzialmente accessorio opzionale)



- La ventola dello scambiatore di calore aggiuntivo può essere utilizzata per l'aerazione.

Lo scambiatore di calore aggiuntivo si trova nella cassapanca.

Con lo scambiatore di calore aggiuntivo il vano abitabile del veicolo può venire ulteriormente riscaldato durante la marcia.

Lo scambiatore di calore aggiuntivo è integrato nel circuito di riscaldamento del veicolo di base ed è perciò in funzione solo se il motore del veicolo è acceso.



Fig. 165 Elementi di comando dello scambiatore di calore aggiuntivo

Accensione:

- Spingere il regolatore a scorrimento (Fig. 165,1) della valvola regolatrice di flusso verso il basso fino alla posizione desiderata. Il circolo dell'acqua è aperto.
- Ruotare l'interruttore (Fig. 165,2) della ventola di ricircolo in senso orario.



Spegnimento:

- Posizionare l'interruttore della ventola (Fig. 165,2) su "o".
- Spingere il regolatore a scorrimento (Fig. 165,1) della valvola regolatrice di flusso completamente verso l'alto.

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. 166 Trasformatore per riscaldamento elettrico del pavimento



Fig. 167 Interruttore per riscaldamento elettrico del pavimento

Il trasformatore (Fig. 166,1) 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. 167,2). La spia di controllo nell'interruttore (Fig. 167,1) si accende.

Spegnimento:

■ Premere l'interruttore a bilico (Fig. 167,2). La spia di controllo (Fig. 167,1) 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. 166,2) scatta all'infuori.

Accensione della protezione contro il surriscaldamento: Una volta raffreddato il trasformatore, premere il perno (Fig. 166,2) della protezione contro il surriscaldamento.



9.2.8 Riscaldamento fisso (accessorio opzionale)



- ▶ Non azionare il riscaldamento fisso in luoghi chiusi. Pericolo di asfissia!
- ▶ Non azionare il riscaldamento fisso presso le stazioni di servizio. Pericolo di esplosione!

Con il riscaldamento fisso è possibile riscaldare l'abitacolo e il motore. Il riscaldamento del motore può essere spento.

Il riscaldamento fisso può essere acceso e spento manualmente oppure con un comando a tempo. Il momento esatto dell'inizio del riscaldamento può essere preimpostato con precisione da 1 minuto a 24 ore prima. Si possono programmare 3 orari di accensione, dei quali soltanto uno può essere attivato. La durata massima di accensione è pari a 60 minuti.

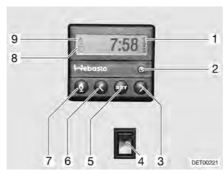


Fig. 168 Centralina di controllo per riscaldamento fisso

Accensione manuale:

■ Premere il tasto (Fig. 168,7). Il funzionamento del riscaldamento viene indicato con il simbolo (Fig. 168,9). La ventola viene inserita solo quando la temperatura dell'acqua di raffreddamento è pari a 30 °C.

Spegnimento manuale:

■ Premere il tasto (Fig. 168,7). Il simbolo (Fig. 168,9) si spegne.

Inserimento del riscaldamento del motore:

■ Premere l'interruttore (Fig. 168,4) in basso. Il motore viene preriscaldato. La ventola viene inserita immediatamente.

Disinserimento del riscaldamento del motore:

■ Premere l'interruttore (Fig. 168,4) in alto. Il motore rimane freddo.

Impostazione dell'ora:

- Premere il tasto (Fig. 168,2). L'impostazione dell'ora viene indicata con il simbolo (Fig. 168,8).
- Impostare l'ora con i tasti (Fig. 168,3 e 6).

Programmazione dell'inizio del riscaldamento:

- Premere il tasto (Fig. 168,5).
- Impostare l'orario di accensione con i tasti (Fig. 168,3 e 6) entro 10 secondi.

Selezione orario di accensione programmato:

■ Premere il tasto (Fig. 168,5) fino a che nel display (Fig. 168,1) non appare il numero di programmazione desiderato.



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.

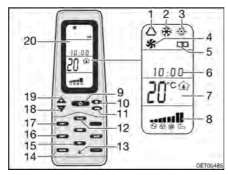


Fig. 169 Telecomando

- 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. 169,9).
- Premere il tasto "Mode" (Fig. 169,11) spesso, finché la modalità desiderata (Fig. 169,1, 2, 3 o 4) viene visualizzata sul display (Fig. 169,20).
- Impostare la temperatura desiderata con i tasti "+" (Fig. 169,19) e "-" (Fig. 169,18).
- Con il tasto velocità dell'aria (Fig. 169,10) selezionare il livello desiderato per la ventola.

Spegnimento:

■ Premere il tasto ON/OFF (Fig. 169,9).





Fig. 170 Impianto di climatizzazione (Dometic)

Diodo Iuminoso

Il diodo luminoso (LED) (Fig. 170,4) sull'unità al soffitto (Fig. 170,1) 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. 170,3 e 5) nella posizione desiderata.
- Ruotare la manopola (Fig. 170,2) sul regolatore a scorrimento in senso antiorario. Il regolatore a scorrimento per la distribuzione dell'aria è sganciato.
- Spingere il regolatore a scorrimento in avanti o indietro nella posizione desiderata. Il lato sul quale si trova il regolatore a scorrimento viene chiuso.
- Stringere la manopola in senso orario.

9.3.2 Telair



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



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



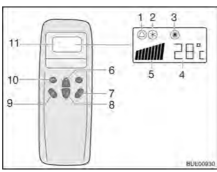


Fig. 171 Telecomando

- Spia di controllo collegamento a rete
- Indicazione temperatura (attuale)
- Spia di controllo modalità di funzionamento

Verde: Raffreddamento Rosso: Riscaldamento

Simbolo automatico

Tasto "ON/OFF

("Mode") Display

3

5

6

8

Simbolo raffreddamento

Visualizzazione velocità dell'aria

Tasto diminuzione temperatura Tasto numero di giri ventola Tasto modalità di funzionamento

Tasto aumento temperatura

Simbolo riscaldamento Indicazione temperatura (impo-

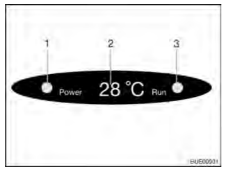


Fig. 172 Display su diffusore

sempre puntato sul ricevitore.

Modalità di funzionamento

- Sistema automatico
- Raffreddamento
- Riscaldamento

Accensione:

- Premere il tasto "ON/OFF" (Fig. 171,7).
- Premere il tasto "Mode" (Fig. 171,10) spesso, finché la modalità desiderata (Fig. 171,1, 2 o 3) viene visualizzata sul display. La spia di controllo relativa sul display sul diffusore (Fig. 172,3) si accende.

Per eseguire singoli comandi di commutazione, mantenere il telecomando

- Con i tasti di aumento della temperatura (Fig. 171,6) o di riduzione della temperatura (Fig. 171,8) regolare la temperatura desiderata.
- Con il tasto numero di giri ventola (Fig. 171,9) selezionare il livello desiderato per la ventola.

Spegnimento:

■ Premere il tasto "ON/OFF" (Fig. 171,7).



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

Boiler



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





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



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



Non impiegare l'acqua del boiler come acqua potabile.

9.4.1 Modelli con camino di scarico sul lato destro del veicolo



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

9.4.2 Boiler Truma Combi

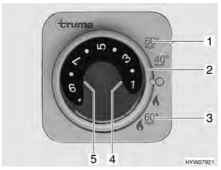


Fig. 173 Centralina di controllo per riscaldamento/boiler

- 1 Funzionamento estivo con temperatura acqua a 40 °C o 60 °C
- 2 Interruttore girevole
- 3 Funzionamento invernale "Riscaldamento e boiler"
- 4 Spia di controllo rossa "Guasto"
- 5 Spia di controllo gialla "Fase riscaldamento boiler"

Il boiler è integrato nel riscaldamento e funziona a gas (funzionamento a gas) o a gas o a corrente (funzionamento a gas e funzionamento elettrico a 230 V). Il boiler si accende dalla centralina di controllo (Fig. 173) con l'interruttore girevole (Fig. 173,2). Sul selettore di energia (Fig. 175) viene preselezionato il tipo di energia (funzionamento a gas e elettrico a 230 V).

Durante il funzionamento invernale "Riscaldamento e boiler" (Fig. 173,3), accendendo il riscaldamento è riscaldata automaticamente anche l'acqua nel boiler. Quando il riscaldamento si spegne al raggiungimento della temperatura ambiente desiderata, il boiler continua a riscaldare l'acqua, fino a quando questa raggiunge la temperatura impostata.

Durante il funzionamento estivo (Fig. 173,1) l'acqua è riscaldata soltanto nel boiler fino a 40 °C o 60 °C. L'acqua si riscalda a 60 °C in ca. 25 minuti. La spia gialla di controllo (Fig. 173,5) si accende durante la fase di riscaldamento del boiler.



L'alimentazione di tensione dell'apparecchio non può essere interrotta tramite l'interruttore principale a 12 V. In caso di guasto si accende la spia rossa di controllo (Fig. 173,4) sulla centralina di controllo (vedi capitolo 14).

Valvola di sicurezza/di scarico

Il boiler è dotato di una valvola di sicurezza/di scarico (Fig. 174). La valvola di sicurezza/di scarico impedisce che l'acqua congeli nel boiler in presenza di basse temperature esterne, quando il riscaldamento dell'autocaravan non è acceso.



- Aprire la valvola di sicurezza/di scarico e svuotare il boiler quando il veicolo non viene utilizzato per lungo tempo.
- Con temperature inferiori a 2 °C, si apre automaticamente la valvola di sicurezza/di scarico. Prima di riempire il boiler, accendere il riscaldamento e attendere fino a quando la temperatura della valvola di sicurezza/di scarico supera i 6 °C. Solo a questo punto è possibile richiudere la valvola di sicurezza/di scarico.



▷ Il bocchettone di scarico della valvola di sicurezza/di scarico deve essere sempre pulito (p. es. senza ghiaccio, foglie).

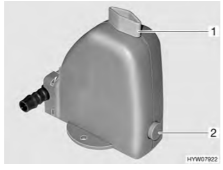


Fig. 174 Valvola di sicurezza/di scarico del boiler

Ubicazione

Vedi capitolo 16.

Variante: Boiler con funzionamento a gas

Il boiler funziona unicamente a gas.

Funzionamento invernale

Nel funzionamento invernale, nella posizione dell'interruttore "Riscaldamento e boiler", il boiler è già inserito.

Funzionamento estivo

Nel funzionamento estivo è possibile riscaldare l'acqua fino a 40 °C o 60 °C.

Accensione:

- Aprire la valvola principale di arresto della bombola del gas e il rubinetto di arresto del gas "Riscaldamento/boiler".
- Sulla centralina di controllo (Fig. 173) posizionare l'interruttore girevole (Fig. 173,2) su "Funzionamento estivo" (Fig. 173,1).

La spia gialla di controllo (Fig. 173,5) si accende durante la fase di riscaldamento. Al raggiungimento della temperatura dell'acqua desiderata, la fase di riscaldamento termina e la spia gialla di controllo si spegne.



Spegnimento:

- Sulla centralina di controllo (Fig. 173) posizionare l'interruttore girevole (Fig. 173,2) su "o".
- Chiudere il rubinetto di arresto del gas "Riscaldamento/boiler" e la valvola principale di arresto della bombola del gas.

Variante: Boiler con funzionamento a gas e elettrico a 230 V



- ▷ Il funzionamento elettrico a 230 V è possibile solo se il veicolo è collegato all'alimentazione a 230 V.
- Selezionare il grado di potenza per il funzionamento elettrico a 230 V, che corrisponde alla sicura del collegamento a 230 V (900 W per il fusibile 3,9 A, 1800 W per il fusibile 7,8 A).
- ➢ Se il boiler sulla centralina di controllo è impostato su funzionamento estivo e il selettore di energia su funzionamento misto, il boiler funziona perciò solamente con funzionamento a 230 V. Il bruciatore per gas non viene inserito.

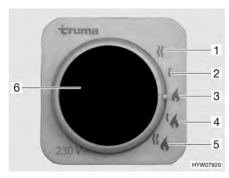


Fig. 175 Selettore di energia per riscaldamento/boiler

- Funzionamento elettrico a 230 V (1800 W)
- 2 Funzionamento elettrico a 230 V (900 W)
- 3 Funzionamento a gas
- 4 Funzionamento a gas e elettrico a 230 V (900 W)
- 5 Funzionamento a gas e elettrico a 230 V (1800 W)
- 6 Spia di controllo gialla "Funzionamento elettrico a 230 V"

Il boiler può essere alimentato con diversi tipi di energia:

- Funzionamento a gas (Fig. 175,3)
- Funzionamento elettrico a 230 V con gradi di potenza da 900 W (Fig. 175,2) oppure 1800 W (Fig. 175,1)
- Funzionamento a gas e funzionamento elettrico a 230 V (funzionamento misto) con gradi di potenza da 900 W (Fig. 175,4) oppure 1800 W (Fig. 175,5)

La combinazione funzionamento a gas e funzionamento elettrico a 230 V diminuisce il tempo di riscaldamento (è possibile solo se il boiler viene impostato sulla centralina di controllo (Fig. 173) su funzionamento invernale).

Se viene selezionato il funzionamento elettrico a 230 V, la spia gialla di controllo si accende (Fig. 175,6).

Riempimento/ svuotamento del boiler

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

Riempimento del boiler con acqua:

- Accendere l'alimentazione a 12 V sul pannello di controllo.
- Chiudere la valvola di sicurezza/di scarico. A tal fine ruotare la manopola (Fig. 174,1) verticalmente rispetto alla valvola di sicurezza/di scarico e premere verso l'interno il bottone automatico (Fig. 174,2).
- 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. 173) posizionare l'interruttore girevole (Fig. 173,2) su "O".
- Aprire la valvola di sicurezza/di scarico. A tal fine ruotare la manopola (Fig. 174,1) nel senso della lunghezza della valvola di sicurezza/di scarico. Il bottone a pressione (Fig. 174,2) scatta all'infuori. Il boiler viene svuotato verso l'esterno tramite la valvola di sicurezza/di scarico.
- Verificare che tutta l'acqua contenuta nel boiler sia fuoriuscita (circa 10 litri).



▶ Per ulteriori informazioni consultare le istruzioni per l'uso "Boiler" oppure il capitolo 10.

9.4.3 Boiler Truma Combi D



Spegnere l'apparecchio togliendo il fusibile e rivolgersi al servizio clienti, se si presenta uno dei seguenti eventi: Sosta prolungata, pesante sviluppo di fumo; insoliti rumori di combustibile; odore di combustibile; costante interruzione del guasto con messaggio d'errore (codice di intermittenza).

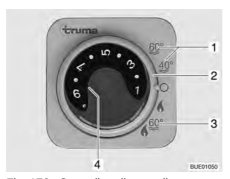


Fig. 176 Centralina di controllo per riscaldamento/boiler

- 1 Funzionamento estivo con temperatura acqua a 40 °C o 60 °C
- 2 Interruttore girevole
- 3 Funzionamento invernale "Riscaldamento e boiler"
- 4 Spia di controllo gialla "Fase di riscaldamento del Boiler" o spia di controllo rossa "Avaria"

Il boiler è integrato nel riscaldamento e funziona a carburante diesel dal serbatorio del carburante. Il boiler si accende dalla centralina di controllo (Fig. 176) con l'interruttore girevole (Fig. 176,2).

Durante il funzionamento invernale "Riscaldamento e boiler" (Fig. 176,3), accendendo il riscaldamento è riscaldata automaticamente anche l'acqua nel boiler. Quando il riscaldamento si spegne al raggiungimento della temperatura ambiente desiderata, il boiler continua a riscaldare l'acqua, fino a quando questa raggiunge la temperatura impostata.

Durante il funzionamento estivo (Fig. 176,1) l'acqua è riscaldata soltanto nel boiler fino a 40 °C o 60 °C. L'acqua si riscalda a 60 °C in ca. 25 minuti. La spia gialla di controllo (Fig. 176,4) si accende durante la fase di riscaldamento del boiler.

L'alimentazione di tensione dell'apparecchio non può essere interrotta tramite l'interruttore principale a 12 V. In caso di guasto si accende la spia rossa di controllo (Fig. 176,4) sulla centralina di controllo (vedi capitolo 14).



Valvola di sicurezza/di scarico

Il boiler è dotato di una valvola di sicurezza/di scarico (Fig. 177). La valvola di sicurezza/di scarico impedisce che l'acqua congeli nel boiler in presenza di basse temperature esterne, quando il riscaldamento dell'autocaravan non è acceso.



- Aprire la valvola di sicurezza/di scarico e svuotare il boiler quando il veicolo non viene utilizzato per lungo tempo.
- Con temperature inferiori a 2 °C, si apre automaticamente la valvola di sicurezza/di scarico. Prima di riempire il boiler, accendere il riscaldamento e attendere fino a quando la temperatura della valvola di sicurezza/di scarico supera i 6 °C. Solo a questo punto è possibile richiudere la valvola di sicurezza/di scarico.



▷ Il bocchettone di scarico della valvola di sicurezza/di scarico deve essere sempre pulito (p. es. senza ghiaccio, foglie).



Fig. 177 Valvola di sicurezza/di scarico del boiler

Ubicazione

Vedi capitolo 16.

Funzionamento invernale

Nel funzionamento invernale, nella posizione dell'interruttore "Riscaldamento e boiler", il boiler è già inserito.

Funzionamento estivo

Nel funzionamento estivo è possibile riscaldare l'acqua fino a 40 °C o 60 °C.

Accensione:

■ Sulla centralina di controllo (Fig. 176) posizionare l'interruttore girevole (Fig. 176,2) su "Funzionamento estivo" (Fig. 176,1).

La spia gialla di controllo (Fig. 176,4) si accende durante la fase di riscaldamento. Al raggiungimento della temperatura dell'acqua desiderata, la fase di riscaldamento termina e la spia gialla di controllo si spegne.

Spegnimento:

■ Sulla centralina di controllo (Fig. 176) posizionare l'interruttore girevole (Fig. 176,2) su "O".

Riempimento/ svuotamento del boiler

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

Riempimento del boiler con acqua:

- Accendere l'alimentazione a 12 V sul pannello di controllo.
- Sul pannello di controllo accendere eventualmente l'alimentazione elettrica della pompa dell'acqua.



- Chiudere la valvola di sicurezza/di scarico. A tal fine ruotare la manopola (Fig. 177,1) verticalmente rispetto alla valvola di sicurezza/di scarico e premere verso l'interno il bottone automatico (Fig. 177,2).
- 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:

- Sul pannello di controllo spegnere eventualmente l'alimentazione elettrica della pompa dell'acqua.
- Sulla centralina di controllo (Fig. 176) posizionare l'interruttore girevole (Fig. 176,2) su "O".
- Posizionare tutti i rubinetti dell'acqua su "Caldo" e aprirli.
- Aprire la valvola di sicurezza/di scarico. A tal fine ruotare la manopola (Fig. 177,1) nel senso della lunghezza della valvola di sicurezza/di scarico. Il bottone a pressione (Fig. 177,2) scatta all'infuori. Il boiler viene svuotato verso l'esterno tramite la valvola di sicurezza/di scarico.
- Verificare che tutta l'acqua contenuta nel boiler sia fuoriuscita (circa 10 litri).



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

9.4.4 Boiler Alde (accessorio opzionale)

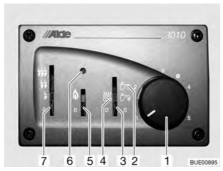


Fig. 178 Centralina di controllo per boiler

- 1 Manopola della temperatura
- Modalità di funzionamento "Acqua calda"
- 3 Interruttore a scorrimento pompa di circolazione
- 4 Modalità di funzionamento "Riscaldamento e acqua calda"
- 5 Interruttore a scorrimento funzionamento a gas
- 6 Spia di controllo rossa "Guasto"
- 7 Interruttore a scorrimento funzionamento elettrico a 230 V

Il boiler è integrato nel riscaldamento ad acqua calda. Il boiler riscalda in 30 minuti ca. 12 litri d'acqua a 40 °C.

Modalità di funzionamento

Il boiler è caratterizzato da due modalità di funzionamento:

- Riscaldamento e acqua calda (Fig. 178,4)
- Acqua calda (Fig. 178,2)

Selezione della modalità di funzionamento:

■ Impostare la modalità di funzionamento tramite l'interruttore a scorrimento (Fig. 178,3).

Il boiler può essere alimentato con le seguenti fonti di energia:



- Funzionamento a gas (Fig. 178,5)
- Funzionamento elettrico a 230 V (Fig. 178,7)
- Funzionamento a gas e funzionamento elettrico a 230 V

Funzionamento a gas

Accensione:

- Aprire la valvola principale di arresto della bombola del gas e il rubinetto di arresto del gas "Riscaldamento/boiler".
- Posizionare l'interruttore a scorrimento (Fig. 178,5) su funzionamento a gas.
- Posizionare l'interruttore a scorrimento (Fig. 178,3) su "Riscaldamento e acqua calda" (Fig. 178,4) o su "Acqua calda" (Fig. 178,2).

In caso di guasto si accende la spia rossa di controllo (Fig. 178,6).

Spegnimento:

- Posizionare l'interruttore a scorrimento (Fig. 178,3 e 5) su "0".
- Chiudere il rubinetto di arresto del gas "Riscaldamento/boiler" e la valvola principale di arresto della bombola del gas.

Funzionamento elettrico a 230 V

Accensione:

- Posizionare l'interruttore a scorrimento (Fig. 178,7) sulla potenza desiderata
- Posizionare l'interruttore a scorrimento (Fig. 178,3) su "Riscaldamento e acqua calda" (Fig. 178,4) o su "Acqua calda" (Fig. 178,2).

Spegnimento:

■ Posizionare l'interruttore a scorrimento (Fig. 178,3 e 7) su "0".

Funzionamento a gas e funzionamento elettrico a 230 V



Accensione:

- Aprire la valvola principale di arresto della bombola del gas e il rubinetto di arresto del gas "Riscaldamento/boiler".
- Posizionare l'interruttore a scorrimento (Fig. 178,7) sulla potenza desiderata
- Posizionare l'interruttore a scorrimento (Fig. 178,5) su funzionamento a gas.
- Posizionare l'interruttore a scorrimento (Fig. 178,3) su "Riscaldamento e acqua calda" (Fig. 178,4) o su "Acqua calda" (Fig. 178,2).

In caso di guasto si accende la spia rossa di controllo (Fig. 178,6).

Spegnimento:

- Posizionare l'interruttore a scorrimento (Fig. 178,3, 5 e 7) su "0".
- Chiudere il rubinetto di arresto del gas "Riscaldamento/boiler" e la valvola principale di arresto della bombola del gas.

Riempimento/ svuotamento del boiler

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





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



Fig. 179 Rubinetto di scarico

Riempimento del boiler con acqua:

- Chiudere il rubinetto/i rubinetti di scarico. A questo scopo posizionare orizzontalmente la leva a bilanciere (Fig. 179,1).
- Accendere l'alimentazione a 12 V sul pannello di controllo.
- Posizionare tutti i rubinetti dell'acqua su "Caldo" e aprirli. La pompa dell'acqua si inserisce. Tutte le tubature di acqua calda si riempiono di acqua.
- Lasciare aperti i rubinetti dell'acqua fino a che l'acqua fuoriesce senza bolle d'aria. Solo in questo modo è assicurato che il boiler sia pieno di acqua.
- Chiudere tutti i rubinetti dell'acqua.

Svuotamento del boiler:

- Spegnere il boiler.
- Aprire tutti i rubinetti dell'acqua e impostare sulla posizione centrale.
- Aprire il rubinetto/i rubinetti di scarico (Fig. 179). A questo scopo posizionare verticalmente la leva a bilanciere (Fig. 179,1). Il boiler viene svuotato verso l'esterno.
- Verificare che tutta l'acqua contenuta nel boiler sia fuoriuscita (circa 12,5 litri).



▶ Per ulteriori informazioni fare riferimento alle istruzioni per l'uso separate del produttore e attenersi alle indicazioni per la manutenzione contenute nel capitolo 12.

Ubicazione del rubinetto/ dei rubinetti di scarico

Vedi capitolo 16.

9.5 Area cottura



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



9.5.1 Fornello a gas



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



- Non posare oggetti bollenti, come pentole, ad esempio, sul coperchio lavello cucina. La plastica si può deformare.
- La copertura di vetro del fornello a gas non deve essere usata come piano di cottura.
- 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.



- 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.

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

Gli elementi di comando per i fornelli a gas si trovano direttamente sul fornello a gas.

Accensione manuale

Il fornello a gas deve essere acceso manualmente.

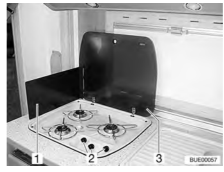


Fig. 180 Fornello a gas

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 (Fig. 180,3).



- A seconda del modello, ribaltare o posizionare la lastra proteggifiamma (Fig. 180,1).
- Ruotare il pomello girevole (Fig. 180,2) dell'impianti 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. 181 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. 181,1) dell'impianti a fiamma libera desiderato in posizione accesa (fiamma alta).
- Premere il pomello girevole e mantenerlo premuto.
 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.
- Non avvicinare oggetti infiammabili durante il funzionamento del forno a gas.
- ▶ Se non si riesce ad accendere, ripetere la procedura dall'inizio. Se necessario controllare se nel forno a gas mancano il gas e/o l'elettricità.
- ▶ Se il forno a gas continuasse a non funzionare, chiudere il rubinetto di arresto del gas e informare il punto di assistenza.
- ▶ In caso la fiamma del bruciatore dovesse spegnersi per sbaglio, ruotare il pomello girevole su "O" e lasciare spento il bruciatore almeno per 1 minuto. Solo in seguito riprovare ad accendere.



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

- ▶ Per ulteriori informazioni consultare le istruzioni per l'uso separate "Forno a gas".

Il forno è dotato d'accensione elettronica.



Fig. 182 Forno a gas (Dometic)

Accensione:

- Aprire la valvola principale di arresto della bombola del gas e il rubinetto di arresto del gas "Forno".
- Premere leggermente il pomello girevole (Fig. 182,1) e ruotarlo verso sinistra in una posizione a piacere.
- Premere il pomello girevole e tenerlo premuto per 5-10 secondi. L'accensione avviene automaticamente.
- Rilasciare il pomello girevole e ruotarlo sulla posizione desiderata.

Spegnimento:

- Ruotare il pomello girevole (Fig. 182,1) su "O". La fiamma si spegne.
- Chiudere il rubinetto di arresto del gas "Forno" e la valvola principale di arresto della bombola del gas.



9.5.3 Forno a microonde (accessorio opzionale)



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





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



Fig. 183 Elementi di comando del forno a microonde

Accensione:

- Premere il tasto (Fig. 183,3) per aprire lo sportello e mettere il cibo nel vano portavivande.
- Chiudere lo sportello. Chiudendo si sente un clic.
- Ruotare il pomello girevole (Fig. 183,1) sulla potenza desiderata.
- Impostare il tempo di cottura, servendosi del pomello girevole (Fig. 183,2).
 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. 183,3) per aprire lo sportello ed estrarre il cibo.



9.5.4 Cappa di aspirazione (accessorio opzionale)



Fig. 184 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. 184,2).

Con l'interruttore a levetta sinistro (Fig. 184,1) 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.

9.6.1 Griglia di aerazione del frigorifero



Fig. 185 Griglia di aerazione del frigorifero (con cursore)

Smontaggio:

- Spingere il cursore (Fig. 185,1) verso l'alto.
- Rimuovere la griglia di aerazione del frigorifero.





Fig. 186 Griglia di aerazione del frigorifero (con vite)

Smontaggio:

- Con l'ausilio di una moneta ruotare la vite (Fig. 186,1) di un quarto di giro.
- Rimuovere la griglia di aerazione del frigorifero.

9.6.2 Funzionamento (serie Dometic 7, accensione manuale)

Modalità di funzionamento

Il frigorifero è caratterizzato da 2 modalità di funzionamento:

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

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

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



- Attivare solo una fonte di energia.

Funzionamento a gas



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



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



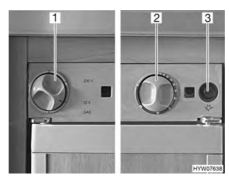


Fig. 187 Elementi di comando per il frigorifero (serie Dometic 7)

- 1 Selettore di energia
- 2 Pomello girevole, regolazione temperatura
- B 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. 187,1) su "GAS".
- Premere il pomello girevole (Fig. 187,2) fino allo stadio più alto, e mantenerlo premuto. Aspettare fino a che il gas non fluisce verso il bruciatore.
- Premere il pulsante di accensione (Fig. 187,3) finché la fiamma non è visibile nella finestra di controllo (in basso a sinistra nel frigorifero).
- Tenere premuto il pomello girevole (Fig. 187,2) per altri 10-15 secondi, poi rilasciarlo.
- Controllare nella finestra di controllo (in basso a sinistra nel frigorifero) che sia visibile la fiamma.
- Impostare la temperatura di refrigerazione con il pomello girevole.
- Se non si riesce ad accendere, ripetere la procedura dall'inizio.

Spegnimento:

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

Funzionamento elettrico



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

Il frigorifero può essere alimentato con le seguenti tensioni:

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

Accensione del funzionamento a 230 V:

- Posizionare il selettore di energia (Fig. 187,1) su "230 V". L'indicazione di funzionamento diventa verde.
- Impostare la temperatura di refrigerazione con il pomello girevole (Fig. 187,2).

Spegnimento del funzionamento a 230 V:

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

Accensione del funzionamento a 12 V:

■ Posizionare il selettore di energia (Fig. 187,1) su "12 V". L'indicazione di funzionamento diventa verde.

Spegnimento del funzionamento a 12 V:

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



Con funzionamento a 12 V, il frigorifero viene alimentato 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.

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



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

9.6.3 Funzionamento (serie Dometic 7 con indicatore di fiamma)

Modalità di funzionamento

Il frigorifero è caratterizzato da 2 modalità di funzionamento:

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

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



- > Attivare solo una fonte di energia.

Funzionamento a gas



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



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

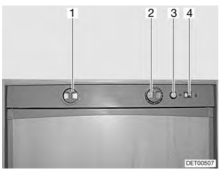


Fig. 188 Elementi di comando per il frigorifero (serie Dometic 7 con accensione manuale)

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

Accensione:

- Aprire la valvola principale di arresto della bombola del gas e il rubinetto di arresto del gas "Frigorifero".
- Posizionare il selettore di energia (Fig. 188,1) su "GAS".





- Premere il pomello girevole (Fig. 188,2) fino allo stadio più alto, e mantenerlo premuto. Aspettare fino a che il gas non fluisce verso il bruciatore.
- Premere il pulsante di accensione (Fig. 188,3) finché la fiamma non è visibile nella finestra di controllo (in basso a sinistra nel frigorifero).
- Mantenere premuto il pomello girevole (Fig. 188,2) finché l'indicatore di fiamma (Fig. 188,4) non diventa verde e poi rilasciarlo.
- Controllare nella finestra di controllo (in basso a sinistra nel frigorifero) che sia visibile la fiamma.
- Impostare la temperatura di refrigerazione con il pomello girevole.
- Se non si riesce ad accendere, ripetere la procedura dall'inizio.

Spegnimento:

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

Funzionamento elettrico



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

Il frigorifero può essere alimentato con le seguenti tensioni:

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

Accensione del funzionamento a 230 V:

- Posizionare il selettore di energia (Fig. 188,1) su "230 V".
- Impostare la temperatura di refrigerazione con il pomello girevole (Fig. 188,2).

Spegnimento del funzionamento a 230 V:

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

Accensione del funzionamento a 12 V:

- Posizionare il selettore di energia (Fig. 188,1) su "12 V".
- Impostare la temperatura di refrigerazione con il pomello girevole (Fig. 188,2).

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 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 (serie Dometic 7, accensione automatica)

Modalità di funzionamento

Il frigorifero è caratterizzato da 2 modalità di funzionamento:

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

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



- > Attivare solo una fonte di energia.

Funzionamento a gas



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



Fig. 189 Elementi di comando per il frigorifero (serie Dometic 7)

- 1 Selettore di energia
- 2 Indicazione di funzionamento "230 V"
- 3 Indicazione di funzionamento "GAS"
- 4 Indicazione di funzionamento "12 V"
- 5 Pomello girevole, regolazione temperatura

Accensione:

- Aprire la valvola principale di arresto della bombola del gas e il rubinetto di arresto del gas "Frigorifero".
- Posizionare il selettore di energia (Fig. 189,1) su "GAS".
- Posizionare il pomello girevole (Fig. 189,5) sulla potenza massima. L'alimentazione del gas è ora aperta. L'accensione avviene automaticamente. È udibile un ticchettio fino a quando procedura di accensione non è stata portata a termine. L'indicazione di funzionamento "GAS" (Fig. 189,3) diventa gialla.
- 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. 189,1) su "230 V". L'indicazione di funzionamento "230 V" (Fig. 189,2) diventa verde.
- Impostare la temperatura di refrigerazione con il pomello girevole (Fig. 189,5).

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. 189,1) su "12 V". L'indicazione di funzionamento "12 V" (Fig. 189,4) diventa verde.
- Impostare la temperatura di refrigerazione con il pomello girevole (Fig. 189,5).

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 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".

9.6.5 Funzionamento (serie Dometic 7 con sistema automatico di selezione di energia e riscaldamento del telaio)

Modalità di funzionamento

Il frigorifero è dotato di un sistema automatico di selezione di energia (AES). Il sistema AES seleziona automaticamente la migliore fonte di energia e regola il funzionamento del frigorifero. Non è necessario ma è possibile intervenire manualmente per selezionare la fonte di energia.

Il sistema AES seleziona tra le seguenti fonti di energia:

- Impianto ad energia solare a 12 V
- Tensione alternata a 230 V
- Tensione continua a 12 V
- Gas

La priorità tra la fonte di energia è fissata in questa sequenza.



▷ Anche se l'alimentazione a 12 V è spenta, scorre una minima quantitá di corrente elettrica che sollecita ulteriormente la batteria dell'abitacolo. In caso di un periodo di fermo temporaneo spegnere sempre il frigorifero.



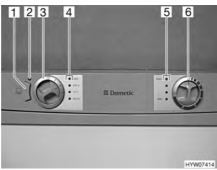


Fig. 190 Elementi di comando del frigorifero (serie Dometic 7 con AES e RT)

- Tasto riscaldamento del telaio (RT)
- 2 Spia di controllo
- 3 Selettore di energia
- 4 Spie di controllo
- 5 Spie di controllo
- 6 Pomello girevole, regolazione temperatura

Funzionamento a 230 V

Se l'alimentazione a 230 V è allacciata, il sistema AES seleziona come prima priorità questa fonte di energia.

Funzionamento a 12 V

Il sistema AES seleziona il funzionamento a 12 V solo quando il motore del veicolo è acceso e la dinamo eroga tensione di esercizio a 12 V in quantità sufficiente.

Funzionamento a gas



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



Aprire la valvola principale di arresto della bombola del gas e il rubinetto di arresto del gas "Frigorifero".

Se l'alimentazione a 230V **non** è allacciata e il motore del veicolo è **spento**, il sistema AES seleziona il rifornimento di gas. Selezionando il funzionamento a gas, il dispositivo di sicurezza si apre automaticamente, così che il gas possa fluire al bruciatore. Contemporaneamente si inserisce l'accenditore elettronico. Se la fiamma del gas si spegne, p. es. a causa di un colpo di vento, l'accenditore viene subito azionato riaccendendo il gas. In caso di guasto del funzionamento a gas, la spia di controllo "GAS" (Fig. 190,4) diventa rossa e lampeggia.

Commutazione delle fonti di energia



▶ Nelle aree di servizio è vietato l'uso di impianti a fiamma viva. Nel caso in cui la sosta duri più di 15 minuti, il frigorifero deve essere spento tramite il selettore di energia.

Il sistema AES prevede dei ritardi nel passaggio da una fonte di energia all'altra. Dopo essere passati ad una nuova fonte di energia, pertanto, il frigorifero non è quindi subito pronto per l'uso. Passando dal funzionamento a 12 V al funzionamento a gas, il sistema AES prevede un ritardo di 15 minuti. In questo modo si evita che, durante brevi soste (p. es. per il rifornimento di carburante), il frigorifero passi subito al funzionamento a gas.

Regolazione della temperatura di refrigerazione

Dopo l'accensione il frigorifero seleziona automaticamente la regolazione intermedia del termostato. Questa impostazione può essere modificata manualmente con il pomello girevole (Fig. 190,6). Le spie di controllo



(Fig. 190,5) indicano la temperatura selezionata sul termostato. Con il pomello girevole 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.

Riscaldamento del telaio



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

Nel caso di temperature esterne ed umidità dell'aria elevate è possibile che si formino gocce d'acqua sul telaio in metallo del vano congelatore. Per questo motivo il frigorifero è dotato di un riscaldamento del telaio per il vano congelatore. Nel caso di temperature e umidità dell'aria elevate, accendere il riscaldamento del telaio con il tasto (Fig. 190,1). È possibile così evitare fenomeni di corrosione. Quando il riscaldamento del telaio è acceso, la spia di controllo si accende (Fig. 190,2).

Comando manuale

Accensione:

- Aprire la valvola principale di arresto della bombola del gas e il rubinetto di arresto del gas "Frigorifero".
- Con il selettore di energia (Fig. 190,3) selezionare il tipo di energia utilizzata. La spia di controllo relativa (Fig. 190,4) diventa verde.
- Regolare la temperatura di refrigerazione con il pomello girevole (Fig. 190,6). Le spie di controllo (Fig. 190,5) indicano la temperatura selezionata sul termostato.

In caso di guasto del funzionamento a gas, la spia di controllo "GAS" (Fig. 190,4) diventa rossa e lampeggia.



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

Spegnimento:

- Ruotare il selettore di energia (Fig. 190,3) su "O". Tutte le spie di controllo (Fig. 190,4) sono spente.
- Chiudere il rubinetto di arresto del gas "Frigorifero" e la valvola principale di arresto della bombola del gas.



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

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

Modalità di funzionamento

Il frigorifero è caratterizzato da 2 modalità di funzionamento:

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



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



- > Attivare solo una fonte di energia.
- Anche se l'alimentazione a 12 V è spenta, scorre una minima quantitá di corrente elettrica che sollecita ulteriormente la batteria dell'abitacolo. In caso di un periodo di fermo temporaneo spegnere sempre il frigorifero.

Funzionamento a gas



Non lasciar mai fuoriuscire gas incombusto per pericolo di esplosione.

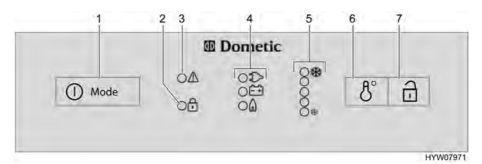


Fig. 191 Elementi di comando per il frigorifero (serie Dometic 8 con SMSE)

- 1 Inseritore/selettore di energia
- 2 Indicatore LED "porta aperta" (solo nella chiusura centralizzata della porta del frigorifero)
- 3 Indicatore LED "guasto"
- 4 Indicazioni di funzionamento
- 5 Indicatore LED "grado di temperatura"
- 6 Interruttore regolazione temperatura
- 7 Apriporta (solo nella chiusura centralizzata della porta del frigorifero)

Accensione:

- Aprire la valvola principale di arresto della bombola del gas e il rubinetto di arresto del gas "Frigorifero".
- Premere l'inseritore/selettore di energia (Fig. 191,1) per 2 secondi, per accendere l'apparecchio. Il LED dell'ultima modalità di funzionamento prescelta si accende.
- Eventualmente premere più volte e brevemente l'inseritore/selettore di energia (Fig. 191,1), fino a quando l'indicazione di funzionamento GAS
 - " 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.
- Impostare la temperatura di refrigerazione con l'interruttore per la regolazione della temperatura (Fig. 191,6).

Spegnimento:

- Premere l'inseritore/selettore di energia per 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 l'inseritore/selettore di energia (Fig. 191,1) per 2 secondi, per accendere l'apparecchio. Il LED dell'ultima modalità di funzionamento prescelta si accende.
- Eventualmente premere più volte e brevemente l'inseritore/selettore di energia (Fig. 191,1), fino a quando l'indicazione di funzionamento a 230 V "⇒=" si accende.
- Impostare la temperatura di refrigerazione con l'interruttore per la regolazione della temperatura (Fig. 191,6).

Spegnimento del funzionamento a 230 V:

■ Premere l'inseritore/selettore di energia per 2 secondi. Il frigorifero è spento.

Accensione del funzionamento a 12 V:

- Premere l'inseritore/selettore di energia (Fig. 191,1) per 2 secondi, per accendere l'apparecchio. Il LED dell'ultima modalità di funzionamento prescelta si accende.
- Eventualmente premere più volte e brevemente l'inseritore/selettore di energia (Fig. 191,1), fino a quando l'indicatore di funzionamento a 12 V "———" si accende.
- Impostare la temperatura di refrigerazione con l'interruttore per la regolazione della temperatura (Fig. 191,6).

Spegnimento del funzionamento a 12 V:

■ Premere l'inseritore/selettore di energia per 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".



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

Modalità di funzionamento

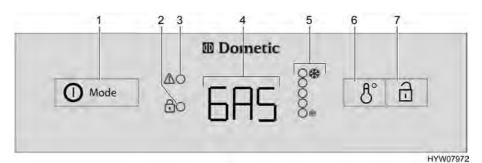


Fig. 192 Elementi di comando per il frigorifero (serie Dometic 8 con AES)

- 1 Inseritore/selettore di energia
- 2 Indicatore LED "porta aperta" (solo nella chiusura centralizzata della porta del frigorifero)
- 3 Indicatore LED "guasto"
- 4 Indicazione di funzionamento
- 5 Indicatore LED "grado di temperatura"
- 6 Interruttore regolazione temperatura
- 7 Apriporta (solo nella chiusura centralizzata della porta del frigorifero)

Il frigorifero è dotato di un sistema automatico di selezione di energia (AES). Se viene selezionato il funzionamento automatico (AU), il sistema AES sceglie automaticamente la fonte di energia ottimale e regola il funzionamento del frigorifero. Non è necessario ma è possibile intervenire manualmente per selezionare la fonte di energia.

Il sistema AES seleziona tra le seguenti fonti di energia:

- Impianto ad energia solare a 12 V
- Tensione alternata a 230 V
- Tensione continua a 12 V
- Gas

La priorità tra la fonte di energia è fissata in questa sequenza.

In caso di guasti il relativo indicatore LED "/!\" (Fig. 192,3) lampeggia.



Funzionamento a 230 V

Se l'alimentazione a 230 V è allacciata, il sistema AES seleziona come prima priorità questa fonte di energia.

Funzionamento a 12 V

Il sistema AES seleziona il funzionamento a 12 V solo quando il motore del veicolo è acceso e la dinamo eroga tensione di esercizio a 12 V in quantità sufficiente.

Funzionamento a gas



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

Apparecchi montati





Aprire la valvola principale di arresto della bombola del gas e il rubinetto di arresto del gas "Frigorifero".

Se l'alimentazione a 230 V **non** è allacciata e il motore del veicolo è **spento**, il sistema AES seleziona il rifornimento di gas. Selezionando il funzionamento a gas, il dispositivo di sicurezza si apre automaticamente, così che il gas possa fluire al bruciatore. Contemporaneamente si inserisce l'accenditore elettronico. Se la fiamma del gas si spegne, p. es. a causa di un colpo di vento, l'accenditore viene subito azionato riaccendendo il gas. In caso di guasti nel funzionamento a gas, nell'indicazione di funzionamento (Fig. 192,4) lampeggia la scritta "GAS".

Commutazione delle fonti di energia



Nelle aree di servizio è vietato l'uso di impianti a fiamma viva. Nel caso in cui la sosta duri più di 15 minuti, il frigorifero deve essere spento tramite il selettore di energia.

Il sistema AES prevede dei ritardi nel passaggio da una fonte di energia all'altra. Dopo essere passati ad una nuova fonte di energia, pertanto, il frigorifero non è quindi subito pronto per l'uso. Passando dal funzionamento a 12 V al funzionamento a gas, il sistema AES prevede un ritardo di 15 minuti. In questo modo si evita che, durante brevi soste (p. es. per il rifornimento di carburante), il frigorifero passi subito al funzionamento a gas.

Regolazione della temperatura di refrigerazione

Dopo l'accensione il frigorifero seleziona automaticamente la regolazione intermedia del termostato. Questa impostazione può essere modificata manualmente con l'interruttore per la regolazione della temperatura (Fig. 192,6). Gli indicatori LED (Fig. 192,5) visualizzano la temperatura selezionata sul termostato. Con l'interruttore 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.

Comando manuale

Accensione:

- Aprire la valvola principale di arresto della bombola del gas e il rubinetto di arresto del gas "Frigorifero".
- Premere l'inseritore/selettore di energia (Fig. 192,1) per 2 secondi, per accendere l'apparecchio. L'ultima modalità di funzionamento prescelta viene visualizzata nell'indicazione di funzionamento (Fig. 192,4).
- Con l'inseritore/selettore di energia (Fig. 192,1) selezionare il tipo di energia.
- Regolare la temperatura di refrigerazione sull'interruttore per la regolazione della temperatura (Fig. 192,6). Gli indicatori LED (Fig. 192,5) visualizzano la regolazione del termostato prescelta.

Spegnimento:

- Premere l'inseritore/selettore di energia (Fig. 192,1) per 2 secondi. Cancellare tutte le indicazioni.
- Chiudere il rubinetto di arresto del gas "Frigorifero" e la valvola principale di arresto della bombola del gas.





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

9.6.8 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.



De 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 7

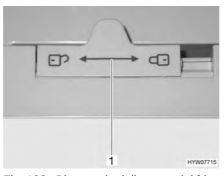


Fig. 193 Bloccaggio della porta del frigorifero (serie Dometic 7)

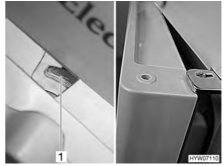


Fig. 194 Porta del frigorifero in posizione di ricircolo dell'aria (serie Dometic 7)

Apertura:

- Spostare il dispositivo di bloccaggio (Fig. 193,1) verso sinistra "["]".
- Per aprire la porta del frigorifero agire sul tiraporta.

Chiusura:

- Chiudere la porta del frigorifero.
- Spostare il dispositivo di bloccaggio (Fig. 193,1) completamente verso destra "

Arresto in posizione di ricircolo d'aria:

- Aprire leggermente la porta del frigorifero.
- Spostare il dispositivo di bloccaggio completamente verso destra. La porta del frigorifero è bloccata con l'ausilio dell'arresto della porta (Fig. 194,1). In questo modo la porta del frigorifero rimane ferma in posizione socchiusa (Fig. 194).



Serie Dometic 7 con vano congelatore separato

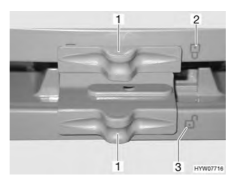


Fig. 195 Bloccaggio della porta del frigorifero/del vano congelatore (serie Dometic 7 con vano congelatore separato)

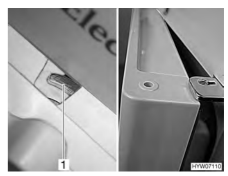


Fig. 196 Porta del frigorifero/del vano congelatore in posizione di ricircolo d'aria (serie Dometic 7 con vano congelatore separato)

Apertura:

- Spingere il bloccaggio (Fig. 195,1) di lato in modo che la serratura aperta " (Fig. 195,3) sia visibile.
- Per aprire la porta del frigorifero/porta del vano congelatore agire sul tiraporta.

Chiusura:

- Chiudere la porta del frigorifero/porta del vano congelatore.
- Spingere il bloccaggio (Fig. 195,1) di lato in modo che la serratura aperta "" (Fig. 195,2) sia visibile.

Arresto in posizione di ricircolo d'aria:

- Aprire leggermente la porta del frigorifero/porta del vano congelatore.
- Spostare il dispositivo di bloccaggio completamente verso destra. La porta del frigorifero/porta del vano congelatore è bloccata con l'ausilio dell'arresto della porta (Fig. 196,1). In questo modo la porta del frigorifero/ porta del vano congelatore rimane ferma in posizione socchiusa (Fig. 196).

Serie Dometic 8



Fig. 197 Tasto di sblocco della porta del frigorifero (serie Dometic 8)



Fig. 198 Fissaggio del gancio di bloccaggio

Apertura:

■ Premere il tasto di sblocco (Fig. 197,1) 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.

Apparecchi montati



Fissaggio del gancio di bloccaggio:

■ Spingere il dispositivo di fissaggio (Fig. 198,1) verso l'alto. Spingere il gancio di bloccaggio (Fig. 198,2) verso l'alto, disinserendolo.

Sblocco del gancio di bloccaggio:

■ Spingere il gancio di bloccaggio (Fig. 198,2) verso il basso. Il gancio di bloccaggio è di nuovo inserito.



Fig. 199 Dispositivo di chiusura in posizione normale



Fig. 200 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. 199,2).
- Spingere il dispositivo di chiusura (Fig. 199,1) in avanti (Fig. 200).

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



Panoramica del capitolo

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

Le indicazioni concernono i seguenti punti:

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

10.1 Alimentazione idrica, note generali



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



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

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

Il serbatoio delle acque grigie raccoglie le acque grigie. Sul pannello di controllo è possibile visualizzare i livelli dell'acqua o delle acque grigie.



- Prima di utilizzare le rubinetterie dell'acqua, è necessario inserire l'alimentazione a 12 V e la pompa dell'acqua sul pannello di controllo. In caso contrario la pompa dell'acqua non funziona.
- Quando il serbatoio dell'acqua viene riempito per la prima volta, sul fondo della pompa può formarsi una bolla d'aria. Questa bolla d'aria causa difficoltà nell'aspirazione dell'acqua. Scuotere energicamente la pompa dell'acqua su e giù nell'acqua.



10.2 Serbatoio dell'acqua

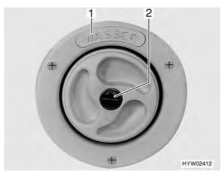
10.2.1 Capienze

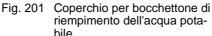


▷ Il serbatoio dell'acqua ha una capienza di 120 I. La capienza è però limitata a 60 I per motivi di sicurezza (canale di tracimazione installato). Il pannello di controllo non è regolato per questa capienza. L'indicatore sul pannello segnala l'effettivo livello di riempimento nel serbatoio dell'acqua.

In caso di bisogno o se è disponibile un carico rimanente sufficientemente grande, il serbatoio dell'acqua può essere riempito fino alla sua capienza effettiva. A questo scopo chiudere il rubinetto di scarico. Il rubinetto di scarico si trova sul serbatoio dell'acqua o lateralmente al serbatoio dell'acqua.

10.2.2 Bocchettone di riempimento dell'acqua potabile con coperchio





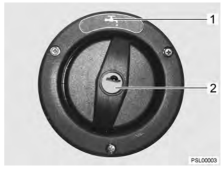


Fig. 202 Coperchio per bocchettone di riempimento dell'acqua potabile (alternativa)

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

Il bocchettone di riempimento dell'acqua potabile è contraddistinto dalla scritta "WASSER" (acqua) (Fig. 201,1) o con il simbolo "" (Fig. 202,1). Il coperchio viene aperto e chiuso con la chiave per le serrature degli sportelli esterni.

Apertura:

- Inserire la chiave nel cilindro della serratura (Fig. 201,2 o Fig. 202,2) 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.

10.2.3 Rifornimento d'acqua



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



- Aprire il bocchettone di riempimento dell'acqua potabile.
- Riempire il serbatoio dell'acqua con acqua potabile. Per riempire servirsi di una gomma, di una tanica dell'acqua con imbuto o di apparecchiature simili.
- Chiudere il bocchettone di riempimento dell'acqua potabile.

10.2.4 Scarico dell'acqua (maniglia girevole con canale di tracimazione)

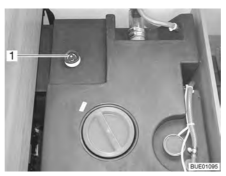


Fig. 203 Serbatoio dell'acqua con maniglia girevole

■ Sul serbatoio dell'acqua ruotare la maniglia girevole (Fig. 203,1) in senso antiorario, oltre la resistenza verso l'esterno fino all'arresto, per aprire completamente l'apertura di scarico.

10.3 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.

10.3.1 Modelli senza doppio fondo



▷ In caso di pericolo di gelo aggiungere dell'antigelo nel serbatoio delle acque grigie (p. es. sale da cucina) in maniera che le acque grigie non possa congelare.



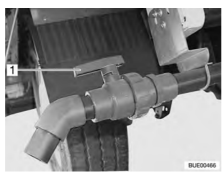


Fig. 204 Rubinetto di scarico

Il serbatoio delle acque grigie si trova nella zona posteriore del veicolo. È sistemato sotto il pavimento del veicolo.

Le acque grigie della cucina e dell'unità di lavaggio defluiscono attraverso tubature di plastica nel serbatoio delle acque grigie.

Il rubinetto di scarico e l'apertura per la pulizia si trovano sul lato inferiore del serbatoio delle acque grigie.

Il serbatoio delle acque grigie ha una capienza di 90 litri.

Svuotamento:

- Fissare il tubo di gomma per lo scarico al tubo di scarico.
- Girare la maniglia (Fig. 204,1) del rubinetto di scarico nella direzione di scorrimento.
- Svuotare completamente il serbatoio delle acque grigie.
- Posizionare la maniglia del rubinetto di scarico verticalmente rispetto alla direzione di scorrimento.
- Estrarre il tubo di gomma per lo scarico.

10.3.2 Riscaldamento del serbatoio delle acque grigie (accessorio opzionale)



Fig. 205 Interruttore di comando

Il serbatoio delle acque grigie può essere riscaldato e isolato. Il controllo antigelo integrato impedisce il congelamento delle acque grigie.

Il controllo antigelo può essere inserito azionando un interruttore (Fig. 205,1) presente sul lato anteriore della cassapanca o del letto.

Il controllo antigelo inizia a riscaldare le acque grigie non appena la temperatura dell'acqua cala a circa 5 °C. Il controllo antigelo termina la procedura di riscaldamento quando le acque grigie raggiungono una temperatura di circa 10 °C.



10.4 Riempimento dell'impianto idrico



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

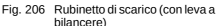


Se manca l'acqua, la pompa dell'acqua può surriscaldarsi e danneggiarsi. Non far mai funzionare la pompa dell'acqua quando il serbatoio dell'acqua è vuoto.



- ▷ L'impianto Truma (riscaldamento/boiler) è dotato di una valvola di sicurezza/di scarico elettrica e, a seconda del modello, di uno o due rubinetti di scarico per lo svuotamento.
- ▷ L'impianto Alde (riscaldamento/boiler) è dotato, a seconda del modello, di uno o due rubinetti di scarico per lo svuotamento.
- ▶ Mentre si riempie il serbatoio dell'acqua, è possibile controllare la quantità dell'acqua sul pannello di controllo.





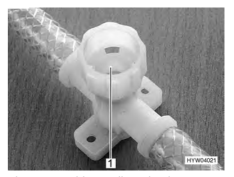


Fig. 207 Rubinetto di scarico (con tappo a vite)

- Sistemare il veicolo in posizione orizzontale.
- Accendere l'alimentazione a 12 V sul pannello di controllo.
- Eventualmente inserire la pompa dell'acqua sul pannello di controllo.
- Pulire o disinfettare l'impianto idrico.
- Chiudere la valvola di sicurezza/di scarico (Truma). A tal fine ruotare la manopola verticalmente rispetto alla valvola di sicurezza/di scarico e premere verso l'interno il bottone automatico.
 - Con temperature inferiori a 6 °C non è possibile chiudere la valvola di sicurezza/di scarico. Per questo motivo è necessario inserire il riscaldamento dell'abitacolo ed aspettare che la temperatura della valvola di sicurezza/di scarico salga sopra gli 6 °C.
- Chiudere tutti i rubinetti di scarico. Mettere la leva a bilanciere del rubinetto di scarico (Fig. 206,1) orizzontale o chiudere il coperchio del rubinetto di scarico (Fig. 207,1) in senso orario.
- Chiudere l'apertura di scarico del serbatoio dell'acqua.
- Chiudere tutti i rubinetti dell'acqua.
- Aprire il bocchettone di riempimento dell'acqua potabile posto sulla parete esterna del veicolo.
- 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.
- Chiudere il bocchettone di riempimento dell'acqua potabile.
- Controllare sul serbatoio dell'acqua che il coperchio sia chiuso ermeticamente.

Ubicazione dei rubinetti di scarico e della valvola di sicurezza/di scarico

Vedi capitolo 16.

10.5 Svuotamento dell'impianto idrico



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



- ▷ L'impianto Truma (riscaldamento/boiler) è dotato di una valvola di sicurezza/di scarico elettrica e, a seconda del modello, di uno o due rubinetti di scarico per lo svuotamento.
- ▷ L'impianto Alde (riscaldamento/boiler) è dotato, a seconda del modello, di uno o due rubinetti di scarico per lo svuotamento.



Fig. 208 Rubinetto di scarico (con leva a bilancere)

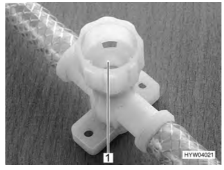


Fig. 209 Rubinetto di scarico (con tappo a vite)

Per svuotare e aerare adeguatamente l'impianto idrico, procedere come segue. Ciò evita danni provocati dal gelo:

10

Dispositivi igienico-sanitari



- Sistemare il veicolo in posizione orizzontale.
- Eventualmente disinserire la pompa dell'acqua sul pannello di controllo.
- Spegnere l'alimentazione a 12 V sul pannello di controllo.
- Interrompere il funzionamento del boiler (vedi paragrafo 9.4).
- Aprire tutti i rubinetti di scarico. Mettere la leva a bilanciere del rubinetto di scarico (Fig. 208,1) orizzontale o chiudere il coperchio del rubinetto di scarico (Fig. 209,1) in senso antiorario.
- Aprire la valvola di sicurezza/di scarico (Truma). A tal fine ruotare la manopola nel senso della lunghezza della valvola di sicurezza/di scarico. Il bottone a pressione scatta all'infuori.
- Aprire lo scarico del serbatoio dell'acqua.
- Aprire tutti i rubinetti dell'acqua e impostare sulla posizione centrale.
- Agganciare il diffusore della doccia in alto in posizione doccia.
- 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). A tal fine estrarre il tubo flessibile dalla pompa dell'acqua e soffiare nel tubo flessibile.
- Svuotare il serbatoio delle acque grigie. Rispettare le istruzioni ambientali illustrate in questo capitolo.
- Svuotare la cassetta della toilette o il serbatoio fecale. Rispettare le istruzioni ambientali illustrate in questo capitolo.
- Pulire il serbatoio dell'acqua e risciacquare bene.
- Lasciar asciugare l'impianto idrico il più a lungo possibile.
- Dopo aver svuotato l'impianto, lasciare aperti tutti i rubinetti dell'acqua in posizione centrale.
- Lasciare aperti tutti i rubinetti di scarico.

Ubicazione dei rubinetti di scarico e della valvola di sicurezza/di scarico

Vedi capitolo 16.

10.6 Vano WC



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



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



10.7 Toilette



- ▷ In caso di pericolo di gelo e con il veicolo non riscaldato, svuotare completamente il serbatoio fecale (cassetta).
- Non sedersi sul coperchio del WC. Il coperchio non è adatto per sopportare il peso di una persona e si può rompere.
- Usare per la toilette un prodotto chimico idoneo. L'aerazione elimina solo l'odore ma non i germi e i gas. I germi e i gas intaccano le guarnizioni di gomma.
- Non svuotare mai i liquidi sanitari direttamente nella vaschetta della toilette



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



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

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

10.7.1 Toilette mobile (Thetford C-200)



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

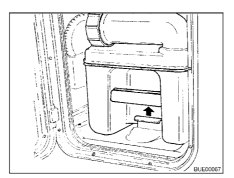


Fig. 210 Azionamento della staffa di supporto

Preparazione della toilette:

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



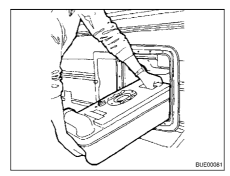


Fig. 211 Cassetta Thetford, rimozione

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

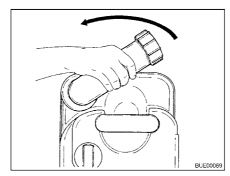


Fig. 212 Ruotare il bocchettone di sca-

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



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

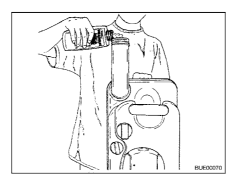


Fig. 213 Rifornimento di liquido sani-

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

Dispositivi igienico-sanitari



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



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

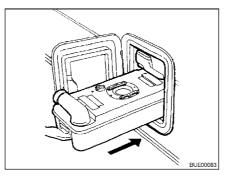


Fig. 214 Inserimento della cassetta Thetford

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

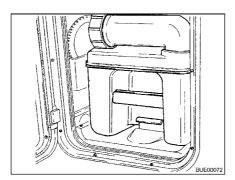


Fig. 215 Cassetta Thetford bloccata

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

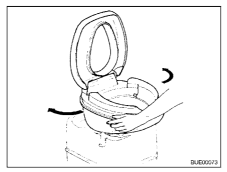


Fig. 216 Ruotare la tazza del WC

Utilizzo della toilette:

■ Ruotare la tazza del WC in una posizione comoda.



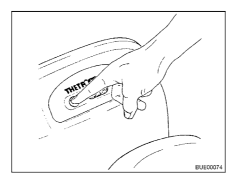


Fig. 217 Prelavaggio

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

Cassetta C-200 S

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

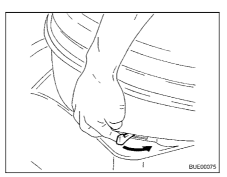


Fig. 218 Azionamento del cursore

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

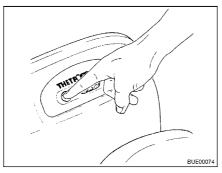


Fig. 219 Azionamento del risciacquo

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



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

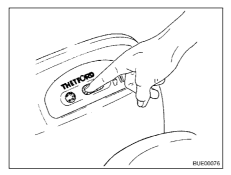


Fig. 220 Apertura del cursore

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

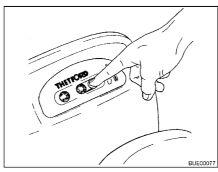


Fig. 221 Chiusura del cursore

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



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

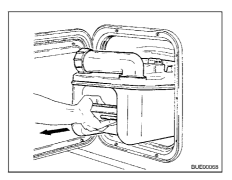


Fig. 222 Cassetta Thetford, rimozione

Svuotare la cassetta Thetford:

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



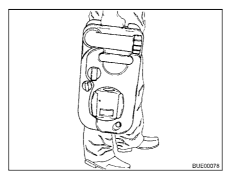


Fig. 223 Trasporto della cassetta Thetford

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

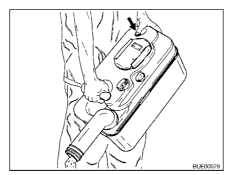


Fig. 224 Svuotamento della cassetta

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

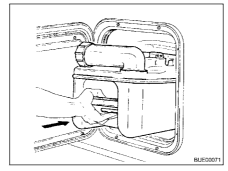


Fig. 225 Inserimento della cassetta Thetford

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



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

10.7.2 Toilette con banco fisso (Thetford C-402)



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

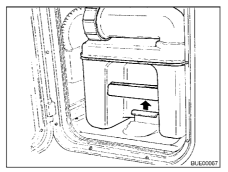


Fig. 226 Azionamento della staffa di supporto

Preparazione della toilette:

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

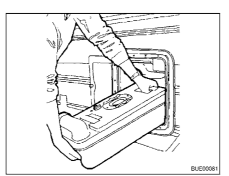


Fig. 227 Cassetta Thetford, rimozione

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



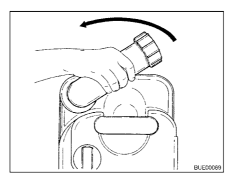


Fig. 228 Ruotare il bocchettone di sca-

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



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

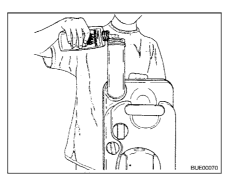


Fig. 229 Rifornimento di liquido sanitario

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



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



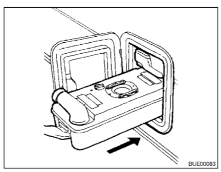


Fig. 230 Inserimento della cassetta Thetford

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

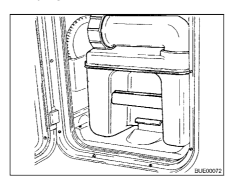


Fig. 231 Cassetta Thetford bloccata

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

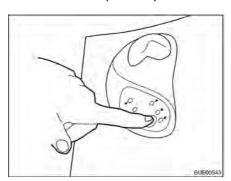


Fig. 232 Prelavaggio

Utilizzo della toilette:

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



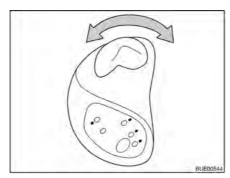


Fig. 233 Azionamento del cursore

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



Fig. 234 Azionamento del risciacquo

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



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

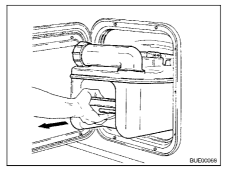


Fig. 235 Cassetta Thetford, rimozione

Svuotare la cassetta Thetford:

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





Fig. 236 Trasporto della cassetta Thetford

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

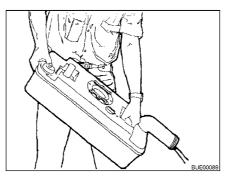


Fig. 237 Syuotamento della cassetta Thetford

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



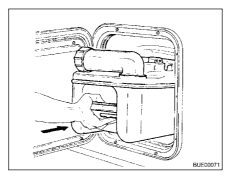


Fig. 238 Inserimento della cassetta Thetford

- Preparare la toilette Thetford per l'uso.
- Spingere la cassetta Thetford all'indietro, al suo posto.
- Verificare che la cassetta Thetford sia assicurata dalla staffa di supporto.
- Chiudere lo sportello per la cassetta Thetford.

10.7.3 Toilette (Dometic)



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

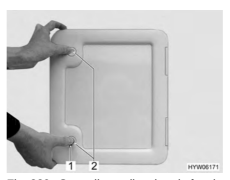


Fig. 239 Sportello per il serbatoio fecale

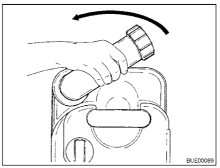


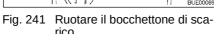
Fig. 240 Serbatoio fecale

Preparazione della toilette:

- Aprire lo sportello per il serbatoio fecale all'esterno del veicolo. Inserire la chiave nel cilindro della serratura a pressione (Fig. 239,1) e ruotare di un quarto di giro.
- Estrarre la chiave.
- Premere contemporaneamente con i pollici entrambe le serrature a pressione (Fig. 239,2) e aprire lo sportello.
- Tirare la staffa di supporto (Fig. 240,3) verso l'alto e sfilare il serbatoio fecale (Fig. 240,1) mediante la maniglia (Fig. 240,2) interamente.
- Inclinare leggermente il serbatoio fecale e quindi sfilarlo completamente.







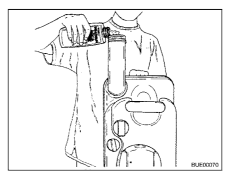


Fig. 242 Rifornimento di liquido sani-

- 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.
- In seguito riempire d'acqua finché il fondo del serbatoio fecale 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.



Fig. 243 Tazza del WC con centralina di controllo e di comando

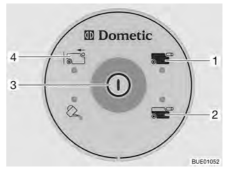


Fig. 244 Centralina di controllo e di comando della toilette

Prima di utilizzare la toilette far scorrere un po' d'acqua nella tazza del WC. Premere il pulsante acqua di scarico (Fig. 244,3) sulla centralina di controllo e di comando (Fig. 243,2).

Risciacquo:

- Prima di tirare l'acqua, aprire il cursore della toilette. Sfilare la leva del cursore (Fig. 243,1).
- Per sciacquare premere il pulsante (Fig. 244,3).
- Dopo aver tirato l'acqua chiudere il cursore. Premere la leva del cursore.

La spia di controllo (Fig. 244,2) è accesa se il serbatoio fecale è pieno a 3/4. La spia di controllo (Fig. 244,1) si accende quando il serbatoio fecale deve essere svuotato.



Dispositivi igienico-sanitari



Estrarre il serbatoio fecale:

- Premere verso l'interno la leva del cursore (Fig. 243,1). Il cursore viene chiuso. Per svuotare il cursore della toilette **deve** essere chiuso.
- Aprire lo sportello per il serbatoio fecale all'esterno del veicolo.
- Tirare la staffa di supporto (Fig. 240,3) verso l'alto e sfilare il serbatoio fecale (Fig. 240,1) mediante la maniglia (Fig. 240,2) interamente.
- Inclinare leggermente il serbatoio fecale e quindi sfilarlo completamente. Sulla centralina di controllo e di comando si accende l'indicatore "Serbatoio fecale estratto" (Fig. 244,4).

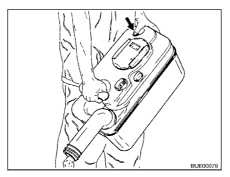


Fig. 245 Svuotare il serbatoio fecale

Svuotamento del serbatoio fecale:

- Portare il serbatoio fecale ad uno dei punti di svuotamento previsti allo scopo.
- Ruotare il bocchettone di scarico completamente verso l'alto.
- Rimuovere il coperchio del bocchettone di scarico.
- Ruotare il serbatoio fecale con il bocchettone di scarico verso il basso.
- Premere con il pollice il tasto per l'aerazione. Il serbatoio fecale si svuota.
- Sciacquare bene con acqua il serbatoio fecale.
- 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.



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 Lavaggio con pulitori ad alta pressione



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

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

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

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

11.1.2 Lavaggio del veicolo



- Non lavare mai il veicolo in impianti di lavaggio. È possibile che l'acqua penetri nella griglia di areazione, nei camini di scarico, nei dispositivi di disareazione della cappa aspirante oppure dei dispositivi di aerazione forzata. Il veicolo può venire danneggiato.
- Pulire il veicolo esclusivamente negli spazi appositamente allestiti per il lavaggio di veicoli.
 - Evitare una insolazione diretta. Rispettare le norme antinquinamento.
- Strofinare le applicazioni esterne e componenti di plastica solamente con acqua abbondante calda, detersivo per piatti e un panno morbido.
- Lavare il veicolo con molta acqua, con una spugna pulita oppure con una spazzola delicata. In caso di sporco resistente, usare detersivo per piatti all'acqua.



- Le pareti esterne verniciate possono essere pulite inoltre con un detergente per caravan.
- Trattare regolarmente con un lucidante le parti supplementari in vetroresina. Si evita, in questo modo, che le parti in plastica si rovinino a contatto con i raggi solari, permettendo così di mantenere inalterata la funzione sigillante della superficie esterna della plastica.
- Strofinare le guarnizioni di gomma sulle porte e gli sportelli dei gavoni con talco
- Lubrificare i cilindri delle serrature sulle porte e gli sportelli dei gavoni mediante grafite in polvere.

11.1.3 Finestre in vetro acrilico

Considerata la sua sensibilità, il vetro acrilico delle finestre deve essere trattato con particolare cura.



- Non strofinare mai il vetro acrilico delle finestre asciutte poiché i granuli di polvere possono danneggiare la superficie.
- ▶ Pulire il vetro acrilico delle finestre soltanto con abbondante acqua calda, un po' di detersivo per piatti e un panno morbido.
- Non utilizzare assolutamente detergenti per vetri contenenti additivi chimici, abrasivi o contenenti alcol. Questi provocherebbero un infragilimento anticipato del vetro e la formazione di fessure.
- Non utilizzare detergenti, utilizzati per le carrozzerie (p. es. anti catrame o anti silicone), con vetro acrilico.
- ▷ Non entrare in impianti di lavaggio.
- > Non applicare alcun adesivo sul vetro acrilico delle finestre.
- Dopo il lavaggio del veicolo sciacquare ancora una volta le finestre in vetro acrilico con abbondante acqua pulita.
- > Trattare le guarnizioni di gomma con glicerina.



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

11.1.4 Sottoscocca

Il sottoscocca del veicolo è ricoperto parzialmente da una protezione resistente all'invecchiamento. In caso di eventuali danni riparare subito la pellicola protettiva. Non trattare le superfici ricoperte della pellicola protettiva con olio spray.



Utilizzare solo prodotti approvati dal produttore. I nostri concessionari e punti di assistenza autorizzati saranno lieti di consigliarvi.

11.1.5 Serbatoio delle acque grigie

Dopo aver utilizzato il veicolo pulire il serbatoio delle acque grigie.

Pulizia:

- 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.

11.1.6 Scalino di ingresso

Se lo scalino di ingresso venisse lubrificato, durante la marcia del veicolo il lubrificante può impregnarsi di impurità compromettendo in questo modo la funzione dello scalino di ingresso oppure addirittura danneggiarlo. Per questo motivo non oliare né ingrassare le parti mobili dello scalino di ingresso.

11.2 Cura dell'interno



- ▷ Se è possibile, trattare subito le macchie.
- Considerata la sua sensibilità, il vetro acrilico delle finestre deve essere trattato con particolare cura (vedi paragrafo 11.1.3).
- Considerata la loro sensibilità, i componenti in PVC della zona di soggiorno e del bagno devono essere trattati con particolare cura. Non utilizzare in nessun caso detergenti chimici o detergenti antiappannanti, né prodotti abrasivi contenenti sabbia. In questo modo si evitano l'infragilimento e le screpolature.
- Non usare prodotti corrosivi per la pulizia degli scarichi. Non versare mai acqua bollente negli scarichi. Prodotti corrosivi o acqua bollente possono danneggiare i tubi di scarico e i sifoni.
- Non utilizzare essenza d'aceto per pulire la toilette e l'impianto idrico, o per togliere le incrostazioni di calcare dell'impianto idrico stesso. L'essenza di aceto può danneggiare le guarnizioni o alcune parti dell'impianto. Per togliere il calcare utilizzare agenti decalcificanti esistenti in commercio.
- Utilizzare l'acqua con parsimonia. Pulire con un panno umido eventuali residui di umidità.
- ▷ 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 il fornello a gas solo con un panno umido. Evitare l'infiltrazione di acqua nelle aperture del fornello a gas. L'acqua può danneggiare il fornello a gas.
- Spazzolare la protezione contro gli insetti delle porte, finestre e degli oblò con una spazzola morbida oppure usare la spazzola dell'aspirapolvere.
- Spazzolare l'oscurante a rullo con una spazzola morbida oppure usare la spazzola dell'aspirapolvere. Rimuovere lo sporco e il grasso con acqua saponata a 30 °C (sapone duro).
- Spazzolare le tendine oscuranti pieghevoli con una spazzola morbida oppure usare la spazzola dell'aspirapolvere. Rimuovere lo sporco e il grasso con acqua saponata a 30 °C (sapone duro).
- Le cinture di sicurezza possono essere pulite con lisciva di sapone. Prima di essere avvolte, le cinture di sicurezza devono essere completamente asciutte.

11.3 Impianto idrico

11.3.1 Pulizia del serbatoio dell'acqua

- Svuotare il serbatoio dell'acqua e chiudere l'apertura di scarico.
- Staccare il coperchio del serbatoio dell'acqua.
- Versare acqua con un po' di detersivo nel serbatoio dell'acqua (non utilizzare prodotti abrasivi).
- Con una normale spazzola per lavare sfregare il serbatoio dell'acqua, fino a che nessun rivestimento è più presente.
- Sfregare via anche l'involucro della pompa.
- Se possibile, pulire manualmente le sonde dell'acqua potabile attraverso le apposite aperture per la pulizia.
- Risciacquare il serbatoio dell'acqua con abbondante acqua potabile.

11.3.2 Pulizia delle tubature dell'acqua





- Raccogliere la miscela di acqua e detersivo in uscita e smaltirla in modo professionale.
- Svuotare l'impianto idrico.
- Chiudere tutte le aperture di scarico e i rubinetti di scarico.
- Versare la miscela di acqua e detersivo nel serbatoio dell'acqua. Così facendo osservare le indicazioni del costruttore per il rapporto di miscela.
- Aprire singolarmente i rubinetti di scarico.



- Lasciare aperti i rubinetti di scarico finché la miscela di acqua e detersivo ha raggiunto la relativa bocca di erogazione.
- Richiudere i rubinetti di scarico.
- Posizionare tutti i rubinetti dell'acqua su "Caldo" e aprirli.
- Lasciare aperti i rubinetti di scarico finché la miscela di acqua e detersivo ha raggiunto la bocca di erogazione.
- Posizionare tutti i rubinetti dell'acqua su "Freddo" e aprirli.
- Lasciare aperti i rubinetti di scarico finché la miscela di acqua e detersivo ha raggiunto la bocca di erogazione.
- Chiudere tutti i rubinetti dell'acqua.
- Premere varie volte il risciacquo della toilette.
- Lasciar agire il detersivo secondo le indicazioni del costruttore.
- Svuotare l'impianto idrico. Raccogliere la miscela di acqua e detersivo e smaltirla in modo professionale.
- Per il risciacquo dell'intero impianto idrico, riempire varie volte con acqua potabile e svuotare di nuovo.

11.3.3 Disinfezione dell'impianto idrico



Utilizzare solo disinfettanti adeguati reperibili nel commercio specializzato.



- Svuotare l'impianto idrico.
- Chiudere tutte le aperture di scarico e i rubinetti di scarico.
- Versare la miscela di acqua e disinfettante nel serbatoio dell'acqua. Così facendo osservare le indicazioni del costruttore per il rapporto di miscela.
- Aprire singolarmente i rubinetti di scarico.
- Lasciare aperti i rubinetti di scarico finché la miscela di acqua e disinfettante ha raggiunto la relativa bocca di erogazione.
- Richiudere i rubinetti di scarico.
- Posizionare tutti i rubinetti dell'acqua su "Caldo" e aprirli.
- Lasciare aperti i rubinetti di scarico finché la miscela di acqua e disinfettante ha raggiunto la bocca di erogazione.
- Posizionare tutti i rubinetti dell'acqua su "Freddo" e aprirli.
- Lasciare aperti i rubinetti di scarico finché la miscela di acqua e disinfettante ha raggiunto la bocca di erogazione.
- Chiudere tutti i rubinetti dell'acqua.
- Premere varie volte il risciacquo della toilette.
- Lasciar agire il disinfettante secondo le indicazioni del costruttore.
- Svuotare l'impianto idrico. Raccogliere la miscela di acqua e disinfettante e smaltirla in modo professionale.
- Per il risciacquo dell'intero impianto idrico, riempire varie volte con acqua potabile e svuotare di nuovo.



11.4 Cappa di aspirazione

Pulire di tanto in tanto il filtro della cappa di aspirazione. La pulizia si rende necessaria in funzione alla frequenza in cui viene utilizzata la cappa di aspirazione. Pulire il filtro solo quando la potenza della cappa di aspirazione è visibilmente diminuita.

Pulitura del filtro:

■ Lavare il filtro con acqua calda e un po' di detersivo.

11.5 Impianto di climatizzazione

11.5.1 **Dometic**



Fig. 246 Impianto di climatizzazione (Dometic)

Nella parte inferiore dell'unità sul soffitto dell'impianto di climatizzazione (Fig. 246,2) si trovano, dietro alle griglie di areazione (Fig. 246,1 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 utilizzato l'impianto di climatizzazione. Pulire il filtro e la griglia di aerazione solo quando la potenza dell'impianto di climatizzazione è visibilmente diminuita.



▶ Per la pulizia del filtro utilizzare esclusivamente soluzioni detergenti delicate, mai benzina o solventi.

Pulitura del filtro:

- Lavare il filtro con acqua calda e un po' di detersivo.
- Far asciugare bene il filtro prima di rimontarlo.

Pulizia della griglia di aerazione:

■ Liberare la griglia di aerazione esterna con una spazzola dallo sporco più grosso o da depositi. Utilizzando una soluzione detergente fare attenzione che non ci sia acqua all'interno dell'involucro.



11.6 Cura invernale

Il sale anticongelante danneggia il sottoscocca e le parti esposte agli spruzzi d'acqua. In inverno, consigliamo di lavare il veicolo più spesso. In particolare vengono attaccate le parti meccaniche e trattate in superficie, nonché le parti sotto il veicolo, che devono essere perciò pulite a fondo.



- ▷ In caso di pericolo di gelo è necessario alimentare il riscaldamento sempre ad una temperatura di 15 °C al minimo. Posizionare la ventola di ricircolo dell'aria (se presente) su automatico. Se le temperature esterne sono estremamente basse, aprire leggermente gli sportelli e le porte dei mobili. La circolazione di aria calda può contrastare un eventuale congelamento, p. es. delle tubature dell'acqua, e la formazione di condensa nei gavoni.
- ▷ In caso di pericolo di gelo coprire le finestre sul lato esterno del veicolo con i pannelli isolanti invernali.

11.6.1 Preparazione

- Controllare eventuale ruggine e danni alla verniciatura del veicolo. Eventualmente riparare i danni.
- Accertarsi che non possa penetrare acqua nelle bocche di ventilazione meccanica del pavimento e nel riscaldamento.
- Proteggere dalla ruggine le parti metalliche del sottoscocca con un agente protettivo a base di cera.
- Trattare le superfici verniciate esterne con appositi prodotti per la conservazione della vernice.

11.6.2 Funzionamento invernale

Nel funzionamento invernale, a causa del soggiorno all'interno del veicolo, in caso di basse temperature si forma condensa. Per garantire una buona qualità dell'aria e per evitare che il veicolo si danneggi a causa della condensa, è fondamentale aerare in modo adeguato.

- Nella fase di riscaldamento del veicolo portare il riscaldamento al massimo e aprire gli armadietti a tetto, le tendine e le tende a rullo. In questo modo si ottiene un'aerazione e disaerazione ottimale.
- Riscaldare soltanto se l'impianto di distribuzione dell'aria è acceso.
- Al mattino rimuovere tutti i cuscini, far prendere aria alle cassette di stivamento e asciugare i punti umidi.



- Nel caso dovesse comunque formarsi condensa da qualche parte, pulire semplicemente con un panno.
- ▷ Un'idoneità illimitata all'inverno, sui modelli senza doppio fondo, è garantita solo in collegamento con il "Pacchetto invernale" del primo equipaggiamento.



11.6.3 Alla fine della stagione invernale

- Effettuare lavaggi accurati del sottoscocca e del motore. Così si rimuovono i fondenti chimici che facilitano la corrosione (sali, residui di sostanze basiche).
- Effettuare la pulizia esterna e trattare le lamiere con cera comune per automobili.

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.
- ▶ I danni ai cavi causati da animali possono provocare un cortocircuito. Pericolo d'incendio!

Prima della messa a riposo effettuare la lista di controllo:

Veicolo di base

Operazione	Eseguita
Riempire completamente il serbatoio carburante. Così facendo è possibile evitare fenomeni di corrosione nel serbatoio	
Interporre sotto il veicolo dei cavalletti per scaricare ruote/pneumatici, oppure muovere il veicolo ogni 4 settimane. In questo modo si evitano punti di eccessiva pressione sui pneumatici e sui cuscinetti delle ruote	
Proteggere 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	
Attenersi inoltre alle indicazioni contenute nel manuale d'uso del veicolo di base	

Scocca

Chiudere tutti i camini con gli appositi tappi e chiudere ermeticamente le altre aperture (tranne i dispositivi di aerazione forzata). In questo modo si impedisce agli animali (p. es. topi) di introdursi all'interno del veicolo

Per evitare la formazione di condensa, e di conseguenza la formazione di muffe, areare l'abitacolo, tutti i gavoni accessibili dall'esterno e l'area di stazionamento (p. es. il garage) ogni 3 settimane

Abitacolo

Sollevare i cuscini imbottiti per migliore aerazione e coprirli	
Pulire il frigorifero	
Lasciare socchiuse la porta del frigorifero e del vano congelatore	
Cercare tracce di animali eventualmente introdottisi nel veicolo	
Staccare lo schermo piatto dalla rete ed ev. rimuoverlo dal veicolo	



Impianto del gas

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

Caricare completamente la batteria dell'abitacolo e la batteria di avviamento

Prima di un periodo di fermo provvisorio, ricaricare la batteria per almeno 20 ore.

Separare la batteria dell'abitacolo dalla rete di bordo da 12 V. Spegnere l'interruttore staccabatteria sulla centralina elettrica o, mediante il pannello di controllo, attivare la separazione della batteria (vedere capitolo 8)

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 e tutti i rubinetti di scarico. Attenersi alle avvertenze contenute nel capitolo 10

Staccare la valvola di sicurezza/di scarico (Truma) dall'alimentazione elettrica. Spegnere l'interruttore staccabatteria sulla centralina elettrica o, mediante il pannello di controllo, attivare la separazione della batteria (vedi capitolo 8). La batteria altrimenti si scarica troppo in fretta



 Quando la valvola di sicurezza/di scarico è disinserita, l'impianto idrico non è più protetto contro il gelo.

11.7.2 Inattività nel periodo invernale

Sono necessari dei provvedimenti supplementari per l'inattività invernale:

Veicolo di base

Operazione	Eseguita
Pulire a fondo la scocca e il sottoscocca spruzzandovi poi cera calda o trattandoli con prodotti di conservazione della vernice	
Riempire il serbatoio carburante con gasolio invernale	
Controllare il liquido antigelo nel radiatore	
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

Operazione	Eseguita
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 di avviamento e le batterie dell'abitacolo e depositarle in un ambiente protetto dal gelo (vedi capitolo 8) o collegare il veicolo ad un'alimientazione a 230 V

Impianto idrico

Pulire l'impianto idrico utilizzando prodotti detergenti reperibili nel commercio specializzato

Veicolo complessivo

Applicare i teloni di protezione in modo da non coprire le aperture di aerazione, o usare teloni permeabili

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:

Veicolo di base

Operazione	Eseguita
Controllare la pressione dei pneumatici	
Controllare la pressione dei pneumatici della ruota di scorta	

Scocca

Pulire i supporti girevoli dello scalino di ingresso	
Controllare il funzionamento dei puntelli integrati	
Controllare il corretto funzionamento delle finestre e degli oblò	
Controllare il funzionamento di tutte le serrature esterne p. es. degli sportelli del gavone, del bocchettone di riempimento e della porta di ingresso	
Togliere la copertura del camino di scarico del riscaldamento (qualo- ra esistente)	
Togliere la protezione dalla griglia di aerazione del frigorifero (qualora esistente)	

Impianto del gas

Sistemare le bombole del gas nel vano portabombole, fissarle per bene e collegarle al regolatore di pressione del gas



Impianto elettrico

Operazione	Eseguita
Collegare il veicolo alla rete esterna di alimentazione a 230 V	
Caricare completamente la batteria dell'abitacolo e la batteria di avviamento	
Dopo la messa a riposo caricare la batteria almeno per 20 ore.	
Collegare la batteria dell'abitacolo con una rete di bordo a 12 V. Accendere l'interruttore staccabatteria sulla centralina elettrica o, mediante il pannello di controllo, rimuovere la separazione della batteria (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	
Controllare la funzione della leva del serbatoio delle acque grigie	
Chiudere la valvola di sicurezza/di scarico (se presente), i rubinetti di scarico e i rubinetti dell'acqua	
Controllare che la valvola di sicurezza/di scarico, i rubinetti dell'acqua, i rubinetti di scarico e i distributori dell'acqua non presentino perdite	

Apparecchi montati

Controllare il funzionamento degli apparecchi montati



Cura





Panoramica del capitolo

Questo capitolo contiene indicazioni sugli interventi di ispezione e di manutenzione nel veicolo.

Le indicazioni di manutenzione concernono i seguenti punti:

- le porte
- la batteria dell'abitacolo
- il riscaldamento ad acqua calda Alde
- il riscaldamento fisso
- la sostituzione delle lampade ad incandescenza

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 nostri punti di assistenza. L'esperienza e le continue istruzioni tecniche dello stabilimento, nonché i dispositivi e gli utensili utilizzati, garantiscono un'ispezione professionale e conforme alle ultime conoscenze tecniche.

Far eseguire la "Prima ispezione programmata" 12 mesi dopo la prima immatricolazione presso un nostro punto di assistenza.

Eseguire tutti le altre ispezioni una volta l'anno.

Il punto di assistenza responsabile conferma l'esecuzione dei lavori.

Far confermare gli interventi di ispezione del telaio nel libretto del servizio clienti del produttore del telaio.



- Tenere presenti le ispezioni indicate dal costruttore e farle eseguire negli intervalli di tempo previsti. Ciò consente di mantenere intatto il valore del veicolo.

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 il veicolo di base e gli apparecchi montati, negli intervalli di tempo indicati nelle rispettive istruzioni per l'uso.

12.3 Porte

Per mantenere le proprietà antifrizione tra molla e cerniera, ingrassare le cerniere della porta di ingresso di tanto in tanto.





12.4 Batteria dell'abitacolo



- ▷ In caso di sostituzione della batteria utilizzare soltanto batterie identiche (identica capacità e tensione, ciclo fisso).
- Non usare mai batterie convenzionali per veicoli (batterie di avviamento). Per sostituire p. es. una batteria al piombo-acido, non usare una batteria al piombo-gel.
- Non utilizzare sostanze per il miglioramento delle prestazioni.

Per garantire una durata maggiore della batteria, prestare attenzione alle seguenti indicazioni:

- Mantenere la superficie della batteria pulita e asciutta.
- Controllare regolarmente il livello dell'acido ed ev. rabboccare con acqua desalinizzata o distillata. Non rabboccare mai con acidi.
- In caso di perdite d'acqua elevate far controllare la tensione del regolatore da un'officina specializzata.
- Controllare lo stato di carica della batteria misurando la concentrazione degli acidi.

Concentrazione degli acidi

- Se la concentrazione degli acidi è inferiore a 1,21 kg/l, la batteria deve essere ricaricata. Se viene utilizzato un acido per accumulatori con una densità pari a 1,23 kg/l, la batteria deve essere ricaricata con una concentrazione di acidi inferiore a 1,18 kg/l.
- Se la concentrazione degli acidi è pari a 1,21 kg/l la batteria è protetta fino a -15 °C contro il congelamento (con 1,28 kg/l fino a -70 °C).

La batteria ha cicli fissi e quindi è particolarmente adatta all'alimentazione di rete interna. Ciclo fisso significa che sono possibili diverse procedure di scarica/carica.

12.5 Riscaldamento ad acqua calda Alde



- Durante o dopo le prime ore di esercizio del riscaldamento ad acqua calda, è possibile che il livello si abbassi sotto il livello minimo. In questo caso aggiungere il liquido per il riscaldamento.
- Dopo il primo periodo d'uso, consigliamo di spurgare il circuito del riscaldamento dall'aria e di controllare la percentuale di glicole presente nel liquido del riscaldamento.
- Sostituire il liquido del circuito del riscaldamento ca. ogni due anni dal concessionario autorizzato o presso il punto di assistenza, poiché la protezione contro la corrosione col tempo diminuisce.
- Rabboccare il circuito di riscaldamento con una miscela di glicole e acqua (60 : 40). Questa miscela anticongelante resiste fino a temperature di ca.
 -25 °C. Quando si rabboccano i riscaldamenti ad acqua calda collegati al circuito di raffreddamento del motore del veicolo, prestare attenzione ai dati riportati nelle istruzioni per l'uso del produttore.





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

12.5.1 Controllo del livello del liquido



Fig. 247 Vaso d'espansione del riscaldamento ad acqua calda

- Spegnere il riscaldamento ad acqua calda e lasciar raffreddare.
- Controllare se il livello del liquido nel vaso d'espansione (Fig. 247) è tra la riga del "MIN" (Fig. 247,3) e del "MAX" (Fig. 247,2).

12.5.2 Aggiunta di liquido

- Sistemare il veicolo in posizione orizzontale. È possibile così evitare che si formino bolle d'aria.
- Spegnere il riscaldamento ad acqua calda e lasciar raffreddare.
- Svitare o togliere il diaframma.
- Aprire il coperchio (Fig. 247,1) del vaso di espansione.
- Estrarre lentamente il coperchio con la pompa di circolazione.
- Misurare la densità del liquido dell'antigelo. La percentuale di antigelo deve essere del 40 %, o deve corrispondere al valore di -25 °C.
- Rabboccare lentamente il vaso d'espansione con miscela di antigelo e acqua.



▷ Il livello ideale del liquido è raggiunto quando si supera di 1 cm la riga del "MIN" nel vaso d'espansione.



12.5.3 Sfiato del sistema di riscaldamento



Fig. 248 Valvola di sfiato del riscaldamento ad acqua calda

Le valvole di sfiato sono poste accanto ai radiatori.

- Spegnere il riscaldamento ad acqua calda e lasciar raffreddare.
- Aprire la valvola di sfiato (Fig. 248,1) e lasciare uscire tutta l'aria presente nel circuito.
- Chiudere la valvola di sfiato.
- Ripetere questa procedura in tutte le valvole di sfiato.
- Controllare se il riscaldamento ad acqua calda funziona si riscalda.

12.6 Riscaldamento fisso

Mettere in funzione 10 minuti il riscaldamento fisso almeno una volta al mese a motore freddo e impostando al minimo la ventola.

Prima dell'inizio del periodo di utilizzo, il riscaldamento fisso deve essere controllato da un'officina specializzata autorizzata.

12.7 Sostituzione delle lampade ad incandescenza, all'esterno



- ► Le lampade ad incandescenza e i portalampada possono essere molto caldi. Prima di sostituire le lampade ad incandescenza lasciar raffreddare le lampade.
- ▶ Custodire le lampade ad incandescenza al sicuro dai bambini.
- ▶ Non usare lampade ad incandescenza cadute o che presentano graffi sul vetro. Le lampade ad incandescenza potrebbero scoppiare.



- Non toccare con le mani le nuove lampade ad incandescenza. Per sostituire le nuove lampade ad incandescenza, utilizzare un panno di stoffa.
- Usare solo lampade ad incandescenza del tipo indicato nella tabella "Tipi di lampade ad incandescenza per illuminazione esterna".
- Se i LED sono difettosi cercare un concessionario autorizzato o un punto di assistenza.

Tipi di lampade ad incandescenza

Nel veicolo vengono utilizzati diversi tipi di lampade ad incandescenza. Di seguito viene descritto come si sostituiscono i rispettivi tipi di lampade ad incandescenza.



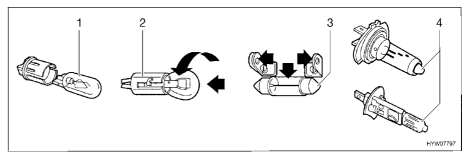


Fig. 249 Tipi di lampade ad incandescenza

Pos. nella Fig. 249	Tipo di zoccolo/tipo di lampada ad in- candescenza	Sostituzione
1	Zoccolo da innesto	Per estrarlo, rimuovere la lampada ad incandescenza
		Per inserire la lampada ad incandescenza spostare il supporto con una leggera pressione
2	Zoccolo a baionetta	Per estrarre la lampada ad incandescen- za, premere verso il basso e ruotare in senso antiorario
		Per inserire la lampada ad incandescenza, inserire il supporto e ruotare in senso orario
3	Lampade ad incande- scenza cilindriche	Per estrarre e per inserire i contatti del supporto lampada, piegare con cautela verso l'esterno
4	Lampada alogena ad	Per estrarla allentare la molla di sostegno
incandescenza -		Dopo l'inserimento, riagganciare la molla di sostegno

12.7.1 Luci frontali

Le luci per anabbaglianti, abbaglianti e posizione, nonché l'indicatore di direzione sono parte essenziale del veicolo di base. La sostituzione delle lampade ad incandescenza è descritta nelle istruzioni per l'uso del veicolo di base.

12.7.2 Luci posteriori

Luci longitudinali

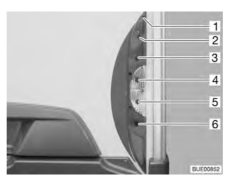


Fig. 250 Luci posteriori

- Viti degli involucri Luce posteriore
- 2 Luce freno
- Indicatore di direzione
- Proiettore di retromarcia
- Luce posteriore antinebbia



- Svitare cinque viti degli involucri (Fig. 250,1).
- Togliere l'involucro.
- Rimuovere la lampada ad incandescenza.
- Applicare una nuova lampada ad incandescenza.
- Rimontare la lampada in sequenza inversa.

Luci a fascio circolare

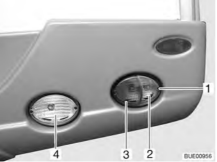


Fig. 251 Luci posteriori

- 1 Viti degli involucri
- 2 Indicatore di direzione
- 3 Luce posteriore/luce freno
- 4 Proiettore di retromarcia (destra) e luce posteriore antinebbia (sinistra)

- Svitare le viti degli involucri (Fig. 251,1).
- 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

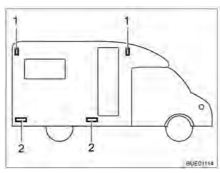


Fig. 252 Luci laterali

- Luce di sagoma
- 2 Luce di ingombro

Luce di sagoma

La luce di sagoma (Fig. 252,1) viene montata, a seconda del modello, nel settore della parete laterale superiore del veicolo sul davanti o sul dietro.

- Togliere l'involucro.
- Rimuovere la lampada ad incandescenza.
- Applicare una nuova lampada ad incandescenza.
- Rimontare la lampada in sequenza inversa.

Luci di ingombro

Le luci di ingombro (Fig. 252,2) sono montate nella zona inferiore del veicolo.

- Svitare le viti degli involucri.
- Togliere l'involucro.
- Rimuovere la lampada ad incandescenza.



- Applicare una nuova lampada ad incandescenza.
- Rimontare la lampada in sequenza inversa.

12.7.4 Tipi di lampade ad incandescenza per illuminazione esterna

Coda

Illuminazione esterna	Tipo di lampada ad incande- scenza
Luce freno	Ba15s 12 V 21 W
Luce posteriore	Ba15s 12 V 5 W
Indicatore di direzione	Ba15s 12 V 21 W arancione
Luce posteriore antinebbia	Ba15s 12 V 21 W
Luce targa	Soffitte 12 V 5 W
Proiettore di retromarcia	Ba15s 12 V 21 W
Terza luce freno	T5 12 V 2,3 W

Laterale

Luce di ingombro	Soffitte 12 V 5 W o Ba15s 12 V 5 W
Luce di sagoma	Ba15s 12 V 5 W o Soffitte 12 V 5 W

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!

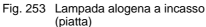


- Non toccare con le mani le nuove lampade ad incandescenza. Per sostituire le nuove lampade ad incandescenza, utilizzare un panno di stoffa.
- ➢ Se i LED sono difettosi cercare un concessionario autorizzato o un punto di assistenza.



12.8.1 Lampada alogena a incasso





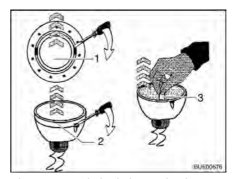


Fig. 254 Sostituire la lampada alogena ad incandescenza

Lampada alogena ad incandescenza 12 V/10 W La lampada alogena (Fig. 253,1) è incassata.

Sostituzione delle lampade:

- Togliere dall'involucro l'anello di copertura interno (Fig. 254,1) servendosi di un cacciavite.
- Servendosi di un cacciavite, rimuovere l'anello di copertura con la lastra di vetro (Fig. 254,2) dalla parte inferiore della lampada alogena a incasso.
- Rimuovere la lampada alogena ad incandescenza (Fig. 254,3).
- Applicare una nuova lampada alogena ad incandescenza.
- Rimontare la lampada in sequenza inversa.

12.8.2 Lampada alogena a incasso (piatta)



Fig. 255 Lampada alogena a incasso (piatta)

Lampada alogena ad incandescenza 12 V/10 W

La lampada alogena a incasso (Fig. 255,2) è incassata nel diaframma.

Sostituzione delle lampade:

- Estrarre l'anello di copertura interno con lastra di vetro (Fig. 255,1) 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.



12.8.3 Faretto alogeno (mobile)

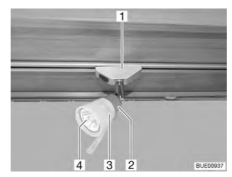


Fig. 256 Faretto alogeno (mobile)

Lampada alogena ad incandescenza 12 V/10 W

Sostituzione delle lampade:

- Ruotare il faretto alogeno (Fig. 256,1) di 90° e toglierlo dalla rotaia.
- Svitare il paralume (Fig. 256,3) in senso antiorario.
- Sfilare con attenzione il paralume con lampada alogena a incandescenza (Fig. 256,4) dal supporto (Fig. 256,2).
- Rimuovere la lampada alogena ad incandescenza.
- Avvitare il paralume sul supporto.
- Inserire una nuova lampada alogena nel paralume e premerla nel supporto.
- Inserire la lampada alogena nella rotaia.

12.8.4 Faretto alogeno (mobile)



Fig. 257 Faretto alogeno (mobile)

Lampada alogena ad incandescenza 12 V/10 W

Sostituzione delle lampade:

- Ruotare l'anello esterno (Fig. 257,1) in senso antiorario finché non si stacca dall'alloggiamento.
- Sfilare l'anello di fissaggio.
- Rimuovere la lampada alogena ad incandescenza.
- Applicare una nuova lampada alogena ad incandescenza.
- Rimontare la lampada in sequenza inversa.



12.8.5 Luci armadi guardaroba

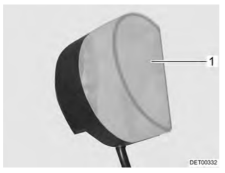


Fig. 258 Luci armadi guardaroba

Lampada alogena ad incandescenza 12 V/8 W

Sostituzione delle lampade:

- Comprimere leggermente e rimuovere la copertura della lampada (Fig. 258,1).
- Rimuovere la lampada alogena ad incandescenza.
- Applicare una nuova lampada alogena ad incandescenza.
- Rimontare la lampada in sequenza inversa.

12.8.6 Lampada del garage



Fig. 259 Lampada del garage

Lampada alogena ad incandescenza 12 V/21 CP

Sostituzione delle lampade:

- Sollevare e rimuovere con precauzione la copertura (Fig. 259,2) con l'ausilio di un utensile appropriato (p. es. un cacciavite) agendo sull'intaglio (Fig. 259,1).
- Rimuovere la lampada alogena ad incandescenza.
- Applicare una nuova lampada alogena ad incandescenza.
- Rimontare la lampada in sequenza 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:

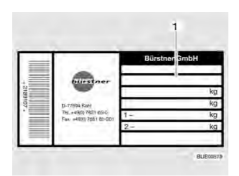
- Fusibili
- Cinghie trapezoidali
- Spazzole dei tergicristalli
- Lampade ad incandescenza
- Pompa dell'acqua (pompa sommersa)

Negli ordini dei pezzi di ricambio specificare al concessionario il numero di telaio ed il modello del veicolo.

Il veicolo illustrato nelle presenti istruzioni per l'uso è concepito e attrezzato secondo le norme della tecnica. A seconda dello scopo di impiego, vengono offerti accessori speciali. In caso di montaggio di eventuali accessori speciali, verificare se questi debbano essere registrati nei documenti del veicolo. Fare attenzione al carico massimo tecnicamente ammesso. Il concessionario autorizzato o il punto di assistenza saranno lieti di consigliarvi.



12.10 Targhetta del modello



1 Nr. telaio

Fig. 260 Targhetta del modello

La targhetta del modello (Fig. 260) con il numero di telaio è montata sulla parete laterale esterna, nella parte anteriore a destra.

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



- A seconda del veicolo di base e della versione i veicoli sono dotati di serie solo di un set di riparazione pneumatici.
- ▷ In caso di problema ai pneumatici portare il veicolo sul lato destro della strada. Segnalare il veicolo con un triangolo di segnalazione. Accendere l'impianto lampeggiatore di emergenza.
- Sui veicoli con assale tandem i pneumatici sono soggetti, per motivi intrinseci al sistema, ad un'elevata usura.
- ▷ I pneumatici non devono avere più di 6 anni perché la mescola di gomma col tempo invecchia e si sbriciola. Il codice DOT di quattro cifre sul fianco del pneumatico indica la data di produzione. Le prime due cifre indicano la settimana, le ultime due cifre l'anno di produzione.

Esempio: 1509 settimana 15, anno di produzione 2009.

Attenzione:

- Controllare regolarmente (ogni 2 settimanei) 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.



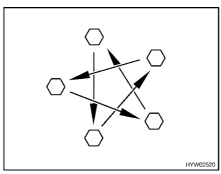


Fig. 261 Serrare a croce i dadi o i bulloni delle ruote

- Controllare regolarmente il serraggio dei dadi o dei bulloni. Regolare a croce (Fig. 261) il serraggio dei dadi o dei bulloni di una ruota sostituita dopo circa 50 km.
 - Coppia di serraggio vedi paragrafo 13.5.2.
- Se si utilizzano cerchioni nuovi o riverniciati, regolare il serraggio dei bulloni o dei dadi dopo altri 1000 - 5000 km.
- Prevenire punti di pressione sui pneumatici e sui cuscinetti delle ruote nei lunghi periodi di inattività: Collocare il veicolo su cavalletti, affichè le ruote vengano alleggerite, oppure muovere il veicolo ogni 4 settimane per cambiare la posizione delle ruote.

13.2 Scelta dei pneumatici



Una scelta sbagliata può provocare danni ai pneumatici o addirittura allo scoppio degli stessi durante la guida.



Se sono montati pneumatici non omologati per il veicolo esiste la possibilità che l'autorizzazione al funzionamento per il veicolo decada con conseguente estinzione della copertura assicurativa. Il concessionario o il punto di assistenza saranno lieti di consigliarvi.

Per le dimensioni dei pneumatici ammesse per il Vostro veicolo, consultare il libretto di circolazione del veicolo, i concessionari o i punti di assistenza. Ogni pneumatico deve essere adatto al veicolo sul quale viene montato. Questo è valido per le sue dimensioni esterne (diametro, larghezza), indicate da designazioni normalizzate. I pneumatici devono inoltre essere conformi ai requisiti di peso e di velocità per il relativo veicolo.

Per il peso si considera il carico assiale massimo, che viene ripartito su due pneumatici. La portata massima ammessa di un pneumatico è espressa dal suo Load-Index (= LI, parametro di portata).

Anche la geometria dell'asse del veicolo, come inclinazione e convergenza, è importante nella scelta dei pneumatici. La velocità massima per il pneumatico (a portata massima) è indicata dal suo Speed-Index (= GSY, simbolo di velocità). Load-Index e Speed-Index congiunti formano l'identificazione di esercizio dei pneumatici. Questa caratteristica è parte integrante ufficiale della denominazione completa e normalizzata della dimensione riportata su ogni pneumatico. Questi dati devono coincidere con quelli riportati nei documenti del veicolo.



13.3 Denominazioni sui pneumatici

215/70 R 15C 109/107 Q

Denomina- zione	Spiegazione
215	Larghezza del pneumatico in mm
70	Rapporto altezza/larghezza dei pneumatici in percentuale
R	Tipo di pneumatico (R = radiale)
15	Diametro dei cerchioni in pollici
С	Commercial (Transporter)
109	Parametro della portata di ruote singole
107	Parametro della portata di ruote gemellate
Q	Simbolo di velocità (Q = 160 km/h)

13.4 Uso dei pneumatici

- Oltrepassare i cordoli di marciapiede con un angolo ottuso. I pneumatici altrimenti possono schiacciarsi sul fianco. Il superamento dei cordoli dei marciapiedi ad angolo acuto può causare danni o anche lo scoppio dei pneumatici.
- Oltrepassare lentamente i coperchi di tombini sopraelevati. I pneumatici altrimenti possono rimanere incastrati. Il superamento veloce dei coperchi di tombini sopraelevati può causare danni o anche lo scoppio dei pneumatici.
- Far controllare regolarmente gli ammortizzatori. Viaggiare con ammortizzatori in cattivo stato provoca un'usura accentuata dei pneumatici.
- In caso di usura asimmetrica del profilo far controllare la convergenza e l'inclinazione. Viaggiare con una convergenza mal regolata o con un'inclinazione regolata su una sola parte 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.
- Guidare in modo da non rovinare i pneumatici. Evitare frenate brusche, sgommate e lunghi percorsi su strade dissestate.

13.5 Sostituzione delle ruote

13.5.1 Note generali



- ► Il veicolo deve sostare su un terreno pianeggiante, stabile e non scivoloso.
- Inserire la prima marcia. Nel cambio automatico spostarsi sulla posizione "P".
- ▶ Prima di sollevare il veicolo, tirare completamente il freno a mano.





- ► Fissare il veicolo con dei cunei d'arresto dalla parte opposta in modo che non si possa muovere.
- ▶ Non sollevare mai il veicolo con i puntelli integrati.
- ▶ Quando viene agganciato un rimorchio: Prima di sollevare il veicolo, sganciare il rimorchio.
- ▶ 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.
- ▶ Non avviare il motore mentre il veicolo è sollevato.
- È vietato sostare sotto il veicolo sollevato.



- Per la sostituzione della ruota non danneggiare la filettatura del perno filettato.
- Serrare a croce i dadi o i bulloni delle ruote (Fig. 261).
- ➢ Se si montano cerchioni diversi (p. es. cerchioni in allumini o ruote con pneumatici invernali), utilizzare i bulloni delle ruote corrispondenti, con la giusta lunghezza e la giusta forma della calotta. Da questo infatti dipende il serraggio delle ruote e il funzionamento dell'impianto frenante.
- ▷ Cerchioni e pneumatici non autorizzati per il veicolo possono pregiudicare la sicurezza stradale.
- ▷ Non scambiare le ruote a croce.



- ▷ Segnalare il veicolo secondo le disposizioni nazionali, p. es. con un triangolo di segnalazione.
- Prima di sostituire la ruota, controllare la dimensione del pneumatico e del cerchione, la portata del pneumatico e l'indice di velocità. Utilizzare solo le dimensioni del pneumatico e del cerchione indicati nel libretto del veicolo.
- La dotazione attrezzi è adatta per i dadi o i bulloni delle ruote montati.
 Quando sono montati cerchioni in alluminio provvedere ad avere con sè un attrezzo adatto per la ruota di scorta (cerchione in acciaio).
- Quando sono montati cerchioni in alluminio, i bulloni e i dadi adatti per la ruota di scorta (cerchione in acciaio) si trovano nel cassetto dell'angolo cucina.
- Per ulteriori informazioni consultare le istruzioni per l'uso del veicolo di base.



13.5.2 Coppia di serraggio

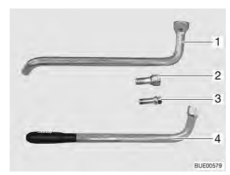


Fig. 262 Bulloni delle ruote con dotazione attrezzi

- Dotazione attrezzi cerchione in acciaio
- 2 Bullone delle ruote del cerchione in acciaio
- 3 Bullone delle ruote del cerchione in alluminio
- 4 Dotazione attrezzi cerchione in alluminio

Veicolo di base Fiat

Cerchioni	Coppia di serraggio	
Cerchione in acciaio 15"	160 Nm	
Cerchione in acciaio 16"	180 Nm	
Cerchione in alluminio 15"	140 Nm	
Cerchione in alluminio 16"	160 Nm	

Veicolo di base Mercedes-Benz

Cerchione in acciaio	180 Nm
Cerchioni in alluminio (ruote singole, bulloni delle ruote)	180 Nm

13.5.3 Sostituire la ruota



- ▶ La piastra del piede del cric deve essere posizionata piana al suolo.
- ▶ Non inclinare il cric.



- Dovrebbe sempre essere presente una ruota di scorta pronta all'uso. Pertanto fate riparare immediatamente la ruota sostituita.



Fig. 263 Bloccare il veicolo

- Parcheggiare il veicolo su un terreno il più possibile stabile e pianeggiante.
- Inserire la prima marcia. Nel cambio automatico spostarsi sulla posizione "P".
- Tirare il freno a mano.



- Sistemare in corrispondenza della ruota di fronte i cunei fermaruota o oggetti simili in modo da bloccare il veicolo (Fig. 263).
- Rimuovere la ruota di scorta del supporto per la ruota di scorta.
- In caso di terreno friabile sistemare una base stabile sotto il cric, p. es. una tavola di legno.
- Collocare il cric nei punti di alloggiamento previsti.
- Svitare di alcuni giri i bulloni delle ruote con l'apposita chiave, ma non svitarle completamente.
- Sollevare il veicolo finché la ruota non si trova 2-3 cm sopra il terreno.
- Svitare i bulloni delle ruote e rimuovere la ruota.
- Applicare la ruota di scorta sul mozzo di ruota e allinearla.
- Avvitare i bulloni delle ruote e serrare leggermente a croce.
- Abbassare il cric girando la manovella e rimuoverlo.
- Avvitare i bulloni delle ruote con l'apposita chiave (Coppia di serraggio vedi paragrafo 13.5.2).

13.5.4 Sostituire la ruota con i cerchioni in alluminio



▶ 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.

La sostituzione dei pneumatici con cerchioni in alluminio avviene allo stesso modo della sostituzione dei pneumatici con cerchioni in acciaio (vedi paragrafo 13.5.3).

13.6 Supporto per la ruota di scorta (parzialmente accessorio opzionale)

A seconda del modello, la ruota di scorta si trova sulla base del veicolo oppure nel garage di coda.

13.6.1 Supporto per la ruota di scorta sotto il veicolo

La ruota di scorta è fissata sotto la piastra del pavimento della scocca tra i componenti del telaio. La ruota di scorta può essere calata o sollevata con un verricello.



▷ Inoltre prestare attenzione alle istruzioni per l'uso separate del veicolo di base.

Prelevare la ruota di scorta:

- Inserire la manovella in dotazione attrezzi nell'alloggiamento del verricello.
- Ruotare la manovella in senso antiorario finché la fune di supporto non si libera in tutta la sua lunghezza.
- Estrarre la ruota di scorta quanto più possibile da sotto il veicolo.
- Togliere la copiglia e il dado ad alette del supporto per la ruota di scorta.
- Prelevare la ruota di scorta.





13.6.2 Supporto per la ruota di scorta sotto il veicolo (cestino di alloggiamento)



► A causa del peso della ruota e della sua posizione, la ruota di scorta può essere abbassata o sollevata solo da una persona molto robusta. Farsi aiutare sempre da una seconda persona.

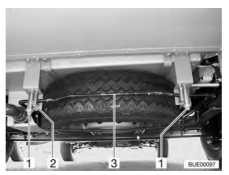


Fig. 264 Supporto per la ruota di scorta (cestino di alloggiamento)

Prelevare la ruota di scorta:

- Allentare i dadi (Fig. 264,1) sul gancio destro e sinistro (Fig. 264,2) del supporto per la ruota di scorta.
- Svitare i dadi circa 3-4 cm.
- Premer leggermente la staffa (Fig. 264,3) verso l'alto. Contemporaneamente spingere il gancio verso il basso e sganciare la staffa.
- Svuotare completamente il cestino di alloggiamento ed estrarre la ruota di scorta.

13.6.3 Supporto per la ruota di scorta nel garage di coda

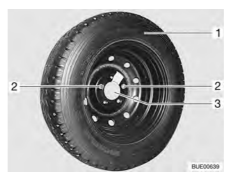


Fig. 265 Supporto per la ruota di scorta nel garage di coda

Prelevare la ruota di scorta:

- Aprire lo sportello esterno del garage di coda.
- Svitare e rimuovere entrambe le viti di fissaggio (Fig. 265,2) con la dotazione attrezzi.
- Rimuovere la ruota di scorta (Fig. 265,1) dalla centratura (Fig. 265,3).



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.

2

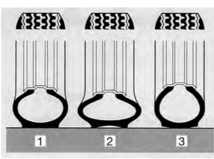


Fig. 266 Base di appoggio dei pneuma-

- ▷ 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.
- Oltre 4,75 bar è obbligatorio usare valvole in metallo.

Pressione corretta dei pneumatici

Pressione troppo bassa dei pneuma-Pressione troppo alta dei pneumatici





Fiat

Tipi	Dimensioni dei pneumatici	Pressione davanti, in bar	Pressione dietro, in bar
Tutti i tipi	215/70 R 15 C (109/107) Q	4,1	4,5
Tutti i tipi dotati di pneuma- tici "Michelin Camping"	215/70 R 15 C (109/107) Q	5,0	5,5
Tutti i tipi	225/75 R 16 C (116/114) R	4,5	5,0
Tutti i tipi dotati di pneuma- tici "Michelin Camping"	225/75 R 16 C (116/114) R	5,5	5,5
Tutti i tipi	225/75 R 16 C (116/114) Q (assale in tan- dem)	4,5	3,5
Tutti i tipi dotati di pneuma- tici "Michelin Camping"	225/75 R 16 C (116/114) Q (assale in tan- dem)	5,5	3,5

Mercedes-Benz

Tutti i tipi	225/70 R 15 C	3,5	4,5
	(112/110) R		

I veicoli sono adattati costantemente alle nuove tecniche. E possibile che questa tabella non prenda in considerazione le dimensioni più recenti dei pneumatici. In questo caso il concessionario autorizzato o il punto di assistenza saranno lieti di indicarvi i nuovi valori.



Ruote e pneumatici





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:

- l'impianto frenante
- l'impianto elettrico
- l'impianto del gas
- il riscaldamento
- il boiler
- l'impianto di climatizzazione
- il fornello a gas
- il forno a gas
- il forno a microonde
- il frigorifero
- 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 Impianto frenante



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

14.2 Impianto elettrico



Durante la sostituzione della batteria dell'abitacolo usare batterie dello stesso tipo di quella montata.



▶ 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	Sostituire la lampada ad incandescenza. Fare attenzione ai valori di Volt e Watt
Le luci dell'illuminazione interna non funzionano più completamente	Lampada ad incande- scenza difettosa	Sostituire la lampada ad incandescenza. Fare attenzione ai valori di Volt e Watt
	Fusibile della centralina elettrica difettoso	Sostituire il fusibile della centralina elettrica
Lo scalino di ingresso elettrico non si lascia estrarre o inserire	Fusibile della centralina elettrica difettoso	Sostituire il fusibile della centralina elettrica



Guasto	Causa	Rimedio
Mancanza di alimentazio- ne a 230 V nonostante il collegamento	L'interruttore di sicurez- za 230 V è scattato	Inserire l'interruttore di si- curezza 230 V
La batteria di avviamen- to o dell'abitacolo non è ricaricata dal sistema a 230 V	Il fusibile piatto Jumbo (50 A) della batteria di avviamento o della batte- ria dell'abitacolo è difetto- so	Sostituire il fusibile piatto Jumbo (50 A) della batte- ria di avviamento o della batteria dell'abitacolo
	Il modulo caricabile della centralina elettrica è di- fettoso	Rivolgersi al servizio clienti
La batteria dell'abitacolo non viene caricata corret-	Il fusibile della dinamo, morsetto D+ è difettoso	Sostituire il fusibile
tamente dal veicolo	Relè di esclusione della centralina elettrica difettoso	Rivolgersi al servizio clienti
L'alimentazione a 12 V non funziona	Alimentazione a 12 V disinserita	Inserire l'alimentazione a 12 V
	L'interruttore staccabatte- ria sulla centralina elettri- ca è disinserito	Inserire l'interruttore stac- cabatteria
	Batteria dell'abitacolo è scarica	Caricare la batteria dell'abitacolo
	Il fusibile piatto Jumbo (50 A) della batteria dell'abitacolo è difettoso	Sostituire il fusibile piatto Jumbo (50 A) della batte- ria dell'abitacolo
	Relè di esclusione della centralina elettrica difettoso	Rivolgersi al servizio clienti
L'alimentazione a 12 V non funziona con funzio-	Alimentazione a 12 V disinserita	Inserire l'alimentazione a 12 V
namento a 230 V	L'interruttore staccabatte- ria sulla centralina elettri- ca è disinserito	Inserire l'interruttore stac- cabatteria
	Il modulo caricabile della centralina elettrica è di- fettoso	Rivolgersi al servizio clienti
	L'interruttore di sicurez- za 230 V è scattato	Rivolgersi al servizio clienti
	Il fusibile piatto Jumbo (50 A) della batteria dell'abitacolo è difettoso	Sostituire il fusibile piatto Jumbo (50 A) della batte- ria dell'abitacolo
La batteria di avviamento viene scaricata con l'uso del circuito a 12 V	Relè di esclusione della centralina elettrica difettoso	Rivolgersi al servizio clienti
	L'interruttore staccabatte- ria sulla centralina elettri- ca è disinserito	Inserire l'interruttore stac- cabatteria



Guasto	Causa	Rimedio
Mancanza di tensione dalla batteria dell'abitaco-	Batteria dell'abitacolo è scarica	Ricaricare subito la batte- ria dell'abitacolo
lo		Lo scarica- mento totale della batteria è dannoso.
		In caso di fermo prolun- gato del veicolo ricaricare completamente la batte- ria dell'abitacolo
		La scarica della batteria è provocata dalla corren- te che scorre per alimen- tare le utenze in stand-by (vedi capitolo 8)
La spia di controllo a 12 V non si accende	Alimentazione a 12 V disinserita	Inserire l'alimentazione a 12 V
	L'interruttore staccabatte- ria sulla centralina elettri- ca è disinserito	Inserire l'interruttore stac- cabatteria
	La batteria dell'abitacolo o di avviamento sono scariche	Ricaricare le batterie di avviamento o dell'abita-colo
	Relè di esclusione della centralina elettrica difettoso	Rivolgersi al servizio clienti
	Il fusibile piatto (2 A) del- la batteria dell'abitacolo è difettoso	Sostituire il fusibile piatto (2 A) della batteria dell'abitacolo
La cappa di aspirazione non funziona	Interruttore di sicurezza 230 V disinserito	Inserire l'interruttore di si- curezza 230 V
	Fusibile (15 A) sulla centralina elettrica difettoso	Sostituire il fusibile (15 A)
	Cappa di aspirazione di- fettosa	Rivolgersi al servizio clienti

14.3 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

14.4 Riscaldamento/boiler

In caso di un difetto, informare il più vicino centro di assistenza dell'apparecchio in questione. L'elenco degli indirizzi è allegato ai documenti accompagnatori. Far riparare l'apparecchio esclusivamente da personale specializzato.

14.4.1 Riscaldamento/boiler Truma (riscaldamento a gas)

Guasto	Causa	Rimedio
Il riscaldamento non si accende	Sensore di temperatura sull'elemento di regola- zione o telesensore difet- tosi	Estrarre la spina sull'ele- mento di regolazione. Il riscaldamento funziona così senza termostato. Rivolgersi il più presto possibile al servizio clien- ti
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 ed il rubinet- to di arresto del gas
		Collegare una bombola del gas piena
	Guasto di una compo- nente di sicurezza	Rivolgersi al servizio clienti
La spia rossa di controllo "Guasto" lampeggia	Tensione di esercizio in- sufficiente	Caricare (o far caricare) la batteria dell'abitacolo o sostituirla





Guasto	Causa	Rimedio
La spia verde di controllo dietro la manopola non si accende	Fusibile della centralina elettrica difettoso	Sostituire il fusibile della centralina elettrica
	Il fusibile nella centralina elettronica è scattato	Rivolgersi al servizio clienti
	Batteria dell'abitacolo di- fettosa	Caricare (o far caricare) la batteria dell'abitacolo o sostituirla
La spia gialla di controllo sul selettore di energia	Mancanza di tensione di alimentazione	Controllare il collegamento a 230 V e i fusibili
non si accende	L'interruttore di surriscal- damento è scattato	Premere l'interruttore di surriscaldamento
Il boiler si svuota, la val- vola di sicurezza/di scari-	Temperatura interna inferiore a 8 °C	Riscaldare l'abitacolo
co si è aperta	Valvola di sicurezza/di scarico separata dall'ali- mentatore della batteria	Rimuovere la separazio- ne della batteria. Accen- dere l'interruttore staccabatteria sulla cen- tralina elettrica o, me- diante il pannello di controllo, rimuovere la separazione della batte- ria
	Tensione di esercizio sotto 10,8 V	Caricare (o far caricare) la batteria dell'abitacolo o sostituirla
	Fusibile difettoso	Sostituire il fusibile della centralina elettrica
La valvola di sicurezza/di scarico non si chiude all'accensione	Valvola di sicurezza/di scarico separata dall'ali- mentatore della batteria	Rimuovere la separazione della batteria. Accendere l'interruttore staccabatteria sulla centralina elettrica o, mediante il pannello di controllo, rimuovere la separazione della batteria
	Tensione di esercizio sotto 10,8 V	Caricare (o far caricare) la batteria dell'abitacolo
	Fusibile difettoso	Sostituire il fusibile della centralina elettrica
Le spie di controllo rossa e verde non si accendo- no	Fusibile difettoso	Sostituire il fusibile della centralina elettrica
La ventola funziona ru- morosamente o non uni- formemente	Ventola sporca	Rivolgersi al servizio clienti Truma



14.4.2 Riscaldamento/boiler Truma (riscaldamento a diesel)

Guasto	Causa	Rimedio
Nessuna spia di control- lo si accende dopo l'ac- censione	Fusibile della centralina elettrica difettoso	Sostituire il fusibile della centralina elettrica
	Fusibile difettoso nella centralina elettronica dell'apparecchio	Sostituire il fusibile sull'apparecchio. In caso di guasto ripetuto cercare il servizio clienti
	Nessuna tensione di esercizio	Caricare (o far caricare) la batteria dell'abitacolo o sostituirla
		Verificare tutti i collega- menti a spina
Il riscaldamento non si accende (la spia di con- trollo verde si accende)	La temperatura ambien- te è maggiore del livello della temperatura impo- stata	Regolare un livello di temperatura più alto
	Sensore di temperatura difettoso	Rivolgersi al servizio clienti
La spia rossa di controllo "Guasto" lampeggia	Tensione di esercizio in- sufficiente	Caricare (o far caricare) la batteria dell'abitacolo o sostituirla
	Fuoriuscite dell'aria calda bloccate	Aprire le bocchette di uscita dell'aria
	Aspirazione del ricircolo dell'aria bloccata	Rimuovere l'intasamento dell'aspirazione del ricicr- colo dell'aria
La spia rossa di controllo "Guasto" si accende	Funzionamento estivo a boiler vuoto	Riempimento del boiler con acqua
	Alimentazione di aria compressa o fuoriuscita dei gas di scarico blocca- ta	Eliminare gli intasamenti (per esempio neve o pol- vere)
	Serbatoio del carburante	Riempire il serbatoio con carburante
	Carburante sbagliato	Sostituire il carburante
Spie di controllo verdi e rosse lampeggiano dopo lo spegnimento	L'apparecchio è stato spento in caso di guasto	Attendere che l'apparec- chio continui a funziona- re. Quindi accendere l'apparecchio e spegner- lo di nuovo
Spia di controllo verde lampeggia dopo lo spe- gnimento	Continua a funzionare per raffreddare l'apparecchio	Attendere che continui a funzionare (ca 5 minuti)
La valvola di sicurezza/di scarico si apre dopo lo spegnimento	Temperatura interna inferiore a 3 °C	Riscaldare l'abitacolo



Guasto	Causa	Rimedio
La valvola di sicurezza/di scarico non si vhiude più	Temperatura sulla valvo- la di sicurezza/di scarico alla voce 7 °C	Riscaldare l'abitacolo
	L'interruttore girevole è su "Off"	Ruotare l'interruttore gi- revole su una modalità di funzionamento
L'acqua fluisce a colpi dal raccordo di scarico	Pressione dell'acqua troppo alta (oltre 2,8 bar)	Nel caso di allacciamento ad un'alimentazione idri- ca centrale impiegare il riduttore di pressione
		Rivolgersi al servizio clienti

14.4.3 Riscaldamento/boiler Alde

Guasto	Causa	Rimedio
La spia rossa di controllo "Guasto" si accende	Aria nella conduttura 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 ed il rubinet- to di arresto del gas
		Collegare una bombola del gas piena
	Guasto di una compo- nente di sicurezza	Rivolgersi al servizio clienti
La spia rossa di controllo non si accende	Fusibile difettoso	Sostituire il fusibile della centralina elettrica

14.5 Impianto di climatizzazione

14.5.1 **Dometic**

Guasto	Causa	Rimedio
L'impianto di climatizza- zione non si avvia	Mancanza di alimentazio- ne a 230 V	Collegare il veicolo all'ali- mentazione elettrica lo- cale
	L'interruttore di sicurez- za 230 V è scattato	Inserire l'interruttore di si- curezza 230 V
	Batterie del telecomando scariche	Sostituire le batterie del telecomando
L'impianto di climatizza- zione non raffredda	Temperatura inferiore a 16 °C	-
	La temperatura è regolata male	Impostare la temperatura
	Il termostato è difettoso	Rivolgersi al servizio clienti



Guasto	Causa	Rimedio
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

14.5.2 Telair

Guasto	Causa	Rimedio
L'impianto di climatizza- zione non si avvia	Mancanza di alimentazione a 230 V	Collegare ad un'alimentazione a 230 V
	L'interruttore di sicurez- za 230 V è scattato	Inserire l'interruttore di si- curezza 230 V
	Batterie nel telecomando scariche	Sostituire le batterie (2 x AAA)
L'impianto di climatizza- zione non raffredda	La temperatura ambien- te è più bassa della tem- peratura impostata	Regolare di nuovo la temperatura
L'impianto di climatizza- zione non riscalda	La temperatura ambien- te è maggiore della tem- peratura impostata	Regolare di nuovo la temperatura
Potenza di aerazione 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



14.6 Area cottura

14.6.1 Fornello a gas/Forno a gas

Guasto	Causa	Rimedio
I dispositivi di sicurezza non si accendono (la fiamma non resta acce-	Tempo di riscaldamento troppo breve	Dopo l'accensione tenere premuto l'interruttore per ca. 15 - 20 secondi
sa dopo il rilascio dei po- melli di regolazione)	Dispositivo di sicurezza difettoso	Rivolgersi al servizio clienti
La fiamma si spegne se regolata sul minimo	Il sensore del dispositivo di sicurezza non è ben posizionato	Posizionare bene il sensore del dispositivo di sicurezza (senza piegarlo). La punta del sensore deve sporgere dal bruciatore di ca. 5 mm. Il collo del sensore non deve essere più lontano di 3 mm dalla corona del bruciatore; eventualmente rivolgersi al servizio clienti

14.6.2 Forno a microonde



▶ Il forno a microonde deve essere riparato solo da personale specializzato. Riparazioni effettuate da personale non autorizzato possono causare gravi danni alle persone.

Guasto	Causa	Rimedio
Il forno a microonde non	Fusibile difettoso	Sostituire il fusibile
funziona	Lo sportello del forno a microonde non è chiuso correttamente	Rimuovere i corpi estra- nei che impediscono la chiusura dello sportello del forno a microonde se chiudere correttamente lo sportello

14.7 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.

14.7.1 Serie Dometic 7 senza AES

Guasto	Causa	Rimedio
Il frigorifero non si accende con funzionamento a	Mancanza di alimentazione 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



Guasto	Causa	Rimedio
Il frigorifero non si accende con funzionamento a 12 V	Il fusibile piatto Jumbo (50 A) della batteria di avviamento è difettoso	Sostituire il fusibile piatto Jumbo (50 A) della batte- ria di avviamento
	Il fusibile piatto (20 A) della batteria di avvia- mento è difettoso	Sostituire il fusibile piatto (20 A) della batteria di avviamento
	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 specializ- zata
Il frigorifero non si accen- de con funzionamento a gas L'indicazione di funziona- mento "GAS" diventa	Mancanza di gas	Aprire la valvola principa- le di arresto ed il rubinet- to di arresto del gas
		Collegare una bombola del gas piena
gialla	Aria nella conduttura del gas	Ripetere la procedura di accensione 3 o 4 volte
	Ragnatele o residui di combustibile nella camera di combustione	All'esterno del veicolo, estrarre la griglia di aera- zione e pulire la camera di combustione
Non viene raggiunta la temperatura di refrigera-	Impostazione errata	Impostare la temperatura al termoregolatore
zione desiderata	È stata inserita una quantità eccessiva di al- menti	Impostare la temperatura al termoregolatore

14.7.2 Serie Dometic 7 con AES

Guasto	Causa	Rimedio
Le spie di controllo "230 V", "12 V" oppure "AUTO" non sono verdi	Frigorifero spento	Accendere il frigorifero con il selettore di energia
	Mancanza tensione elet- trica di esercizio	Collegare ad un'alimentazione a 230 V
		Accendere il motore del veicolo e lasciarlo acceso
		Inserire o sostituire il fusi- bile
		Rivolgersi ad un'officina specializzata
A veicolo in marcia, il fri- gorifero non commuta su funzionamento a 12 V	Mancanza/insufficienza tensione di esercizio da dinamo	Rivolgersi ad un'officina specializzata



Guasto	Causa	Rimedio
Con funzionamento a gas il frigorifero non si accende, la spia di con-	gorifero non si , la spia di con-	Aprire la valvola principa- le di arresto e il rubinetto di arresto del gas
trollo "GAS" non diventa gialla		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
La spia di controllo "GAS" lampeggia in gial-	Aria nella conduttura del gas	Spegnere il frigorifero con il selettore di energia
lo, mancanza gas		Aprire la valvola principa- le di arresto della bombo- la del gas e il rubinetto di arresto del gas del frigori- fero
		Accendere il frigorifero con il selettore di ener- gia. Dopo 10 secondi l'AES tenta di effettuare una riaccensione
		Se la spia di controllo "GAS" dopo ca. 30 secondi lampeggia nuovamente in giallo, il disturbo non è ancora eli- minato
		Per la disaerazione, tale processo deve essere ripetuto da ca. 2 a 3 volte. Se il frigorifero non può essere messo in funzione, rivolgersi al servizio clienti

14.7.3 Serie Dometic 8 con SMSE



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 " <mark>∓ -</mark> " 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 specializ- zata
II LED " " lampeggia	Mancanza di gas	Aprire la valvola principa- le di arresto ed il rubinet- to 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 ": e i LED per l'indicazione del grado di temperatura lampeggia- no	Elemento riscaldante a 230 V difettoso	Rivolgersi al servizio clienti
II LED " e i LED per l'indicazione del grado di temperatura lampeggiano	Elemento riscaldante a 12 V difettoso	Rivolgersi al servizio clienti

14.7.4 Serie Dometic 8 con AES



Guasto	Causa	Rimedio
La scritta "230 V" lam- peggia	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
La scritta "12 V" lampeg- gia	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 specializ- zata
La scritta "GAS" lampeg- gia	Mancanza di gas	Aprire la valvola principa- le di arresto ed il rubinet- to 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
La scritta "HE1" lampeg- gia	Elemento riscaldante a 230 V difettoso	Rivolgersi al servizio clienti
La scritta "HE2" lampeg- gia	Elemento riscaldante a 12 V difettoso	Rivolgersi al servizio clienti

14.8 Alimentazione idrica

Guasto	Causa	Rimedio
Perdita d'acqua nel vei- colo	Falla	Localizzare la falla e fis- sare nuovamente le tuba- ture dell'acqua
Mancanza acqua	Serbatoio dell'acqua vuoto	Riempire con acqua potabile
	Rubinetto di scarico aperto	Chiudere il rubinetto di scarico
	Alimentazione a 12 V disinserita	Inserire l'alimentazione a 12 V
	Il fusibile della pompa dell'acqua è difettoso	Sostituire il fusibile della centralina elettrica
	La pompa dell'acqua è difettosa	Sostituire la pompa dell'acqua (o farla sostitu- ire)
	Tubatura dell'acqua pie- gata	Raddrizzare o sostituire la tubatura dell'acqua
	Centralina elettrica difettosa	Rivolgersi al servizio clienti
	Pompa dell'acqua spenta sul pannello di controllo	Inserire la pompa dell'acqua



Guasto	Causa	Rimedio
Mancanza d'acqua di ri- sciacquo toilette	Serbatoio dell'acqua vuoto	Riempire con acqua po- tabile
	Fusibile per la toilette di- fettoso	Sostituire il fusibile
Indicazione per l'acqua e le acque grigie mostra valori errati	Sonda di misurazione nel serbatoio dell'acqua e in quello delle acque grigie difettosa	Pulire il serbatoio dell'acqua o quello delle acque grigie
	Sonda di misurazione di- fettosa	Sostituire la sonda di misurazione
Il serbatoio delle acque grigie non si lascia svuo- tare	Rubinetto di scarico intasato	Aprire il coperchio per la pulizia del serbatoio delle acque grigie e scaricare l'acqua. Sciacquare bene il serbatoio delle acque grigie
Bocca di erogazione del miscelatore monocomando otturata	Mousseur calcificato	Smontare il mousseur e decalcificarlo nell'aceto (solo per prodotti in me- tallo)
Effusore dell'acqua del bulbo doccia otturato	Effusore dell'acqua calci- ficato	Decalcificare il bulbo doccia nell'aceto (solo per prodotti in metallo) o sfregare i nodi morbidi dell'effusore
L'acqua defluisce lenta- mente o non defluisce dalla vasca della doccia	Il veicolo non è in posi- zione orizzontale	Sistemare il veicolo in po- sizione orizzontale
Torbidezza dell'acqua	Acqua sporca caricata	Pulire il serbatoio dell'acqua meccanicamente e chimicamente, infine disinfettare e sciacquare abbondantemente con acqua potabile
	Residui nel serbatoio dell'acqua o nell'impian- to idrico	Pulire l'impianto idrico meccanicamente e chimi- camente, infine disinfet- tare e sciacquare abbondantemente con acqua potabile



Guasto	Causa	Rimedio
Cambiamenti del gusto o dell'odore dell'acqua	Acqua sporca caricata	Pulire l'impianto idrico meccanicamente e chimi- camente, infine disinfet- tare e sciacquare abbondantemente con acqua potabile
	Carburante versato inavvertitamente nel serbato- io dell'acqua	Pulire l'impianto idrico meccanicamente e chimi- camente, infine disinfet- tare e sciacquare abbondantemente con acqua potabile. Se que- sto non funziona: Rivol- gersi ad un'officina specializzata
	Depositi microbiologici nell'impianto idrico	Pulire l'impianto idrico meccanicamente e chimi- camente, infine disinfet- tare e sciacquare abbondantemente con acqua potabile
Depositi nel serbatoio dell'acqua e/o nei compo- nenti acquiferi	Il tempo di permanenza dell'acqua nel serbatoio dell'acqua e nei compo- nenti acquiferi è troppo lungo	Pulire l'impianto idrico meccanicamente e chimi- camente, infine disinfet- tare e sciacquare abbondantemente con acqua potabile

14.9 Scocca

Guasto	Causa	Rimedio
Cerniere/sportelli di difficile movimentazione	Cerniere/sportelli non/ poco lubrificati	Lubrificare le cerniere e gli sportelli con grasso senza acidi o resine
Cerniere/giunti del vano bagno/vano WC di diffici- le movimentazione/rumo- rosi	Cerniere/giunti non/poco lubrificati	Lubrificare le cerniere/ giunti con olio senza solventi/acidi Nelle bombolette spray spesso sono contenuti 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
Oblò a manovella di diffi- cile movimentazione	Asta filettata non lubrificata	Lubrificare l'asta filettata
	Asta filettata difettosa	Far inserire una nuova asta filettata



▷ 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 offerti dalla fabbrica. Se questi oggetti vengono trasportati all'interno o all'esterno del veicolo e non fanno parte dell'allestimento di serie essi devono venire computati per il calcolo del carico utile del veicolo.

Tutte le indicazioni di peso sono approssimative.

Fare attenzione al carico massimo tecnicamente ammesso.

Denominazione dell'articolo	Carico aggiuntivo (kg)
Tubazioni delle acque grigie, isolate e riscaldate	2
Serbatoio delle acque grigie riscaldabile con spirale di riscaldamento	1
Airbag (passeggero)	3
Cerchioni in alluminio	-15
Gancio di traino	40
Rifinitura del cruscotto	2
Porta di ingresso, un pezzo (con finestra)	30
Doccia esterna	1
Specchietti esterni, elettrici	2
Presa esterna	1
Cambio automatico	2-5
Autoradio con CD	2
Oblò Heki midi	8
Oblò Skyroof	12
Portapacchi	5
Cappa di aspirazione	1
Programma elettronico di stabilità (ESP)	3
Scalino di ingresso, elettrico	5
Ruota di scorta con portaruota 15"	30
Ruota di scorta con portaruota 16"	31
Presa gas esterna	1
Portabiciclette per 2 biciclette	10
Portabiciclette per 2 biciclette, abbassabile	18



Denominazione dell'articolo	Carico aggiuntivo (kg)
Portabiciclette per 3 biciclette	11
Portabiciclette per 3 biciclette, abbassabile	20
Portabiciclette per 2 biciclette nel garage di coda	3
Portabiciclette per 2 biciclette sul gancio di traino	18
Portabiciclette per 3 biciclette sul gancio di traino	20
Tendina oscurante pieghevole, cabina di guida	4
Riscaldamento del pavimento	4
Forno a gas	17
Bombola del gas (11 kg) in alluminio	12
Impianto di allarme antigas	5
Porta del garage di coda, sinistra	3
Scaletta del portapacchi	10
Riscaldamento Alde	30
Riscaldamento Truma Combi 6 EH	3
Protezione contro gli insetti, porta (altezza completa)	4
Impianto di climatizzazione (Dometic)	40
Impianto di climatizzazione cabina di guida	18
Impianto di climatizzazione (Telair)	34
Serbatoio del carburante 120 l	50
Frigorifero (150 I)	14
Frigorifero (Tec-Tower)	16
Oblò a manovella Heki (Heki 3)	15
Televisore LCD	7
Tenda 260 cm	27
Tenda 300 cm	28
Tenda 350 cm	33
Tenda 400 cm	38
Forno a microonde	14
Cassaforte	12
Portamotociclette	38
Portamotociclette nel garage di coda	12
Sistema di navigazione satellitare	2
Luce fendinebbia	4
Letto extra	2
Ricevitore (impianto satellitare)	1
Telecamera retromarcia	4
Filtro per particelle di fuliggine	10
Impianto satellitare (automatico)	10
Impianto satellitare (semiautomatico)	9





Denominazione dell'articolo	Carico aggiuntivo (kg)
Disaerazione vano WC SOG	1
Impianto ad energia solare 55 W	8
Impianto ad energia solare 75 W	11
Verniciatura speciale	12
Riscaldamento fisso	3
Puntelli dietro	5
Copriletto	2
Custodia nella zona notte	2
Scaletta telescopica	10
Tempomat	3
Moquette in cabina di guida	2
Moquette nel vano abitabile	3
Impianto di commutazione, gas	2
Regolazione sedili (Reliner)	14
Pannelli isolanti per l'inverno, all'esterno	3
Batteria ausiliare	27
Scambiatore di calore aggiuntivo (riscaldamento) per la scocca	3
Due traverse diagonali e protezione per supporto per il tetto	3



Accessori opzionali





16.1 Veduta piante

Spiegazioni

- (1) Fusibile a 230 V
- (2) Centralina elettrica con fusibili a 12 V
- (3) Batteria dell'abitacolo con fusibile principale
- (4) Pompa dell'acqua montata nella zona del serbatoio
- (5) Rubinetto di scarico serbatoio delle acque grigie
- (6) Valvola di sicurezza/di scarico elettrica
- (7) Boiler/riscaldamento
- (8) Rubinetto di scarico acqua giallo
- (9) Serbatoio dell'acqua
- (10) Riscaldamento supplementare (parzialmente accessorio opzionale)
- (11) Rubinetto di scarico acqua bianco
- * Accesso mediante sportello di servizio
- ** Sotto il veicolo
- *** Accesso mediante base della cucina

Indicazioni non garantite

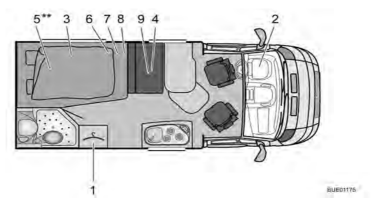


Fig. 267 Pianta T 569 Nexxo

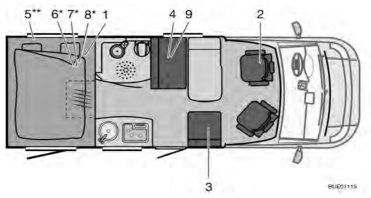


Fig. 268 Pianta T 571 Travel Van



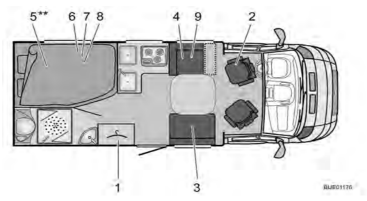


Fig. 269 Pianta T 580 Nexxo

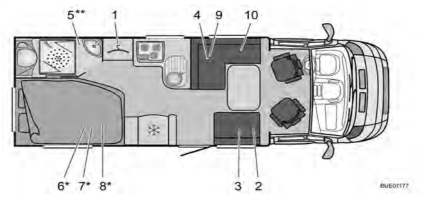


Fig. 270 Pianta T 615 Solano

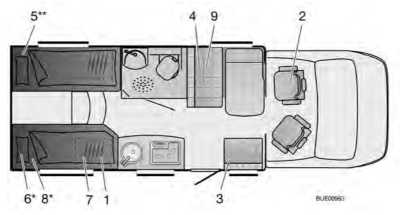


Fig. 271 Pianta T 620 Travel Van

BUE01033



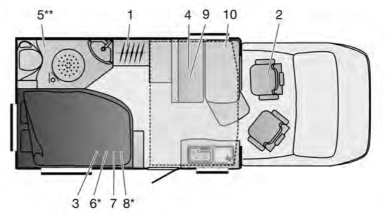


Fig. 272 Pianta IT 634 Ixeo

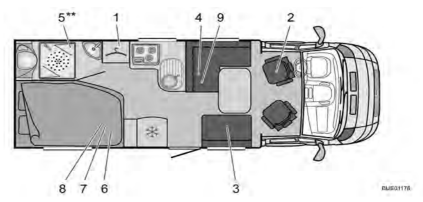


Fig. 273 Pianta T 660 Nexxo

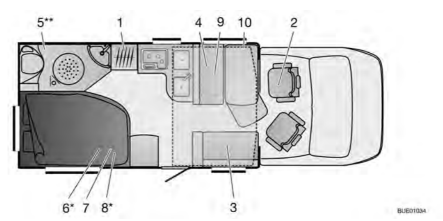


Fig. 274 Pianta IT 664 Ixeo



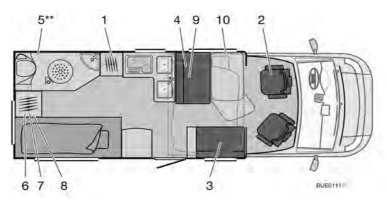


Fig. 275 Pianta IT 666 Ixeo

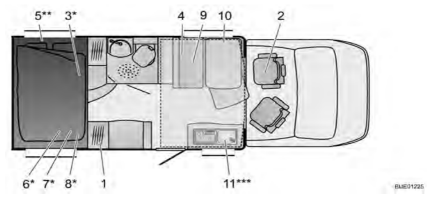


Fig. 276 Pianta IT 674 Ixeo

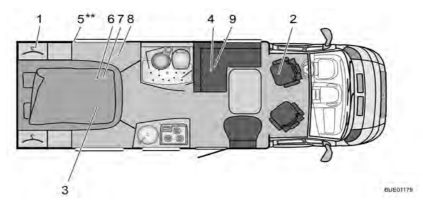


Fig. 277 Pianta T 687 Nexxo

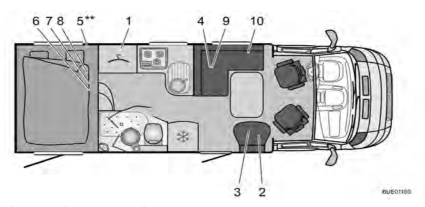


Fig. 278 Pianta T 697 Solano



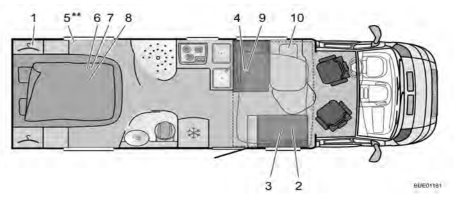


Fig. 279 Pianta IT 724 Ixeo

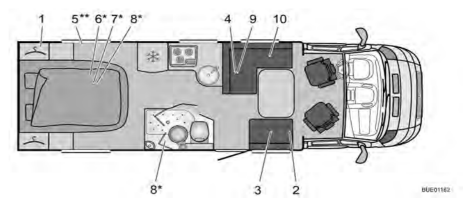


Fig. 280 Pianta T 725 Solano

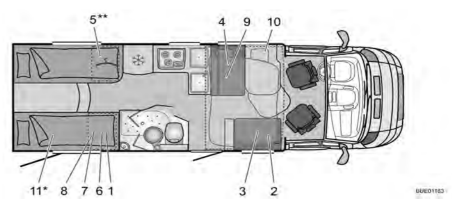


Fig. 281 Pianta IT 726 Ixeo

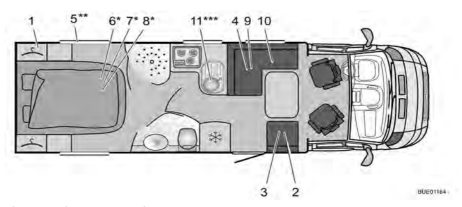


Fig. 282 Pianta T 727 Solano



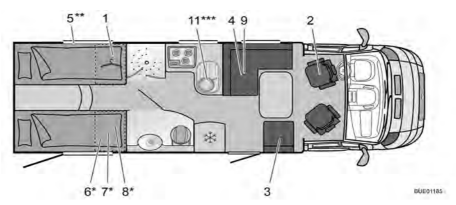


Fig. 283 Pianta T 728 Nexxo

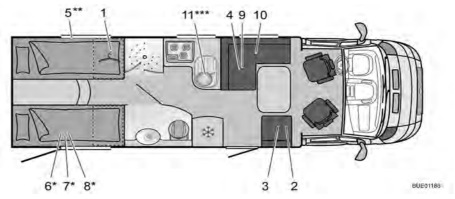


Fig. 284 Pianta T 728 Solano

16.2 Tabella delle misure longitudinali

Tipo	Larghezza del- la scocca all'esterno	Lunghezza complessiva senza scalet- ta ¹⁾	Interasse	Altezza com- plessiva senza antenna
T 569	2300	5690	3450	2750
T 571	2180	6160	3450	2850
T 580	2300	6240	3800	2750
T 615	2300	6920	3800	2750
T 620	2180	6600	3450	2850
IT 634	2300	6350	3800	2850
T 660	2300	6790	3800	2750
IT 664	2300	6740	3800	2850
IT 666	2300	6740	3800	2850
IT 674	2300	6740	3800	2850
T 687	2300	6890	3800	2750
T 697	2300	6970	4100	2750
T 700	2300	6990	3850	2700
IT 724	2300	7590	4600	2850
T 725	2300	7440	4100	2750



Tipo	Larghezza del- la scocca all'esterno	Lunghezza complessiva senza scalet- ta 1)	Interasse	Altezza com- plessiva senza antenna
IT 726	2300	7390	4035	2850
T 727	2300	-	-	2750
T 728 Nexxo	2300	7440	4035	2750
T 728 Solano	2300	7440	4100	2750

^{1) =} Con scaletta + 70 mm

16.3 Alimentazione elettrica

Collegamento a rete	Classe di protezione I	230 V (± 10 %), 47 - 63 Hz
Valore collegamento a rete		400 VA
Batterie idonee	Batterie da 6 celle al piom- bo-acido e al piombo-gel a partire da 55 Ah	
Curva caratteristica di cari- ca	IUoU	
Tensione di fine carica		14,3 V
Corrente di carica	18 A nell'intero settore della tensione di rete, limitato elettronicamente	18 A
Tensione di mantenimento della carica	Commutazione automatica	13,8 V
Nuovo ciclo di carica (com- mutazione su "Carica prin- cipale")	Con tens. batterie < a circa 13,8 V (con circa 5 sec. di ritardo)	
Tensione di ritorno (senza rete e con batteria collegata)	Dopo circa 3 minuti "Rete off"	< 0,3 mA
Circuiti di protezione	Protezione da corto circui- to mediante fusibile integra- to per autoveicoli (FKS)	
	Valvola a fusibile da 3,15 AT in ingresso rete	
	Protezione da temperatura eccessiva	
Distribuzione corrente di carica in collegamento a rete	Carica di mantenimento della batteria di avviamen- to con max. 2 A	Max. 2 A
	Carica della batteria dell'abitacolo con max. 18 A	Max. 18 A



Distribuzione corrente di carica durante la marcia	Carica contemporanea del- la batteria di avviamento e della batteria dell'abitacolo mediante la dinamo	
	Collegamento in parallelo delle batterie mediante relè di esclusione	
	Corrente di carica della di- namo massima consentita per la batteria dell'abitaco- lo: 50 A (vedi schema a blocchi)	
Controllo batteria	Interruzione	$10,5 \text{ V} \pm 0,1 \text{ V}$
Controllo batteria	Carica minima per accensione	11,0 V ± 0,1 V



Panoramica del capitolo

Questo capitolo contiene consigli utili sul viaggio.

Le indicazioni concernono i seguenti punti:

- l'assistenza negli stati europei
- le norme sulla circolazione stradale negli stati europei
- il rifornimento di gas negli stati europei
- le disposizioni sul pedaggio negli stati europei
- il pernottamento sicuro durante il viaggio
- il camping invernale

Una lista di controllo con l'indicazione degli equipaggiamenti per il viaggio è riportata alla fine del presente capitolo.

17.1 Norme sulla circolazione stradale all'estero



- ▶ Prima di intraprende un viaggio all'estero, il conducente deve informarsi sulle norme che regolano la circolazione stradale dei paesi da visitare. Informazioni vengono fornite dall'Automobile Club o dai punti di assistenza del posto.
- ▷ In alcuni paesi europei devono essere indossati giubbotti fluorescenti, se si abbandona il veicolo sulle strade extraurbane in caso di guasti o incidenti.

Le informazioni sulle norme sulla circolazione stradale sono particolarmente importanti in quanto, in caso di sinistri, vige la legislazione della nazione nella quale ci si trova. Per la propria sicurezza, quando si viaggia all'estero, osservare i seguenti punti:

- Portare con sé la scheda verde dell'assicurazione.
- Far sempre redigere dalla polizia il verbale di incidenti.
- Non firmare alcun documento che non si è letto e compreso completamente.

17.2 Assistenza sulle strade d'Europa

Stato	+ Pronto soccorso ★ Polizia	Soccorso stradale
Belgio	+ 112 ★ 112	TCB Brussel 0 70 34 47 77
Bulgaria	+ 150 ★ 166	W UAB (02) 9 80 33 08/146 1)
Danimarca	+ 112 Numero gratuito ★ 112 Numero gratuito	Falck 79 42 42 42
Germania	+ 112 ★ 110	
Estonia	+ 112 ★ 110/112 1)	EESTI (0) 6 97 91 88/18 88 1)



Stato	+ Pronto soccorso ★ Polizia	~	Soccorso stradale
Finlandia	+ 112 ★ 112	A	Helsinki (09) 77 47 64 00
Francia	+ 15/112 ¹⁾ * 17/112 ¹⁾	**	Lyon (08) 25 80 08 22 AIT-Assistance 0800 08 92 22
Grecia	+ 112 * 171/112 1)	*	ELPA 104 00
Gran Bretagna	+ 112 ★ 112	~	AA (08 00) 0 28 90 18/ (08 00) 82 82 82 ¹⁾
Irlanda	+ 999/112 ¹⁾ ★ 999/112 ¹⁾	*	AA Dublino 18 00 66 77 88
Islanda	+ 112 ★ 112	~	F.I.B 5 11 21 12
Italia	+ 118/112 1) * 112	~	ACI 803 116/8 00 11 68 00 ¹⁾
Croazia	+ 94/112 ¹⁾ ★ 92/112 ¹⁾	2	HAK 9 87/ 0 19 87 ¹⁾
Lettonia	+ 03/112 ¹⁾ * 02/112 ¹⁾	*	LAMB 8 00 00 00
Lituania	+ 03/112 ¹⁾ * 02/112 ¹⁾	~	LAS 8 80 00 00 00/18 88 ¹⁾
Lussemburgo	+ 112 * 113/112 1)	*	ACL 2 60 00
Macedonia	+ 194 ★ 192	~	AMSM 196
Montenegro	+ 94 ★ 92	*	AMSCG 9807
Paesi Bassi	+ 112 ★ 112		ANWB 08 82 69 28 88
Norvegia	+ 113 ★ 112	~	NAF 81 00 05 05
Austria	+ 144/112 ¹⁾ ★ 133/112 ¹⁾	*	ÖAMTC 120
Polonia	+ 999/112 ¹⁾ ★ 997/112 ¹⁾	*	PZM 022 5 32 84 33
Portogallo	+ 112 ★ 112	2	ACP Lissab. (21) 9 42 91 03 ACP Porto (22) 8 34 00 01
Romania	+ 961/112 ¹⁾ ★ 955/112 ¹⁾	*	ACR (021) 2 22 22 22/ (021) 2 22 15 53 ¹⁾



Stato	+ Pronto soccorso ★ Polizia	Soccorso stradale
Russia	+ 03 ★ 02	RAS (4 95) 7 47 66 66
Svezia	+ 112 ★ 112	
Svizzera	+ 144 ★ 117/112 1)	TCS 1 40/03 18 50 53 11 1)
Serbia	+ 94 ★ 92	AMSS (011) 19800
Slovacchia	+ 155/112 ¹⁾ ★ 158/112 ¹⁾	SATC 1 81 24
Slovenia	+ 112 ★ 113	AMZS (1) 9 87/ (003861) 5 30 53 53 ¹⁾
Spagna	+ 061 ★ 112	RACE 9 15 93 33 33
Repubblica Ceca	+ 155/112 ¹⁾ ★ 158/112 ¹⁾	□ UAMK CR 12 30
Turchia	+ 112 ★ 155/112 1)	TTOK (02 12) 2 82 81 40
Ucraina	+ 03 ★ 02	112 UA (8-032) 2 97 81 12
Ungheria	+ 104/112 ¹⁾ * 107/112 ¹⁾	MAK 1 88/(0036-1) 13 45 17 44 ¹⁾
Cipro	+ 112 ★ 112	

¹⁾ Nella rete telefonia mobile

Stato 03/2007 Indicazioni non garantite

17.3 Limiti di velocità e dimensioni ammesse



▶ Rispettare sempre i limiti di velocità vigenti nei singoli paesi.

Per informazioni sui limiti di velocità (in km/h) e sulle dimensioni ammesse (in m) nelle maggiori nazioni visitate:



Stato	Max. dii ni in me	mensio- etri	Carico massimo	Cen- tro	Strada ma- estra	Auto- strada
	Larg.	Lung.		città		
Belgio	2,55	12	Fino a 7,5 t	50	90/120 ¹⁾	120
			Oltre 7,5 t	50	60/90 ¹⁾	90
Bulgaria	2,60	12	Fino a 3,5 t	50	90	130
			Oltre 3,5 t	50	70	100
Danimar- ca	2,55	12	Fino a 3,5 t Oltre 3,5 t	50 50	80 70	130 80
Germania	2,55	12	Fino a 3,5 t	50	100	130 ³⁾
Commania	2,00	.2	3,5 t fino a 7,5 t	50	80	100
			Oltre 7,5 t ²⁾	50	80	80
Estonia	2,50	12	Fino a 3,5 t	50	90	110
			Oltre 3,5 t	50	70	70
Finlandia	2,60	12		50	80 ⁴⁾	80 ⁴⁾
Francia	2,55	12	Fino a 3,5 t Oltre 3,5 t	50 50	90 ⁵⁾ /- 80 ⁵⁾ / 100 ^{1) 5)}	130 ⁵⁾ 110 ⁵⁾
Grecia	2,50	12		50	90/110 ¹¹⁾	120
Gran Bre- tagna	2,55	12		48	96/112 ¹⁾	112
Irlanda	2,55	12		50	60/100 ¹⁾	120
Islanda	2,55	12		50	90 ⁶⁾	-
Italia	2,50	12	Fino a 3,5 t Oltre 3,5 t	50 50	90/110 ^{1) 7)} 80	130 ⁷⁾ 100
Croazia	2,55	12		50	90/110 ¹⁾	130
Lettonia	2,50	12	Fino a 7,5 t Oltre 7,5 t	50 50	90/100 ¹¹⁾ 80	110 80
Lituania	2,50	12	Fino a 3,5 t Oltre 3,5 t	50 50	90 70	110 70
Lussem-	2,55	12	Fino a 3,5 t	50	90 8) 7)	130 8) 7)
burgo			Oltre 3,5 t	50	75 ⁷⁾	90 ⁷⁾
Macedo- nia	2,50	12		40/60	80	80
Montene- gro	2,50	12	Fino a 3,5 t Oltre 3,5 t	50 50	80/100 ¹⁾ 80	100 80
Paesi Bassi	2,55 ⁹⁾	12	Fino a 3,5 t Oltre 3,5 t	50 50	80/100 ¹⁾ 80	120 80
Norvegia	2,55	12,40	Fino a 3,5 t Oltre 3,5 t	50 50	80/90 ¹⁾ 80	90 80



Stato	Max. di	mensio- etri	Carico massimo	Cen- tro	Strada ma- estra	Auto- strada
	Larg.	Lung.		città		
Austria	2,55	12	Fino a 3,5 t	50	100	130 ¹⁰⁾
			Oltre 3,5 t	50	70	80
Polonia	2,50	12	Fino a 3,5 t	50	90/100 ¹⁾	130
			Oltre 3,5 t	50	70/80 ¹⁾	80
Portogallo	2,50	12	Fino a 3,5 t	50	90/100 11)	120 ¹²⁾
			Oltre 3,5 t	50	80/90 ¹¹⁾	110 ¹²⁾
Romania	2,50	12	Fino a 3,5 t	50	80/90 ¹⁾	120
			Oltre 3,5 t	50	80/90 ¹⁾	110
Russia	2,50	12	Fino a 3,5 t	60	90 ¹³⁾	110 ¹³⁾
			Oltre 3,5 t	60	70	90 ¹³⁾
Svezia	2,60	24 ¹⁴⁾	Fino a 3,5 t	50	70-110 ^{1) 11)}	110
			Oltre 3,5 t	50	80/90 ¹⁾	90
Svizzera	2,55	12	Fino a 3,5 t	50	80/100 ¹⁾	120
			Oltre	50	80/100 ¹⁾	100
			3,5 t ¹⁵⁾			
Serbia e Montene-	2,50	12	Fino a 3,5 t	60	80/100 ¹⁾	100
gro			Oltre 3,5 t	60	80	80
Slovac-	2,50	12	Fino a 3,5 t	60	90	130
chia			Oltre 3,5 t	60	80	80
Slovenia	2,55	12	Fino a 3,5 t	50	80/100 ¹⁾	100
			Oltre 3,5 t	50	80	80
Spagna	2,55	12		50	70/80 ¹⁾	90
Repubbli-	2,50	12	Fino a 3,5 t	50	90	130
ca Ceca			Oltre 3,5 t	50	80	80
Turchia	2,50	10		50	80	90
Ucraina	2,50	12		60	90 ¹³⁾	110 ¹³⁾
Ungheria	2,50	12	Fino a 2,5 t	50	90/110 ¹⁾	130
			Oltre 2,5 t	50	70	80
Cipro	2,55	12		50	80	100

¹⁾ Su superstrade, su strade a più corsie per ogni senso di marcia

Veicoli omologati con una massa complessiva superiore a 7,5 t necessitano un tachigrafo

³⁾ Velocità consigliata: 130 km/h

⁴⁾ I veicoli omologati a partire dal 1995 fino a un peso a vuoto di 1875 kg e i veicoli fino a 3,5 t di carico ammesso con relativa dotazione (ABS, airbag per il conducente, cinture di sicurezza in tutti i sedili) possono viaggiare con un'andatura max. di 100 km/h

 $^{^{5)}\,}$ Sul fondo bagnato diminuire la velocità di 10 km/h, sulle autostrade di 20 km/h

⁶⁾ Su strade non asfaltate (pietrisco): 80 km/h

⁷⁾ Su fondo bagnato ridurre la velocità di 20 km/h



- 8) Chi è in possesso della patente da non più di un anno deve guidare nelle strade extraurbane ad una velocità max di 75 km/h e sulle autostrade a 90 km/h
- 9) Su strade a traffico principale: 2,55 m, su strade contrassegnate con "B" 2,20 m
- ¹⁰⁾ Dalle ore 22.00 alle ore 5.00 sulle seguenti autostrade è in vigore il limite di 100 km/h: A10 (autostrada Tauern), A12 (autostrada Inntal), A13 (autostrada Brenner), A14 (autostrada Rheintal)
- ¹¹⁾ In base alla segnalazione
- ¹²⁾ Chi possiede la propria patente per un periodo inferiore ad un anno non può superare i 90 km/h. Gli adesivi relativi (reperibili presso gli uffici dell'ACP) dovranno essere fissati ben visibili sulla parte posteriore della vettura
- ¹³⁾ Chi possiede la propria patente per un periodo inferiore ad due anni non può superare i 70 km/h
- ¹⁴⁾ Proprietari di campeggi svedesi in alcuni casi richiedono un sistema di eliminazione delle acque chiuso per autocaravan
- ¹⁵⁾ Per tutti i veicoli oltre 3,5 t carico massimo ammesso va pagata la tassa per i mezzi pesanti per tutte le strade

Stato 06/2008 Fonte: ADAC

Indicazioni non garantite

17.4 Viaggiare con fari anabbaglianti negli stati europei



▷ In molti paesi europei è obbligatorio viaggiare con i fari accesi anche di giorno. Le disposizioni sono diverse a seconda del paese. Informazioni a tale riguardo vengono fornite dall'Automobile Club o dai punti di assistenza del posto.

17.5 Pernottamento nel veicolo al di fuori dei campeggi

Stato	Perno mento strade piazze	su e e	Perno mento terren vati	su	Osservazioni
	Sì	No	Sì	No	
Belgio		Х	Х		Nei parcheggi degli autogrill sono permesse 24 ore al massi- mo
Bulgaria		Х		Х	
Danimarca	Х		Х		Su strade e piazze solo fino a 11 ore con disco orario
Germania	Х		Х		È permesso il pernottamento per una notte per rigenerare l'idoneità alla guida. Limitazioni regionali e locali sono possibili
Finlandia	Х			Х	Possibile previa autorizzazione da parte del proprietario del terreno
Francia	Х		Х		È necessario il permesso delle autorità locali o del proprietario del terreno. È proibito fermarsi e pernottare in aperta campagna



Stato	Perno mento strade piazze	su e e	Pernotta- mento su terreni pri- vati		Osservazioni
	Sì	No	Sì	No	
Grecia		Х		Х	È permesso il pernottamento per una sola notte su aree con- trassegnate sulla strada nazio- nale Patras-Atene-Salonicco
Gran Breta- gna		Х	Х		
Irlanda		Х	Х		
Italia	X		X		È permesso il pernottamento per una notte in aree di par- cheggio e sosta. Attenersi alle limitazioni locali. È proibito fer- marsi e pernottare in aperta campagna
Croazia		Х		Х	
Lussemburgo		Х	Х		
Macedonia		Х		Х	
Paesi Bassi		Х	Х		Il pernottamento su strade e piazze è permesso in alcuni co- muni
Norvegia	Х		Х		Proibizione ufficiale in aree di sosta e terreni coltivati. È proibi- to percorrere sentieri di campa- gna
Austria	X		X		È permesso il pernottamento per una notte per rigenerare l'idoneità alla guida, ma non in aree di tutela del paesaggio na- turale. Rispettare le restrizioni regionali e locali. Di regola vie- tato 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
Svizzera		Х	Х		È tollerato un pernottamento nelle aree di sosta degli autogrill e in alcuni cantoni
Serbia e Mon- tenegro		Х		Х	



Stato	Perno mento strade piazze	su e e	Pernotta- mento su terreni pri- vati		Osservazioni
	Sì	No	Sì	No	
Slovacchia	Х		Х		Il pernottamento su terreni pri- vati è consentito nel caso in cui siano presenti i servizi sanitari
Slovenia		Х		Х	
Spagna	Х		Х		In parte proibizioni regionali, specialmente sulle spiagge
Repubblica Ceca	Х		Х		Il pernottamento su terreni pri- vati è consentito nel caso in cui siano presenti i servizi sanitari
Turchia	Х		Х		
Ucraina	Х		Х		
Ungheria		Х	Х		Pernottamento su terreni privati permessa solo con notifica alla polizia

Indicazioni non garantite

17.6 Rifornimento di gas negli stati europei



▷ In Europa le bombole del gas possono essere collegate utilizzando sistemi diversi. All'estero non è sempre possibile riempire o sostituire le proprie bombole del gas. Prima di intraprendere un viaggio è consigliabile informarsi, p. es. presso l'Automobile Club oppure in riviste specializzate, sui sistemi di collegamento utilizzati nel paese di destinazione.

Consigli generali

Rispettare sempre le seguenti indicazioni:

- Andare in vacanza solo con bombole del gas piene.
- Utilizzare la capacità massima possibile di bombole del gas.
- Portare con sé i set di adattamento (reperibili nel commercio di camping) per il riempimento delle bombole del gas all'estero e per il collegamento del regolatore di pressione del gas a bombole del gas estere.
- Nei periodi invernali fare attenzione al riempimento con gas propano (il butano non gassifica ad una temperatura inferiore a 0 °C).
- Utilizzare le bombole blu della ditta Campingaz (vengono vendute in tutto il mondo). Impiegare solo bombole del gas munite di valvola di sicurezza.
- Se all'estero si utilizzano bombole del posto, verificare se il vano portabombole è sufficientemente grande. Le bombole del gas estere non presentano sempre le stesse dimensioni di quelle proprie.

17.7 Disposizioni sul pedaggio negli stati europei

In molti paesi europei vige al momento l'obbligo di un pedaggio. Le disposizioni per il pedaggio e il tipo di riscossione sono molto diversi. Certamente la legge non ammette ignoranza e le multe possono essere anche molto costose.



Prima di intraprendere un viaggio, il conducente deve informarsi non solo sulle norme che regolano la circolazione stradale, ma anche sulle modalità relative al pedaggio. In Austria ad esempio, per autoveicoli con peso complessivo superiore alle 3,5 t, la vignetta per autostrada non è più sufficiente. È necessario acquistare e caricare un cosiddetto "Go-Box".

Informazioni a riguardo si possono ottenere in tutte le sedi dell'Automobile Club o in internet.



I parabrezza con filtro solare possono compromettere il perfetto funzionamento dei dispositivi di addebito automatico del pedaggio (p. es. Go-Box).
 È opportuno tenerne conto al momento dell'acquisto di tali dispositivi (p. es. Split-Go-Box).

17.8 Consigli per il pernottamento sicuro durante il viaggio

Un comportamento avveduto è la migliore misura precauzionale per un pernottamento sicuro nell'autocaravan.

Il rischio di furto viene ridotto al minimo se si osservano le seguenti regole di base:

- 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.
- Se si sosta in aree aperte di campagna, mantenere libere le vie di fuga.
 Lasciare libero il passaggio per raggiungere il sedile del conducente. Conservare la chiavetta dell'accensione a portata di mano.
- Portare con sé solo oggetti di valore assolutamente necessari durante il viaggio. Stivare gli oggetti di valore possibilmente in una piccola cassaforte e non lasciarli in prossimità di finestre o porte.
- Chiudere sempre a chiave il veicolo.

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.
- Portare con sé catene da neve.
- Scegliere con avvedutezza il posto di collocazione. Tener conto del terreno. Neve e ghiaccio possono sciogliersi.
- Dopo aver collocato il veicolo, rilasciare il freno a mano per evitare il suo congelamento.
- Mucchi di neve non devono mai ostruire le aerazioni forzate.
- Tenere le aerazioni forzate incorporate libere da neve e ghiaccio.
- Provvedere ad una buona circolazione d'aria. Una buona circolazione d'aria impedisce l'umidità e il vano abitabile si riscalda più facilmente.
- Coprire la finestra della cabina a vetro semplice con tappetini isolanti per evitare conduzioni termiche.
- Osservare le indicazioni del paragrafo "Rifornimento di gas negli stati europei".



- Per l'impianto del gas utilizzare un sistema a due bombole con dispositivo di commutazione automatica per evitare che il gas si esaurisca durante la notte.
- Utilizzare l'impianto del gas soltanto con gas propano.
- Non utilizzare lo spazio dietro al riscaldamento come gavone.
- All'interno del veicolo non utilizzare mai forni catalitici e radiatori a gas a raggi infrarossi poiché la loro combustione sottrae ossigeno all'abitacolo.
- Installare il cavo di alimentazione a 230 V in modo che esso non geli o possa essere danneggiato (p. es. durante la rimozione della neve).
- Quando nevica abbondantemente, rimuovere ad intervalli regolari la neve dal tetto del veicolo. Qualche centimetro di neve polverosa serve per l'isolamento, ma neve bagnata diventa presto un peso di tonnellate.
- Prima del viaggio di ritorno, rimuovere completamente la neve dal tetto per non ostacolare i veicoli che seguono con una "nube di neve".

17.10 Schede di controllo da viaggio

Le seguenti schede di controllo sono un utile aiuto per non dimenticare a casa oggetti importanti che potrebbero essere utili anche se non tutto ciò che è compreso nelle schede è necessario.



Evitare di controllare di aver con sé tutti i documenti di viaggio necessari (p. es. documenti e informazioni) o di verificare le condizioni tecniche del veicolo all'ultimo minuto, poco prima di mettersi il viaggio. Per trascorrere una vacanza senza inconvenienti fin da subito, si consiglia di preparare e di verificare tutta la documentazione necessaria per tempo.

Zona cucina

\checkmark	Oggetto	✓	Oggetto	✓	Oggetto
	Panni per pulire		Detersivo per piatti		Posate per insalata
	Bicchieri		Asciugapiatti		Tavoliere
	Gira-arrosto		Posate per grill		Scodelle
	Apriscatole		Caffettiera		Spazzola per lava- re
	Scatola per uova		Cavatappi		Panni per lavare
	Ciotola per cubetti di ghiaccio		Tovaglioli di carta		Fiammiferi
	Accendino		Cucchiai		Tazze
	Apribottiglia		Coltelli		Piatti
	Borse frigorifero		Sacchetti spazzatura		Thermos
	Piatti per colazione		Pentole		Vasi
	Forchette		Mestolo		Bicchieri

Bagno/Sanitari

Asciugamani	Spazzolone	Bicchiere per la- vaggio denti
Prodotti sanitari	Carta da toilette	





Vano abitabile

\checkmark	Oggetto	√	Oggetto	✓	Oggetto
	Secchio per rifiuti		Lampada anti-in- setti		Indumenti da piog- gia
	Atlante		Prodotti anti-insetti		Farmacia da viag- gio
	Asciugamani		Carte da gioco		Guida da viaggio/ Atlanti per punti di sosta
	Scarpe da bagno		Scopa		Zaino
	Batterie		Candele		Sacchi a pelo
	Lenzuola		Paletta		Utensili per scrivere
	Biancheria da letto		Gruccie		Scarpe
	Contenitore per in- dumenti sporchi		Spazzola per vestiti		Prodotti per pulizia scarpe
	Libri		Cuscini		Aspirapolvere
	Guida dei campeg- gi		Cartina geografica		Torcia elettrica
	Lampade di ricam- bio		Medicinali		Temperino
	Borraccia		Cassette audio		Tovaglia
	Binocolo		Cuscino per nuca		Mollette da bucato
	Estintore		Elementi per cucire		Corda per bucato
	Bombola del gas		Radio		

Utensili per veicolo

Tanica per acque grigie	Nastro in tessuto	Cacciavite
Presa adattatrice	Annaffiatoio per acqua potabile	Rilevatore di cor- rente
Adattatore CEE	Tamburo portacavo	Scalino
Filo	Cinghie trapezoida- li	Cunei d'arresto
Ruota di scorta	Colla	Cassetta del pronto 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)	



Consigli utili



Zona esterna

\checkmark	Oggetto	✓	Oggetto	√	Oggetto
	Corda per legare		Tavolo da campeg- gio		Serratura
	Mantice		Reti per bagagli		Spago
	Sedie da campeg- gio		Grill		Picchetti/Nastri ten- ditori

Documenti

Elenco indirizzi	Libretto di circola- zione	Documenti d'identi- tà
Certificati di resi- denza	Patente	Passaporto
Certificato medico attestante eventua-li allergie	Scheda verde assi- curazione	Polizza assicurati- va
Istruzioni per l'uso	Certificato di vacci- nazione	Vignetta per auto- strada/viacard
Foglio illustrativo dei farmaci	Carta di credito	Visto





Pos.	Elemento costruttivo	Operazione	Intervallo
1	Puntelli aggiuntivi	Lubrificare	Ogni anno
2	Giunti, cerniere	Lubrificare	Ogni anno
3	Frigorifero, riscaldamento, boiler, fornello, illuminazione, chiusure di sportelli e porte, toilette, cinture di sicurezza	Controllo sul funziona- mento	Ogni anno
4	Finestre, oblò	Controllo sul funziona- mento, prova di imper- meabilità	Ogni anno
5	Cuscini, tendine, tende a rullo	Controllo a vista	Ogni anno
6	Listelli, angoli, gommine di tenuta	Verificare che non ci siano danni	Ogni anno
7	Alimentazione idrica	Prova di impermeabili- tà	Ogni anno
8	Impianto ad aria calda	Controllo del funziona- mento, ev. pulire la ventola	Ogni anno
9	Pellicola protettiva, fissaggio di te- loni al terreno	Controllo a vista	Ogni anno
10	Sospensione letto basculante	Controllo sul funziona- mento	Ogni anno
11	Impianto elettrico	Controllo sul funziona- mento	Ogni anno
12	Impianto del gas	Controllo ufficiale del gas	Ogni 2 anni
13	Connessioni tra telaio del veicolo e scocca	Controllo	Ogni 2 anni
14	Sottoscocca	Controllo a vista, ev. ri- parare la pellicola pro- tettiva	Ogni 2 anni

Piano di ispezione



Conse- gna	Pos. 1-11		
Firma del conc	essionario Bürstner		
Data	Firma		
1° anno	Pos. 1-11	2° anno	Pos. 1-14
Firma del conc	essionario Bürstner	Firma del cond	cessionario Bürstner
Data	Firma	Data	Firma
3° anno	Pos. 1-11	4° anno	Pos. 1-14
Firma del cond	essionario Bürstner	Firma del cond	cessionario Bürstner
Data	Firma	Data	Firma
5° anno	Pos. 1-11	6° anno	Pos. 1-14
Firma del conc	essionario Bürstner	Firma del cond	cessionario Bürstner
Data	Firma	Data	Firma
7° anno	Pos. 1-11	8° anno	Pos. 1-14
Firma del conc	essionario Bürstner	Firma del cond	cessionario Bürstner
Data	Firma	Data	Firma



Α	Ricerca dei guasti240
Abbagliante	Scaricamento
Accessori opzionali	Tensione, indicazione
Descrizione 9	Batteria vedi batteria di avviamento
Identificazione 9	o batteria dell'abitacolo112, 113
Istruzioni di sicurezza	Bloccaggio della porta del frigorifero
Pesi	Apertura180, 181
	Arresto in posizione di
Accessori, installazione	ricircolo d'aria 180, 181, 182
Acqua potabile	Chiusura
Aerazione	Bloccaggio della porta del vano congelatore
Vano WC	Apertura181
Aerazione forzata	Arresto in posizione di ricircolo d'aria 181
Alimentazione a 12 V	Chiusura
Inserimento	Bocchette di uscita dell'aria, regolazione 141
Ricerca dei guasti	Bocchettone di riempimento dell'acqua
Alimentazione a 230 V vedi collegamento	potabile
a 230 V	Apertura
Alimentazione elettrica	Chiusura
Alimentazione idrica	Bocchettone di riempimento per il
Note generali	rifornimento di carburante
Ricerca dei guasti	Boiler (Alde)
Allargamento letto, fissaggio 34	Acqua, rifornimento161
Allarme batteria 120, 123	Funzionamento a gas e funzionamento
Alto consumo di gas	elettrico a 230 V, accensione 161
Antenna, abbassamento durante la	Funzionamento a gas e funzionamento
marcia	elettrico a 230 V, spegnimento 161
Apparecchi montati	Funzionamento a gas, disinserimento 161
Istruzioni14	Funzionamento a gas, inserimento 161
Schede della garanzia 1	Funzionamento elettrico a 230 V,
Area cottura	accensione
Ricerca dei guasti	Funzionamento elettrico a 230 V,
Assistenza sulle strade d'Europa 267	spegnimento161
	Istruzioni di sicurezza 160
В	Modalità di funzionamento 160
Batteria dell'abitacolo	Ricerca dei guasti245
	Svuotamento
Allarme batteria	Boiler (Truma)
Caricamento	Accensione
Corrente di carica, indicazione 124	Acqua, rifornimento
Corrente di scarica, indicazione 124	Funzionamento estivo
Fusibili	Funzionamento invernale 156, 159
Indicazioni	Modalità di funzionamento 155, 158
Interventi di manutenzione	Ricerca dei guasti242, 244
Ricerca dei guasti 240, 241	Spegnimento
Tensione, indicazione 118, 121	Syuotamento
Ubicazione	•
Batteria di avviamento	Ubicazione
Caricamento 112	Valvola di sicurezza/di scarico 156, 159
Fusibili	Bombole da campeggio, utilizzazione18, 103
Indicazioni	





Bombole del gas	Collegamento a 230 V	51, 127
Istruzioni di sicurezza	Cavo di alimentazione	127
Sostituzione103	Ricerca dei guasti	240
Bottone di sicurezza, finestra apribile70, 72	Sportello esterno	61
	Componenti applicati vedi accessori	
С	opzionali	14
Camino di scarico sul lato destro	Condensa	.67, 68
del veicolo	Sui doppi vetri acrilici	68
Campeggio invernale	Sul collegamento tra scocca e telaio	67
Capacità della batteria112	Consigli	267
Cappa di aspirazione	Controlli vedi lista di controllo	36, 212
Cura210	Controllo batteria	117
Filtro, pulitura210	Coperchio per bocchettone di riempimento	
Carichi sul tetto	dell'acqua potabile	61
Carico	Coppia di serraggio, ruote	233
Garage di coda26	Corrente di carica	124
Gavone di coda	Corrente di riposo	111
Portabagagli del tetto	Corrente di scarica	124
Portabiciclette27	Cunei d'arresto	49
Carico convenzionale	Cura	205
Carico dell'asse posteriore	Cappa di aspirazione	210
Carico di appoggio	Cintura di sicurezza	
Carico massimo	Cura degli esterni	205
Carico massimo tecnicamente	Cura dell'interno	207
ammesso	Cuscini	207
Carico utile	Finestre	
Calcolo	Fornello a gas	
Composizione	Impianto di climatizzazione (Telair)	
Esempio di calcolo	Impianto idrico	
Cassetta Thetford	Inattività nel periodo invernale	
Rimozione	Inattività temporanea	
Staffa di supporto	Invernale	
Svuotamento	Lampade	
Catene da neve	Lavaggio	
Cavo adattatore	Lavandino	
Cavo di alimentazione per il collegamento	Moquette	
a 230 V	Oscurante a rullo	
Centralina elettrica (EBL 99)115	Parti in plastica interne	
Compiti	Protezione contro gli insetti	
Schema elettrico134	Pulitori ad alta pressione, lavaggio	
Ubicazione116	con	205
Centralina elettrica, ubicazione259	Riscaldamento ad acqua calda	218
Cerchioni in alluminio	Rivestimenti in pelle	207
Chiave	Rivestimento del pavimento in PVC	208
Cinture di sicurezza	Scalino di ingresso	
Indossare correttamente	Serbatoio delle acque grigie	
Pulizia208	Sottoscocca	
	Superfici dei mobili	
	Tende	



Tendina oscurante pieghevole 208	Finestra apribile
Tendine	Aerazione continua
Zanzariera a rullo	Apertura
Cura degli esterni	Chiusura
Cura dell'interno	Oscurante a rullo73
Cura invernale	Protezione contro gli insetti76
Cuscini, pulizia	Tendina oscurante pieghevole 76
·	Zanzariera a rullo74
D	Finestra, porta di ingresso
Dati tecnici	Tendina oscurante pieghevole,
Alimentazione elettrica	apertura57
	Tendina oscurante pieghevole,
Dimensioni	chiusura57
Denominazioni sui pneumatici	Finestre
Dimensione del cerchione	Protezione contro gli insetti75, 76, 77
Dimensioni, ammesse	Finestre, pulizia
Dinette centrale, preparazione zona notte 95	Fornello a gas
Dinette, preparazione zona notte 95	Accensione
Display, telecamera retromarcia 41	Pulizia208
Dispositivi igienico-sanitari 183	Ricerca dei guasti247
Dispositivo di commutazione	Spegnimento164
automatica, impianto del gas 105, 107	Fornello vedi fornello a gas o forno a gas 163
Disposizione dei posti a sedere	Forno a gas
Disposizioni sul pedaggio negli stati	Accensione
europei	Ricerca dei guasti247
Distribuzione dell'aria calda	Spegnimento
Divano, regolazione	Forno a microonde
Doccia	Accensione
Durante il viaggio	Ricerca dei guasti247
	Spegnimento
E	Freni
Equipaggiamento di base	Controllo
Equipaggiamento personale	Freno a mano
Equipaggiamento supplementare	Tirare
Etichette adesive di avvertenza	Frigorifero
Etichette adesive informative	Accensione
	Bloccaggio della porta180, 181
F	Comando
Faretto	Commutazione delle fonti di
Posizionamento 65	energia
	Funzionamento
Rotazione	a 12 V, inserimento/
Faretto alogeno	disinserimento169, 171, 173, 177
Faro anabbagliante	Funzionamento
Finestra	a 230 V, inserimento/
Oscurante	disinserimento
Oscurante a rullo	Funzionamento a gas178
Tendina oscurante pieghevole 75, 76, 77	Funzionamento a gas,
Zanzariera a rullo	disinserimento
	Funzionamento a gas,
	inserimento169, 170, 172, 176



Griglia di aerazione, rimozione167	iliuminazione esterna
Modalità di	Controllo
funzionamento168, 170, 172, 173, 175	Lampade ad incandescenza,
Regolazione della temperatura	sostituzione
di refrigerazione174, 179	Ricerca dei guasti239
Ricerca dei guasti247, 248	Illuminazione interna
Riscaldamento del telaio	Lampade ad incandescenza,
Spegnimento	sostituzione
Funzionamento invernale	Ricerca dei guasti239
Fusibile a 230 V	Immatricolazione
	Impianto ad energia solare125
Ubicazione	Impianto del gas101
Fusibili	Difettoso
Fusibile a 230 V	Dispositivo di commutazione
Fusibili a 12 V128	automatica105, 107
Nel box relè AD01129	Istruzioni di sicurezza
Nel box relè AD02129	•
Nella batteria dell'abitacolo129	Note generali
Nella batteria di avviamento 128	Ricerca dei guasti241
Per la toilette Thetford130, 131	Impianto di allarme antigas
Per toilette	Impianto di climatizzazione (Dometic)
Sul regolatore di carica del pannello	Accensione
solare132	Cura210
Sulla centralina elettrica EBL 99130	Diodo luminoso
Fusibili 12 V	Flusso d'aria, regolazione
	Manutenzione210
Nel box relè AD01	Modalità di funzionamento
Nel box relè AD02	Ricerca dei guasti
Nella batteria dell'abitacolo129	Spegnimento
Nella batteria di avviamento 128	Impianto di climatizzazione (Telair)
Per toilette131	Accensione
Per toilette Thetford130, 131	Cura210
Sulla centralina elettrica	
	Filtro, pulitura
G	Griglia di aerazione, pulitura
	Modalità di funzionamento154
Gancio di traino30, 31	Ricerca dei guasti246
Garage di coda	Spegnimento
Gas butano	Impianto di commutazione DuoControl 107
Gas propano17, 102	Impianto elettrico111
Gavone di coda26	Collegamento a 230 V, ricerca dei
Griglia di aerazione del frigorifero,	guasti240
rimozione167	Illuminazione, ricerca dei guasti239
Guidare l'autocaravan	Istruzioni di sicurezza18
	Ricerca dei guasti
1	Scalino di ingresso, ricerca dei guasti 239
Illuminazione	Spiegazione delle definizioni111
Lampade, pulizia207	. •
·	Impianto frenante, ricerca dei guasti
Ricerca dei guasti	Bocchettone di riempimento dell'acqua
Illuminazione del veicolo vedi illuminazione	potabile184
esterna220	·
	Cura



Disinfezione	Istruzioni di sicurezza	13
Istruzioni di sicurezza	Area cottura	162
Pulizia	Bombole del gas	102
Riempimento	Impianto del gas	. 16, 101
Svuotamento	Impianto elettrico	18
Impianto satellitare	Impianto idrico	
Con orientamento automatico	Protezione antincendio	
dell'antenna 52	Rimorchio	16
Con orientamento semiautomatico	Riscaldamento	145
dell'antenna 52	Sicurezza stradale	14
Inattività	Sostituzione delle ruote	231
Invernale 213		
Temporanea	L	
Comportamento in caso di	Lampada alogena a incasso	
Provvedimenti preventivi	Lampada del garage	226
Indicatore di direzione	Lampade	223
Indicazione	Pulizia	207
Corrente	Lampade ad incandescenza,	
Livello di riempimento del	sostituzione	
serbatoio dell'acqua 120, 122	Faretto alogeno	
Livello di riempimento del	Illuminazione esterna	
serbatoio delle acque grigie 120, 122	Illuminazione interna	223
Orologio digitale 123	Lampada alogena a incasso	224
Temperatura 123	Lampada del garage	226
Tensione della batteria 118, 121	Luci armadi guardaroba	226
Interruttore di sicurezza	Luci laterali	222
Interruttore di sicurezza per correnti	Luci posteriori	221
di guasto	Tipi di lampade ad incandescenza,	
Controllo	esterne	223
Interruttore di sicurezza per correnti	Lavaggio con pulitori ad alta pressione	205
di guasto (FI)	Lavandino, pulizia	208
Interruttore luci Vano abitabile	Letti	88
	Lettini da viaggio per bambini	91
Vano WC	Lettini per bambini	91
Interruttore staccabatteria	Letto a castello	90
	Letto basculante	
Interventi di ispezione	Apertura	91
Batteria dell'abitacolo	Chiusura	
Impianto di climatizzazione	Cinture di ritegno, attacco	
(Dometic)	Letto basculante a comando elettrico	
Impianto di climatizzazione (Telair) 210	Apertura	
Porte	Chiusura	
Riscaldamento ad acqua calda 218	Cinture di ritegno, attacco	
Riscaldamento fisso	Esercizio di emergenza	
Ispezioni	Predisposizione al funzionamento	
Istruzioni ambientali 10	Protezione contro il surriscaldamento	93





Letto fisso	Riscaldamento ad acqua calda
Apertura	calda
Chiusura	Moquette, pulizia
Zona testa, abbassamento89	Moquette, pulizia
Zona testa, sollevamento	
Letto fisso, regolabile elettricamente89	N
Esercizio di emergenza90	Norme sulla circolazione stradale all'estero267
Estrazione90	Note generali10
Inserimento90	Nr. matricola228
Regolazione zona testa90	Nr. telaio
Limiti di velocità269	
Lista di controllo	0
In caso di inattività nel periodo	Oblò
invernale213	Oblò a manovella
Per il viaggio276	
Per l'inattività temporanea212	Apertura
Per la messa in funzione dopo	Chiusura
l'inattività214	Protezione contro gli insetti
Prima della partenza36	Ricerca dei guasti
Sicurezza stradale36	Tendina oscurante pieghevole81
Livello del serbatoio dell'acqua, indicazione 120	Oblò Heki79
Livello del serbatoio delle acque grigie,	Apertura79
indicazione120	Chiusura79
Luce di ingombro222	Posizione di ricircolo d'aria80
Luce di posizione221	Protezione contro gli insetti
Luce di sagoma222	Tendina oscurante pieghevole80
Luci	Oblò Skyroof
Frontali	Aerazione continua82
Laterali222	Apertura82
Posteriori221	Chiusura
Luci armadi guardaroba226	Protezione contro gli insetti
	Tendina oscurante pieghevole83
М	Odore di gas 16, 101, 241
Mancanza gas242	Orientamento dell'antenna52
Manutenzione	Orologio digitale
Messa in funzione	Accensione
Dopo l'inattività nel periodo invernale 214	Impostazione123
Dopo l'inattività temporanea	Spegnimento
Misurazioni vedi tabella delle misure	Oscurante a rullo, finestra
longitudinali	Apertura74
Modalità di funzionamento	Chiusura
Boiler (Alde)	Oscurante a rullo, pulizia208
Boiler (Truma)	,
Dispositivo di commutazione	Р
automatica, impianto del gas109	
Frigorifero	Pannello di controllo (IT 96)
Impianto di climatizzazione	Interruttore per pompa dell'acqua
(Dometic)	Interruttore principale a 12 V118
Impianto di climatizzazione (Telair)154	Livello del serbatoio dell'acqua,
	indicazione120



Livello del serbatoio delle acque grigie,	Portata
indicazione	Pressione dei pneumatici 236
Schema a blocchi	Scelta dei pneumatici 230
Spia di controllo a 12 V 120	Uso dei pneumatici
Spia di controllo a 230 V 121	Usura eccessiva
Tensione della batteria, indicazione 118	Poggiatesta44
Pannello di controllo (IT 994) 121	Pompa dell'acqua
Interruttore per pompa dell'acqua 125	Interruttore
Interruttore principale a 12 V 124	Ubicazione
Livello del serbatoio dell'acqua,	Pompa di circolazione, impostazione
indicazione	numero di giri
Livello del serbatoio delle acque grigie,	Porta di ingresso55, 57
indicazione 122	Tendina oscurante pieghevole, apertura 57
Schema a blocchi	Tendina oscurante pieghevole, chiusura 57
Spia di controllo a 12 V 125	Porta di ingresso, lato esterno
Spia di controllo a 230 V	Apertura55, 56
Tensione della batteria, indicazione 121	Bloccaggio56
Pannello di controllo vedi anche	Porta di ingresso, lato interno
indicazione 118, 121	Apertura56, 57
Parete divisoria per la doccia, fissaggio 34	Bloccaggio
Parti in plastica della zona bagno e del	Porta interna, ricerca dei guasti 253
vano abitabile, pulizia	Porta zanzariera
Parti supplementari, fissaggio	Apertura58, 59
Perdita d'acqua nel veicolo	Chiusura
Pericoli di incendio, come evitali	Portabagagli del tetto, carico25
Pericolo di asfissia	Portabiciclette
Pericolo di gelo	Abbassabile27
Pernottamento	Biciclette, caricare
Al di fuori dei campeggi	Carico
In viaggio	Non abbassabile
Pesi degli accessori opzionali	Viaggio con portabiciclette carico27
Peso a vuoto	Portapacchi25, 29, 30
Peso in ordine di marcia	Portapacchi per i carichi sul tetto 25
Peso massimo ammesso vedi carico	Porte
massimo tecnicamente ammesso 20 Peso omologato	Chiusura
•	Interventi di manutenzione
Pezzi di ricambio	Porta di ingresso
Piano di ispezione	Ricerca dei guasti
Piante	Preparazione zona notte
Piedini di stazionamento	Dinette centrale
Estrazione	Dinette contrapposta (anteriore)96
Inserimento 50, 51	Sedili centrali
Lunghezza, regolazione	Presa esterna
Estrazione	Presa gas esterna
Inserimento	Presa TV 133
Lunghezza, regolazione	Presa TV
Pneumatici	Prima della partenza
Identificazione	Protezione antincendio13
Note generali	
11010 901101011	





Protezione contro gli insetti, finestra	Frigorifero24	17, 248
Apertura	Illuminazione	239
Chiusura	Impianto del gas	
Protezione contro gli insetti, oblò a manovella	Impianto di climatizzazione (Dometic) .	
Apertura81	Impianto di climatizzazione (Telair)	
Chiusura	Impianto elettrico	
Protezione contro gli insetti, oblò Heki	Impianto frenante	
Apertura80	Porta interna	
Chiusura	Riscaldamento	
Protezione contro gli insetti, oblò Skyroof	Riscaldamento ad acqua calda	
Apertura	Riscaldamento ad aria calda24	
Chiusura	Scalino di ingresso	,
Protezione contro gli insetti, pulizia208	Scocca	
Pulitori ad alta pressione, lavaggio con 205 Pulizia	Sportelli dei mobili	253
Serbatoio dell'acqua 208	Toilette	
Tubature dell'acqua208	Rifornimento di carburante	
Pulizia vedi cura	Rifornimento di gas negli stati europei	274
Puntelli vedi piedini di stazionamento50	Rimorchio	16
·	Istruzioni di sicurezza	16
Q	Note generali	30
	Riscaldamento	140
Quantità di acqua, indicazione	Bocchette di uscita dell'aria,	
Quantità di acque grigie, indicazione120, 122	regolazione	
D	Circuito di riscaldamento, regolazione .	
R	Distribuzione dell'aria calda	
Regolatore di carica del pannello solare 125	Prima messa in servizio	
Regolatore di pressione del gas,	Ricerca dei guasti	
collegamenti a vite	Scambiatori di calore, sostituzione	
Regolazione degli schienali	Ventola di ricircolo dell'aria	140
Regolazione, divano	Riscaldamento ad acqua calda	
Rete di bordo a 12 V	Cura	218
Rete di bordo a 230 V	Funzionamento a gas e funzionamento elettrico a 230 V, disinserimento	1 10
Rete protettiva, letto basculante	Funzionamento a gas e funzionamento	140
Rete protettiva, letto basculante a comando	elettrico a 230 V, inserimento	146
elettrico	Funzionamento a gas, disinserimento	
Ricerca dei guasti	Funzionamento a gas, inserimento	
Alimentazione a 12 V	Funzionamento elettrico a 230 V,	
	disinserimento	146
Area cottura	Funzionamento elettrico a 230 V,	
Batteria	inserimento	146
Batteria dell'abitacolo	Interventi di manutenzione	218
Batteria di avviamento	Istruzioni di sicurezza	145
Boiler (Alde)	Liquido, aggiunta	219
Boiler (Truma)	Livello del liquido, controllo	
Callagamenta a 220 V	Modalità di funzionamento	
Collegamento a 230 V	Numero di giri, pompa di circolazione	
Fornello a gas	Pompa di circolazione aggiuntiva	
Forno a gas	Ricerca dei guasti	
Forno a microonde	3	



Scambiatori di calore	Scambiatore di calore (Alde)
Sistema di riscaldamento, sfiato 220	Accensione148
Valvola a 3 vie	Spegnimento
Riscaldamento ad aria calda	Ubicazione
Accensione 142, 144	Scambiatore di calore aggiuntivo
Modalità di funzionamento 141, 143, 144	Accensione149
Ricerca dei guasti 242, 244	Spegnimento
Spegnimento	Scambiatori di calore, riscaldamento,
Ubicazione	sostituzione
Ventola di ricircolo dell'aria 140	Scaricamento totale111
Riscaldamento del serbatoio delle	Scatola dei fusibili a 230 V
acque grigie	Schede della garanzia1
Riscaldamento elettrico del pavimento	Schede di controllo da viaggio 276
Accensione 150	Schema a blocchi, pannello di controllo
Protezione contro il surriscaldamento 150	(IT 96)135
Spegnimento	Schema a blocchi, pannello di controllo
Riscaldamento fisso	(IT 994)136
Accensione	Schema elettrico
Manutenzione 220	Esterno
Programmazione	Interno134
Spegnimento	Schermo piatto con supporto 65
Rivestimenti in pelle, pulizia 207	Posizionamento
Rivestimento in PVC del pavimento,	Stivamento
pulizia 208	Sedile del conducente44
Rubinetti di arresto del gas 104	Sedile del passeggero44
Simboli	Sedile di pilotaggio vedi sedile del
Rubinetti di scarico, ubicazione 162, 259	conducente e del passeggero44
Rubinetto di scarico, serbatoio delle	Sedili centrali, preparazione
acque grigie	zona notte97, 98, 99, 100
Ubicazione	Seggiolini per bambini43
Ruota di scorta	Selettore batteria116
Ruote	Sensore di controllo distanza durante
	il parcheggio
S	Spegnimento41
	Serbatoio dell'acqua
Scaletta del portapacchi	Acqua, rifornimento
Scalino (letto in coda)	Acqua, scarico
Scalino (letto)	Capienze184
Scalino di ingresso	Livello, indicazione
A comando elettrico	Pulizia
Cura 207	Riempimento184
Estrazione 33	Ubicazione
Inserimento	Serbatoio delle acque grigie
Non fissato all'interno	Apertura per la pulizia
Ricerca dei guasti	Cura
Spia di controllo	Livello, indicazione
Scambiatore di calore	Pulizia
Accensione	Ricerca dei guasti
Spegnimento 150	Svuotamento
	





Serbatoio fecale	Т	
Estrarre203	Tabella delle misure longitudinali	264
Svuotamento	Tamburo portacavo	
Serratura	Targhetta del modello	
Porta di ingresso55, 56	Tavoli	
Sportello del mobile62	Tavolo di sollevamento	.0
Sportello esterno60	Piano del tavolo, ribaltamento verso	
Serratura della porta55, 56	l'alto	.86
Serratura dello sportello	Piano del tavolo, spostamento in senso	
Apertura60, 62	longitudinale	.86
Chiusura	Piano del tavolo, spostamento in senso	
Con impugnatura60	trasversale	.86
Sportello di servizio60	Trasformazione in struttura di supporto	
Sicurezza stradale	letto	.86
Avvertenze per14	Tavolo fisso	.87
Lista di controllo	Allungamento	.87
Simboli	Riduzione delle dimensioni	.87
Per le avvertenze	Spostamento in senso longitudinale	.87
Rubinetti di arresto del gas104, 139	Spostamento in senso trasversale	.87
Sistema automatico di selezione	Tavolo sospeso	.84
di energia (AES)	Allungamento	.85
Smaltimento	Riduzione delle dimensioni	.85
Acque grigie10	Trasformazione in struttura di supporto	
Materiali fecali10	letto	.85
Rifiuti domestici10	Telecamera retromarcia	.41
Soccorso stradale in Europa267	Televisore	.33
Sostituzione delle ruote	Tenda	.53
Con cerchioni in alluminio234	Tende, pulizia2	207
Coppia di serraggio233	Tendina oscurante pieghevole, cabina di guida	
Sottoscocca, cura	Apertura	.78
Sovraccarico	Chiusura	.78
Spia di controllo, alimentazione	Tendina oscurante pieghevole, finestra	
230 V	Apertura	
Spia di controllo, alimentazione	Chiusura	77
a 12 V	Tendina oscurante pieghevole, finestra	
Spia di controllo, scalino di ingresso33	porta di ingresso	
Spia di controllo, toilette	Apertura	
Sportelli dei mobili	Chiusura	.5 <i>1</i>
Apertura62, 63	Tendina oscurante pieghevole, finestrino laterale	16
Chiusura	Tendina oscurante pieghevole, oblò a	.+0
Sportelli dei mobili, ricerca dei guasti 253	manovella	
Sportelli esterni59	Apertura	.81
Serratura dello sportello 59, 60	Chiusura	
Stato di carica, indicazione	Tendina oscurante pieghevole, oblò Heki	
Batteria dell'abitacolo	Apertura	.80
Batteria di avviamento	Chiusura	
Superfici dei mobili, pulizia	Tendina oscurante pieghevole, oblò Skyroof	
Supporto per la ruota di scorta	Apertura	.83
	Chiusura	.83



Tendina oscurante pieghevole, parabrezza 46
Tendina oscurante pieghevole, pulizia 208
Tendine, pulizia
Tensione della batteria, indicazione 118, 121
Tensione di riposo
Tipo di cerchione
Toilette
Fusibile
Ricerca dei guasti
Toilette Dometic
Preparazione
Risciacquo
Spia di controllo
Con banco fisso
Fusibile
Orientabile
Preparazione
Svuotamento
Utilizzo
Toilette vedi anche toilette Thetford o toilette
(Dometic)
Tubature dell'acqua, pulizia
Tubo del gas, controllare 17, 102
Tubo di gomma per lo scarico 186
U
-
U
U
Uso dei pneumatici
Uso dei pneumatici
U Uso dei pneumatici
U Uso dei pneumatici
U Uso dei pneumatici
U Uso dei pneumatici
U Uso dei pneumatici
U Uso dei pneumatici
U Uso dei pneumatici
U Uso dei pneumatici
U Uso dei pneumatici
U Uso dei pneumatici
U Uso dei pneumatici
U Uso dei pneumatici
U Uso dei pneumatici
U Uso dei pneumatici
U Uso dei pneumatici
U Uso dei pneumatici

