

Truma E-Kit



IT Istruzioni per l'uso
Da tenere nel veicolo

Pagina 02

Indice

Simboli utilizzati	2
Uso conforme	2
Avvertenze di sicurezza	2

Istruzioni per l'uso

Messa in funzione	4
Prima messa in funzione	4
Uso	4
Modalità di funzionamento	4
Funzionamento elettrico (EL)	4
Funzionamento misto (MIX)	4
Funzionamento a gas (GAS)	4
Specifiche tecniche	4

Simboli utilizzati

Far eseguire il montaggio e le riparazioni dell'apparecchio solamente da personale qualificato.



Il simbolo indica possibili pericoli.



Nota con informazioni e raccomandazioni.



Pericolo di surriscaldamento! Non coprire il riscaldamento.

Uso conforme

L'apparecchio è omologato esclusivamente per l'installazione e il funzionamento in «caravan» della categoria di veicoli O, in camper (autocaravan) della categoria di veicoli M1 e in «case mobili».

Avvertenze di sicurezza

Il prodotto Truma deve essere installato, riparato e sottoposto a prova di funzionamento solamente da personale qualificato nel rispetto delle istruzioni per l'uso e di montaggio e delle regole della tecnica attualmente riconosciute. Con personale qualificato s'intendono persone che, sulla base della formazione professionale, delle conoscenze e delle esperienze acquisite con i prodotti Truma e le norme pertinenti, sono in grado di eseguire correttamente i lavori necessari e di individuare possibili pericoli.

Alla revoca dei diritti di garanzia e all'esclusione da eventuali risarcimenti per responsabilità civile concorrono soprattutto:

- l'esecuzione di modifiche all'apparecchio (accessori compresi)
- l'utilizzo di accessori e parti di ricambio non originali Truma
- l'inosservanza delle istruzioni per l'uso e di montaggio

Utilizzare l'apparecchio esclusivamente con le relative unità di comando e i relativi accessori Truma.

Decade, inoltre, la licenza d'uso dell'apparecchio e, in alcuni paesi, anche il permesso di circolazione del veicolo.

Non collocare in nessun caso oggetti sensibili al calore (ad es. bombolette spray) o materiali/liquidi infiammabili nel vano di montaggio dell'apparecchio poiché, in determinate circostanze, la temperatura all'interno può diventare piuttosto elevata.

Tenere l'area davanti alle uscite dell'aria calda libera da materiali combustibili. Non bloccare in nessun caso le uscite dell'aria calda.

Affinché l'apparecchio non si surriscaldi, le aperture per l'aspirazione dell'aria di ricircolo, il vano di montaggio e l'area intorno all'apparecchio devono essere liberi da ostacoli.

Il proprietario del veicolo è responsabile del corretto utilizzo dell'apparecchio.

Tenere bambini di età inferiore a 3 anni lontani dall'apparecchio, salvo che non siano costantemente sorvegliati.

A bambini di età compresa tra 3 e 7 anni compiuti è consentito solo accendere e spegnere l'apparecchio se sotto sorveglianza o se è stato loro spiegato come utilizzarlo in sicurezza e hanno compreso i pericoli che ne derivano, purché l'apparecchio sia posizionato o installato nella normale posizione di utilizzo. Bambini di età compresa tra 3 e 7 anni compiuti non devono inserire la spina nella presa, né regolare o pulire l'apparecchio e / o eseguirne la manutenzione a carico dell'utente.

Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini a partire da 8 anni d'età e persone con capacità fisiche, sensoriali o psichiche limitate o senza esperienza né conoscenze dietro sorveglianza oppure se sono state istruite su come utilizzare l'apparecchio in sicurezza e se comprendono i pericoli che possono derivarne. I bambini non devono giocare con l'apparecchio.

Alcune parti del prodotto possono diventare molto calde e provocare ustioni. È richiesta particolare cautela in presenza di bambini e persone bisognose di protezione.

Pericolo di incendio / esplosione nel tentativo di utilizzare un apparecchio «allagato» o se il veicolo è rimasto coinvolto in un sinistro. Far riparare o sostituire un apparecchio danneggiato da un tecnico qualificato.

Per un funzionamento senza inconvenienti e per evitare danni all'apparecchio, per l'alimentazione di tensione utilizzare solamente sorgenti con andamento sinusoidale puro (ad es. trasformatore di tensione, generatore) e prive di picchi di tensione.

Se il cavo di rete dell'apparecchio è danneggiato, farlo sostituire dal fabbricante o dal relativo servizio di assistenza clienti o da un tecnico con qualifiche analoghe per evitare pericoli.

È consentito posare un tubo dell'acqua sul tubo dell'aria calda solo a una distanza di 1,5 m dal riscaldamento.

Far riparare e pulire l'apparecchio solamente da personale qualificato. Scollegare prima l'apparecchio dalla rete su tutti i poli.

Non utilizzare Truma E-Kit ad altitudini superiori a 2000 m.

Istruzioni per l'uso

Prima della messa in funzione, attenersi scrupolosamente alle istruzioni per l'uso e alle «Avvertenze di sicurezza»! Il proprietario del veicolo è responsabile del corretto utilizzo dell'apparecchio!

Messa in funzione

- Rimuovere la cappa del camino (Truma VarioHeat), se presente.
- Aprire la valvola a chiusura rapida e quella della bombola del gas.
- Fornire l'alimentazione di tensione (12 V = e 230 V ~).
- Selezionare la modalità di funzionamento e la temperatura desiderata.

Prima messa in funzione

Per la prima messa in funzione del sistema, eseguire le seguenti operazioni:

- Accendere l'alimentazione di tensione. 12 V = per l'unità di comando Truma CP plus VarioHeat e il Truma VarioHeat. 230 V ~ per il Truma E-Kit e i sistemi di condizionamento.
- Iniziare la ricerca degli apparecchi alla voce «Menu di servizio» -> «RESET» -> «PR SET».

Dopo la conferma, l'unità di comando Truma CP plus VarioHeat viene inizializzata. Durante questa procedura, sul display compare «INIT ..». Gli apparecchi trovati vengono memorizzati nell'unità di comando.


Uso

Per utilizzare Truma E-Kit si utilizza l'unità di comando Truma CP plus VarioHeat. L'uso di Truma E-Kit è descritto nelle istruzioni per l'uso dell'unità di comando Truma CP plus VarioHeat.

Modalità di funzionamento

Funzionamento elettrico (EL)

In funzionamento elettrico, solo il Truma E-Kit viene utilizzato per il riscaldamento. Il ventilatore del Truma VarioHeat viene utilizzato per la distribuzione dell'aria calda.

 A seconda della temperatura ambiente, la sola potenza elettrica può non bastare per raggiungere la temperatura ambiente desiderata. Commutare al funzionamento misto o a gas per aumentare la potenza di riscaldamento.

EL1

Nel funzionamento elettrico **EL1**, Truma E-Kit scalda con 900 W fino al raggiungimento della temperatura ambiente desiderata.

EL2

Nel funzionamento elettrico **EL2**, Truma E-Kit scalda con max. 1800 W fino al raggiungimento della temperatura ambiente desiderata.

Funzionamento misto (MIX)

In funzionamento misto, Truma E-Kit viene utilizzato per riscaldare insieme al Truma VarioHeat.

 In questa modalità, la temperatura desiderata viene raggiunta nel modo più veloce.

MIX1

Nel funzionamento misto **MIX1**, Truma E-Kit scalda con 900 W che si aggiungono alla potenza calorifica del Truma VarioHeat.

MIX2

Nel funzionamento misto **MIX2**, Truma E-Kit scalda con max. 1800 W che si aggiungono alla potenza calorifica del Truma VarioHeat.

Funzionamento a gas (GAS)

Nel funzionamento a gas, solo il Truma VarioHeat viene utilizzato per il riscaldamento.

Specifiche tecniche

Potenza nominale con 230 V ~

Livello 1: 900 W

Livello 2: 1800 W

Potenza nominale con 12 V =

ca. 2 W

Intervallo di temperatura

da -30 °C a 50 °C

Peso

2,2 kg

Grado di protezione

IPX0B

Classe di isolamento

classe 1

IT In caso di guasti rivolgersi al centro di assistenza Truma o a un nostro partner di assistenza autorizzato (consultare il sito www.truma.com).

Affinché la richiesta possa essere elaborata rapidamente, tenere a portata di mano il modello dell'apparecchio e il numero di matricola (vedere targa dati).

Service