



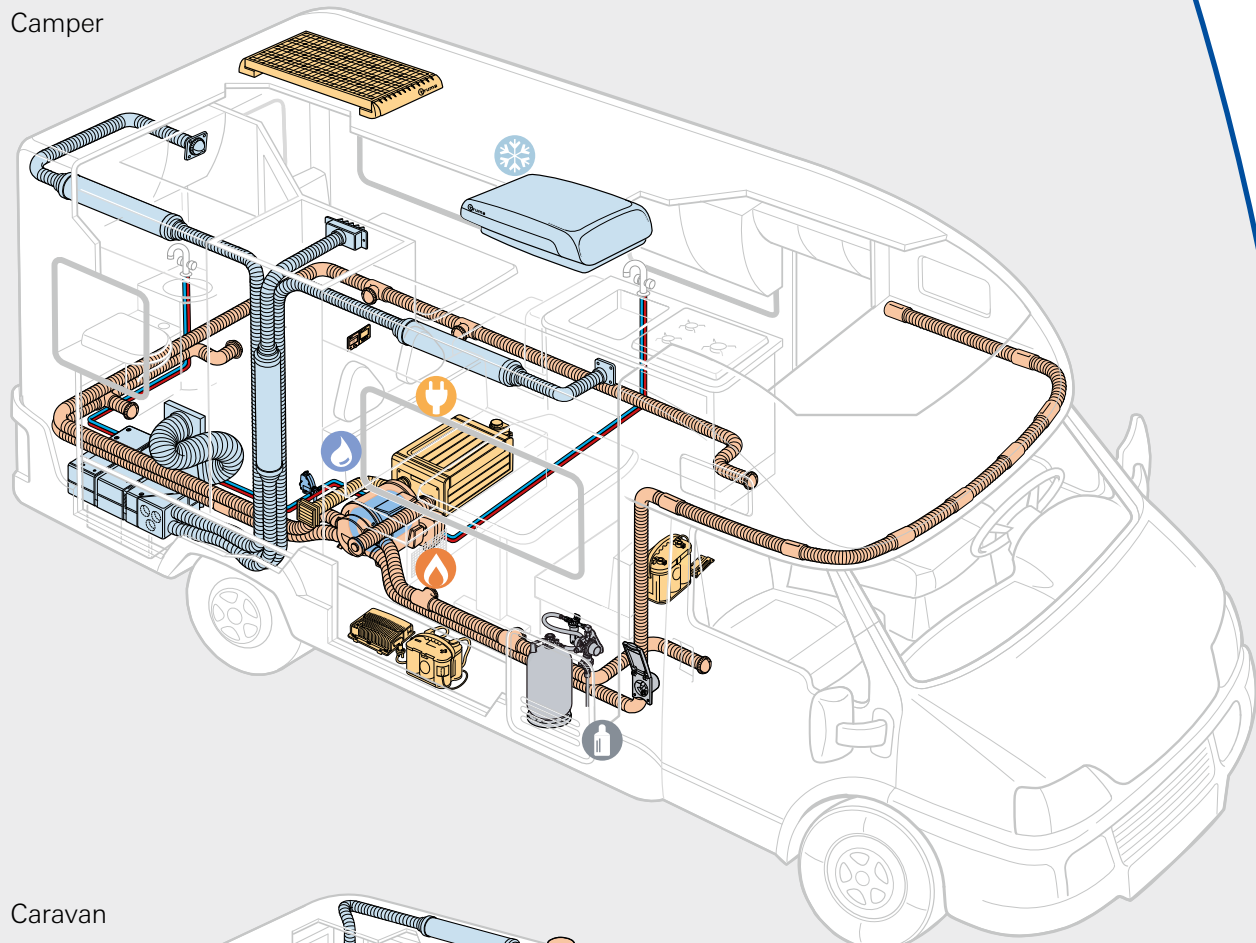
Il mondo del camping Truma 2015

 **truma**
Più comfort in viaggio

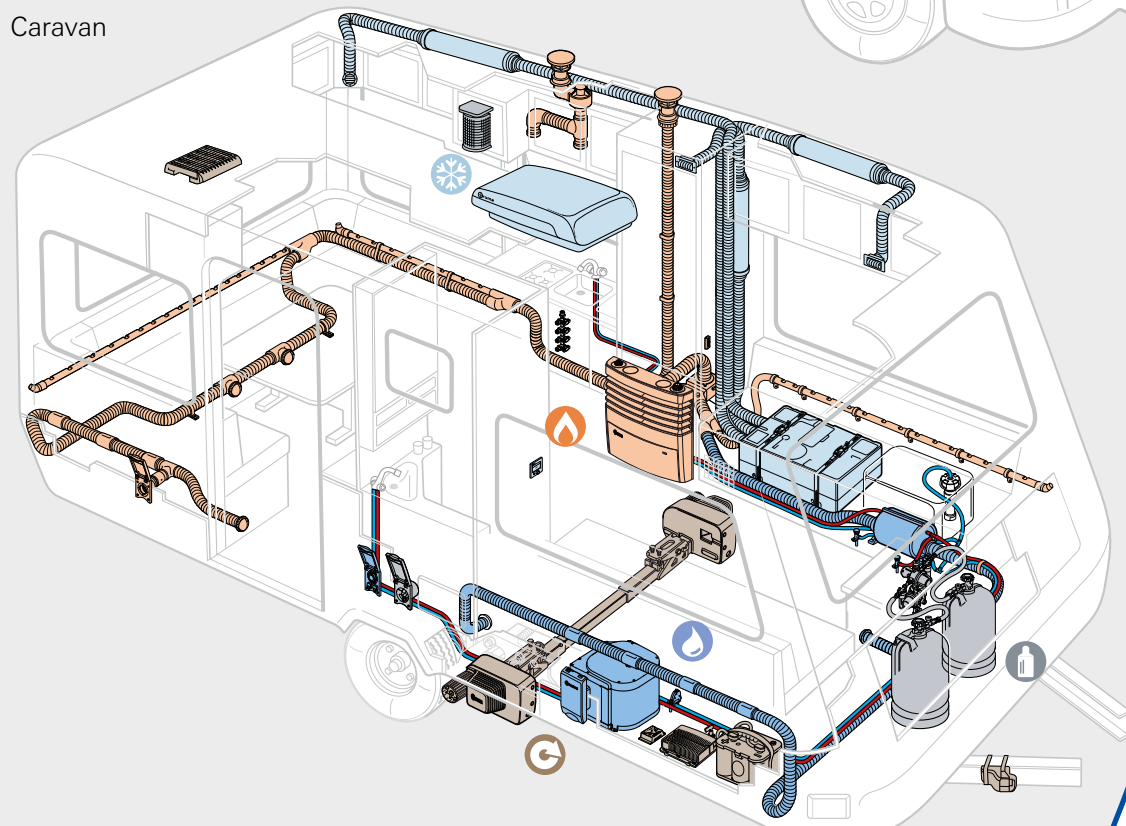
Fare campeggio con il massimo comfort

I nostri punti di forza

Camper



Caravan



Indice



SISTEMI DI RISCALDAMENTO

Informazioni generali	8
Unità di comando digitale	10
Truma CP plus	10
Truma Combi 4 (E) / 6 (E)	13
Combi D 6 (E)	13
Truma S 5004	14
Truma S 3004	14
Kit d'illuminazione per stufe S	16
Pannello ad effetto camino	17
Ultraheat	17
Ventilatori Truma	18
Airmix	18
Trumatic S 3002 FS	19
Truma S 2200	19
Trumatic E 4000 / Trumatic E 2400	20



SISTEMI DI CONDIZIONAMENTO

Informazioni generali	38
Unità di comando digitale	41, 42,
Truma CP plus	44, 45
Aventa comfort	42
Aventa eco	42
Telaio di tenuta per Aventa	43
Saphir compact	44
Saphir comfort	44
Saphir comfort RC	45
Saphir vario	45
Invertitore TG 1000 sinus	47
Silenziatore	47
Canale di scarico	47
Distribuzione dell'aria	47



SISTEMI PER L'ACQUA

Informazioni generali	22
Therme	24
Boiler elettrico	24
Boiler a gas,	25
Boiler a gas/elettrico	25
FrostControl	25



SISTEMI DI MANOVRA

Informazioni generali	48
Mover® XT	52
Mover® XT2	52
Mover® XT4	52
Mover® SR	54
SolarSet 23	54
Truma Mover® PowerSet	55



ALIMENTAZIONE DEL GAS

Informazioni generali	26
MonoControl CS	30
DuoControl CS	30
DuoComfort	31
Tubi flessibili ad alta pressione con dispositivo di protezione contro la rottura del tubo	31
Tubi flessibili ad alta pressione senza dispositivo di protezione contro la rottura del tubo	32
DuoControl	33
Regolatore per caravan	33
Riduttore della pressione del gas in entrata VDR 50/30	34
Interruttore a distanza del gas	34
Filtro del gas	35
Presa esterna per il gas	35
Indicatore a distanza DuoC con EisEx	36
Valvole e raccordi	36
LevelCheck	37



SISTEMI PER L'ENERGIA

Informazioni generali	56
SolarSet	60
Batteria OPTIMA® YT S	62
Morsetti EasyClick	62
Supporto batteria OPTIMA® YT S	62



CAMPWEAR

Abbigliamento per il tempo libero	64
-----------------------------------	----



ALTRO

Lampade e accessori	70
---------------------	----

Truma online – Tanti modi per raggiungere i nostri clienti

Le fonti di informazione si modificano molto velocemente e così anche le opportunità che hanno clienti e produttori per rimanere in contatto. Per migliorare anche sotto questo aspetto la vostra soddisfazione per i prodotti del marchio Truma, continuiamo a espandere questi canali per voi.

Utilizzate le nostre offerte online per non perdervi nessuna novità sui prodotti o su come migliorare il vostro comfort in camper e caravan. Diventate ancora oggi nostri fan o follower oppure abbonatevi!

Il nostro sito web www.truma.it

Cercate un rivenditore autorizzato o un service partner Truma nelle vostre vicinanze? Vi mancano delle istruzioni o desiderate guardare un video sui nostri prodotti nuovi?

Questa e tante altre informazioni sono disponibili sul nostro sito. A proposito: le pagine sono user-friendly e con un design responsivo. La pagina web si adatta infatti al rispettivo terminale (smartphone, tablet o desktop).

Venite a visitarla e ascoltate, per esempio la nostra nuova canzone Mover® XT sul sito

www.truma.com/moverxt-song

Oppure vi potete registrare per ricevere le newsletter della Truma. È sufficiente digitare www.truma.it/notiziario per conoscere subito le ultime novità sulla Truma e i suoi prodotti.



Il sito Truma con design responsivo su diversi media: desktop (a sinistra), smartphone (al centro) e tablet (a destra).



Canale YouTube

Potete trovare videoclip interessanti sul nostro canale YouTube al sito
www.YouTube.com/trumageraetetechnik

Diventate un fan della Truma!

Un importante mezzo di comunicazione è per Truma anche la pagina ufficiale dell'azienda su Facebook. A questa pagina i fan Truma non solo troveranno articoli sull'azienda e sulle sue novità, ma potranno anche accedere a informazioni su prodotti e prestazioni. Regolarmente organizziamo dei giochi a premi per i nostri fan su Facebook. Comunicate con noi anche tramite Facebook: diventate un fan della Truma e raccomandateci anche ai vostri amici e conoscenti! www.facebook.com/Truma.Fan



facebook



Siate attivi!

Vogliamo dividere le nostre conoscenza con voi: ai nostri consulenti del servizio assistenza vengono spesso poste le domande "Come si svuota correttamente il Therme?" oppure "Lo scambiatore di calore deve essere sostituito ogni 10 anni?".

Questi sono solo alcuni esempi dei temi trattati nel **blog di assistenza**. Offriamo consigli e informazioni tecniche sulla Truma e i suoi prodotti.

Approfittate di questa possibilità e iniziate un dialogo interattivo con noi! Ci date così la possibilità di poter offrire ancora più informazioni e stimoli che soddisfino le vostre esigenze e i vostri interessi. Siamo interessati alle vostre esperienze e a quello che pensate: fatecelo sapere! Forza, iniziamo! Partecipate al nostro blog al sito <http://serviceblog.truma.com>

Twittate con noi!

Ci potete anche seguire su Twitter – il canale di informazione per eccellenza. Diventate un nostro follower e leggete, in tempo reale, le notizie sulla Truma, i suoi prodotti e l'impegno interattivo tramite questo mezzo di informazione.

https://twitter.com/truma_de





Truma app

Comfort app-solutamente digitale

Con la app di Truma per smartphone e tablet potete iniziare le vostre vacanze ancora più rilassati. In qualsiasi momento potete accedere a istruzioni, consigli e videoclip sui vostri dispositivi Truma. Grazie alla funzione integrata per la ricerca dei rivenditori, potete anche trovare velocemente i rivenditori o i service partner Truma nelle vostre immediate vicinanze. Ma non solo: con le News siete anche sempre informati sulle ultime novità relative a Truma.

I "pezzi forte" in assoluto sono due pratici "camping tool":

Livellamento del veicolo: per stabilizzare la vostra caravan o il vostro camper e dormire nella giusta posizione. È sufficiente appoggiare lo smartphone sul pavimento del veicolo, immettere le distanze tra gli assi e la app vi guida attraverso il livellamento con semplici indicazioni.

Posizione del sole: gli amanti del sole e quelli dell'ombra possono trovare sempre il parcheggio perfetto grazie a questa funzione. Il dispositivo vi indica, grazie alla funzione compasso, dove e quando sorge e tramonta il sole e anche quando raggiunge il suo punto più alto.

Scaricate gratuitamente la app di Truma dall'Apple App Store o da Google Play!

www.truma.it/app





Il comfort **app-solutamente** digitale

La app di Truma vi offre un nuovo tipo di comfort in campeggio: digitale e gratuito!
Un aiuto pratico per quando si è in viaggio:

- **Posizione del sole - Per trovare sempre la piazzola perfetta**
- **Livellamento - Per stabilizzare il veicolo anche su terreni irregolari**
- **Contattare il service partner più vicino quando necessario**
- **Istruzioni, videoclip con spiegazioni, consigli sui prodotti: per accedere velocemente a documenti importanti – anche offline**



Download **gratuito** sul vostro smartphone
o tablet dal relativo Store. Ulteriori informazione al sito www.truma.it/app



SISTEMI DI RISCALDAMENTO

Campeggiare d'inverno, il freddo Europa del nord e le serate gelide sono sfide particolari con le quali si devono confrontare uomini e materiali.

Truma ha accettato queste sfide! Affinché possiate godervi le vacanze in campeggio anche quando le temperature sono rigide, produciamo e continuiamo a perfezionare sistemi di riscaldamento mobili da oltre 50 anni. I risultati sono tutti a vostro vantaggio: grazie a un'efficienza insuperabile e a un rendimento del 98%, nel vostro veicolo regnerà sempre una temperatura perfetta.





I vantaggi

- **Efficienza energetica: rendimento del 98%**
- **Brevi tempi di riscaldamento**
- **Riscaldamento di aria e acqua**
- **Funzionamento a gas, gasolio ed elettricità**
- **Esente da manutenzione**
- **Qualità "Made in Germany"**



L'unità di comando digitale Truma CP plus

Per i sistemi di riscaldamento Truma Combi*,
i sistemi di condizionamento Aventa, Saphir compact
e Saphir comfort RC

Grazie al pratico comando a pressione-rotazione, potete impostare l'unità di comando digitale CP plus molto facilmente.

La temperatura desiderata dell'ambiente o dell'acqua vengono selezionate in modo intuitivo. CP plus offre un vero e proprio valore aggiunto con la **funzione boost**, che permette di riscaldare l'acqua molto rapidamente e di portare l'interno del veicolo a una temperatura piacevole con una semplice pressione del tasto.

Questo multitalento digitale vi permette inoltre di selezionare il tipo di energia, impostare il ventilatore e programmare le funzioni della stufa Combi o del condizionatore con il temporizzatore.

* Sulle vecchie stufe Combi, fabbricate a partire dal 2007 (con rivestimento grigio), si deve provvedere alla sostituzione della centralina elettronica.

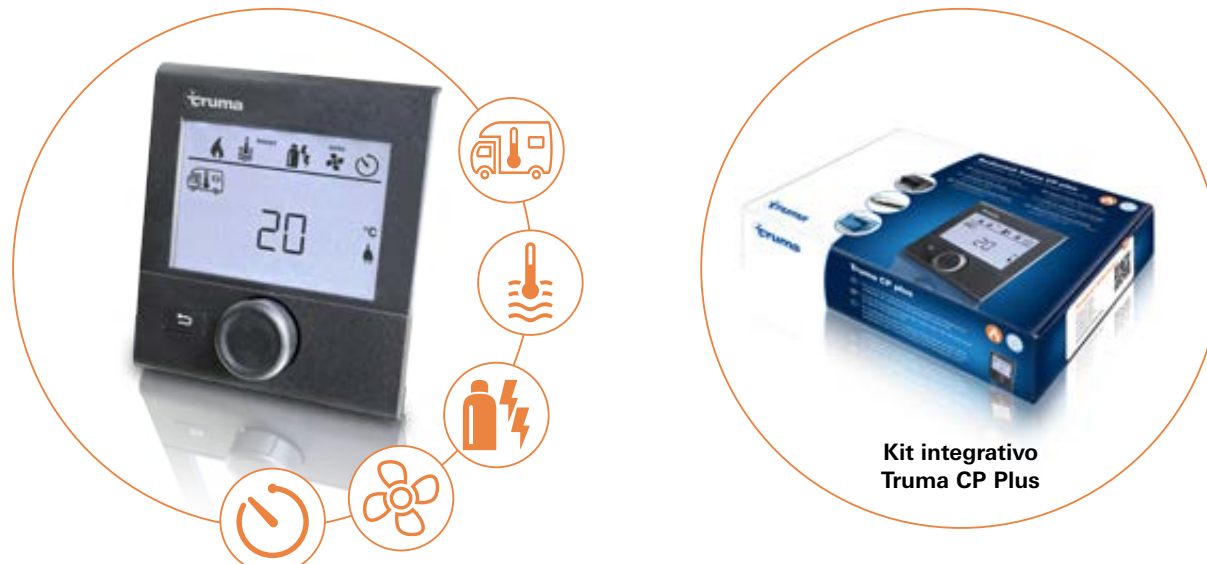


Truma CP plus

Truma CP plus

Unità di comando digitale

Un senso di benessere perfetto come se si fosse a casa, con l'unità di comando centralizzata Truma CP plus per le Truma Combi e per i sistemi di condizionamento. Un comfort digitale i prima qualità!



- **Comando semplice e regolazione esatta della temperatura desiderata**
- **Funzione booster per un rapido riscaldamento dell'acqua calda e dell'ambiente**
- **Tutte le funzioni programmabili con temporizzatore**

Quest'unità di comando, che alcuni produttori stanno già installando in serie sui veicoli dal maggio 2013, può anche essere installata successivamente.

L'unità di comando CP plus può essere installata successivamente e sostituire l'unità di comando CP classic (unità Combi analogica).

Consiglio

È assicurata una leggibilità ottimale nel campo compreso tra 30° dall'alto fino a 40° dal basso. Consigliamo di montarla all'altezza degli occhi.

Simulazione del prodotto

www.truma.com/cp-plus

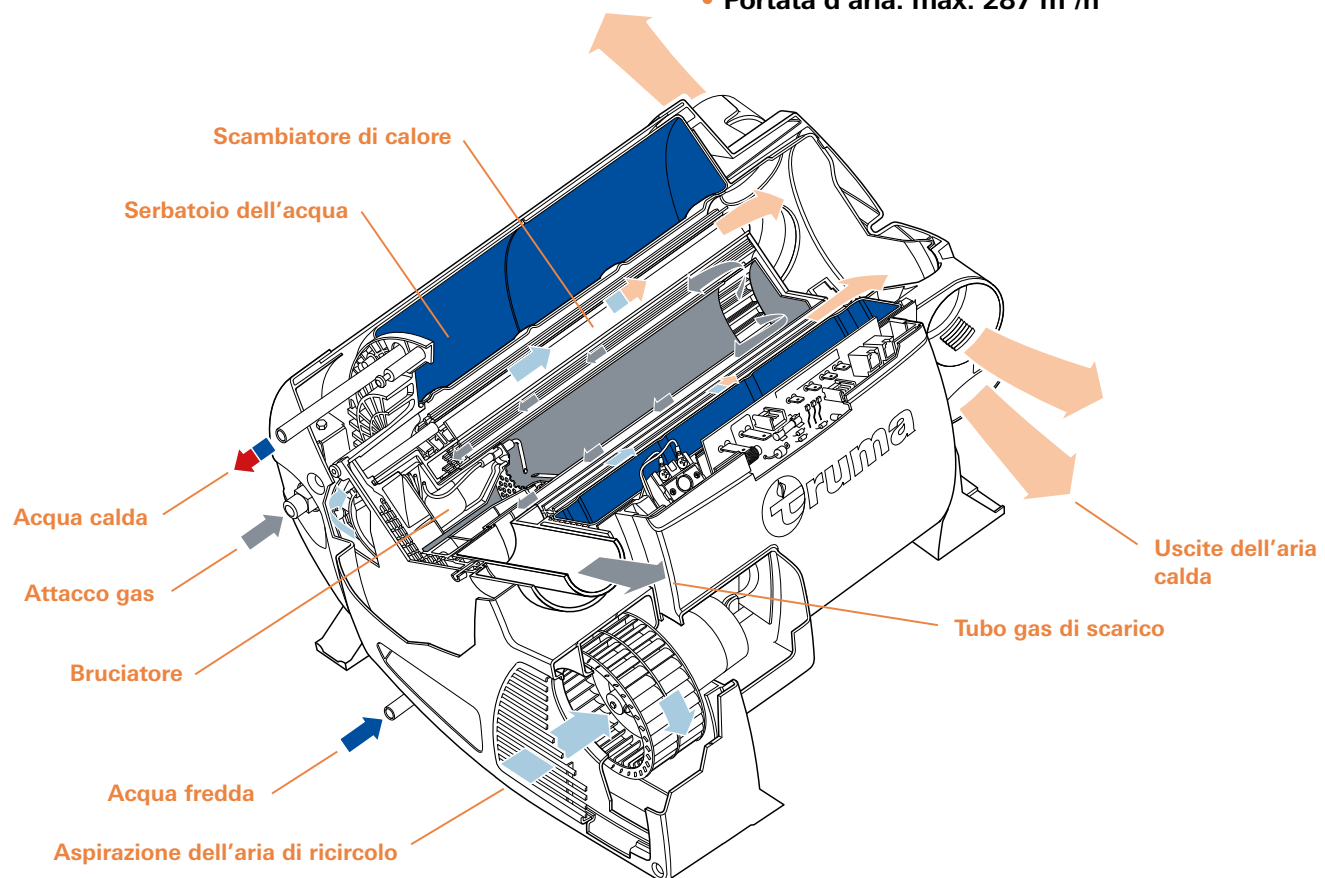


Le stufe Truma Combi

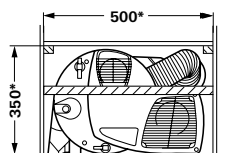
Riscaldamento e acqua calda in un'unica soluzione

La massima flessibilità è la caratteristica della famiglia Combi. Riscaldamento senz'acqua o riscaldamento dell'acqua senza accendere il riscaldamento, con le stufe Combi della Truma potete godere di un doppio comfort con un unico apparecchio. Avete qualsiasi tipo di energia a disposizione – sempre con il massimo dell'efficienza e tutti i vantaggi tecnici per il vostro benessere. In questo modo risparmiate non solo sul consumo della batteria ma anche sui costi.

- **Temperatura costante e gradevole**
- **Distribuzione ottimale dell'aria calda tramite 4 uscite dell'aria**
- **Brevi tempi di riscaldamento dell'acqua e prolungato benessere sotto la doccia**
- **Serbatoio dell'acqua in acciaio inossidabile di lunga durata**
- **Stufa Combi ultraleggera e ultracompatta**
- **L'installazione all'interno la protegge dagli agenti ambientali**
- **Di serie con FrostControl, la valvola di scarico/di sicurezza senza corrente per il controllo di possibili gelate**
- **Capacità d'acqua: 10 litri**
- **Portata d'aria: max. 287 m³/h**

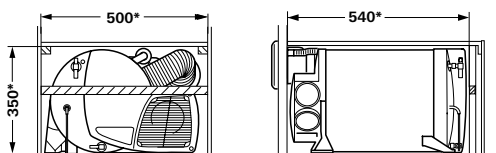


Combi 4 (E) / Combi 6 (E) - Dimensioni e peso:



Peso Combi 4 / 6: 14,0 kg
Peso Combi 4 E / 6 E: 15,1 kg

Combi Combi D 6 (E) - Dimensioni e peso:



Peso Combi D 6: 15,8 kg
Peso Combi D 6 E: 16,9 kg

* Dimensioni minime di montaggio in mm (assicurarsi che ci sia sufficiente spazio per il montaggio e i lavori di manutenzione)



Le stufe Truma Combi

Combi 4 (E) CP plus / Combi 6 (E) CP plus

La nostra soluzione efficiente
per l'estate e l'inverno

La collaudata stufa a gas che continua a
imporre standard qualitativi.



- Rendimento del 98 %
- Elevata potenza termica di 4000 W (Combi 4) o 6000 W (Combi 6)
- Con resistenze elettriche integrate da 1800 W
- Possibilità di funzionamento combinato
gas-elettricità
- Facile collegamento all'impianto del gas
presente
- Ecologica ed esente da manutenzione
- Tempo di riscaldamento serbatoio
dell'acqua secondo la norma EN 15033:
ca. 20 min
- Consumo elettrico estremamente ridotto di
stufa + serbatoio dell'acqua: in media ca. 1,2 A,
0,2–5,6 A (12 V), 3,9–7,8A (230 V)**
- Ridotto consumo di gas: 160–320 g/h
(Combi 4), 160–480 g/h (Combi 6), 80 g/h
con 1000 Watt di potenza di riscaldamento media



Combi D 6 (E) CP plus

La variante a gasolio

Godetevi tutti i vantaggi delle sperimentate stufe
Combi anche con funzionamento a gasolio*.



- Rendimento del 90 %
- Efficientissima stufa Combi a gasolio
- 6000 W di potenza termica
- Quasi lo stesso ingombro della versione a gas
- Tempo di riscaldamento serbatoio
dell'acqua secondo la norma EN 15033:
ca. 20 min
- Corrente assorbita stufa + serbatoio dell'acqua:
1,8–7 A con funzionamento normale**
- Consumo gasolio: 220–630 ml/h, 110 ml/h con
1000 Watt di potenza di riscaldamento media

* Con tecnologia del bruciatore di J. Eberspächer

** Solo versione E





Truma S 5004 / S 3004

Le stufe Truma S

- Regolazione precisa e continua della temperatura e della potenza del ventilatore
- Unità di comando ergonomiche
- Ventilatore silenzioso e più potente
- Funzione booster per una distribuzione dell'aria e per una deumidificazione ancora più rapida
- Possibilità di preriscaldamento durante la marcia
- Design moderno
- Rendimento del 95 %



S 5004



S 3004



S 3004
con accessori optional,
cromata e illuminazione



Venite a scoprire le migliori stufe S di tutti i tempi

Le leggendarie stufe Truma S impongono standard da sempre. Non per niente sempre più campeggiatori in tutta Europa si fidano della loro precisione e del loro comfort.

Adesso abbiamo ulteriormente perfezionato questo "classico". Approfittate di più comfort di utilizzo e di una perfetta distribuzione dell'aria calda in un design elegante.

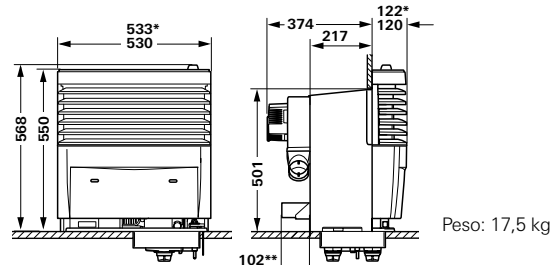


Comodità in un batter d'occhio

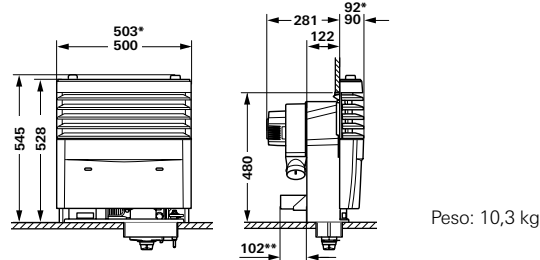
Basta accenderla per avere subito una temperatura piacevole. Le stufe S, le uniche ad essere sempre pronte all'uso, funzionano anche senza corrente e dispensano calore e comfort più velocemente di qualsiasi altra stufa.

Le stufe Truma S sono oltremodo robuste e assolutamente esenti da manutenzione

S 5004 - Dimensioni e peso:



S 3004 - Dimensioni e peso:



Tutte le dimensioni in mm

* Dimensioni con listello ornamentale cromato

** Necessario spazio extra per Ultraheat (opzionale)

TITAN GREY
PEARL GREY

A richiesta disponibile in due eleganti colori



Kit d'illuminazione Con sensore di contatto

Kit integrativo d'illuminazione per le Truma S 3004 o S 5004.

- **Più comfort d'utilizzo grazie alle unità di comando illuminate**
- **Accensione dell'illuminazione con un sensore di contatto che reagisce non appena si appoggia una mano**
- **Spegnimento automatico (con comando temporizzato)**

Disponibile in 3 varianti:

Kit illuminazione 1

per Truma S 3004 / S 5004

Contenuto kit 1: un'unità di comando gas cromata e illuminata, un circuito stampato sensore, un cavo da 12 V

Kit illuminazione 2

per Truma S 3004 / S 5004

Contenuto kit 2: un'unità di comando gas cromata e illuminata, un'unità di comando ventilatore cromata e illuminata, un circuito stampato sensore

Kit illuminazione 3

per Truma S 5004

Contenuto kit 3: un'unità di comando gas cromata e illuminata, 2 unità di comando ventilatore cromate e illuminate, un circuito stampato sensore





Pannello ad effetto camino

Come kit integrativo

L'effetto camino per le stufe Truma S 5004 è una vera e propria novità: riproduzione dell'effetto camino perfezionata e ancora più realistica e possibilità di regolazione personalizzata.



- Ben visibile anche sui lati grazie al frontale ricurvo
- Regolazione personalizzata con telecomando
- Regolazione indipendente dal riscaldamento, in base allo stato d'animo
- Effetto da romantico a fiammeggiante
- Con fiamme da ardenti e silenziose a scoppiettanti
- Facile da integrare
- Funziona anche a riscaldamento spento
- Peso 2,8 kg



Ultraheat

La stufa elettrica supplementare

Anche quando fuori fa proprio freddo, con l' Ultraheat l'interno del vostro veicolo si riscalderà velocemente. Questa stufa distribuisce l'aria calda tramite il ventilatore della stufa Truma S ed è così più efficiente di ogni comune termoventilatore.



- L'integrazione ideale per le stufe Truma S
- Riscaldamento rapidissimo con qualsiasi condizione atmosferica
- Tre livelli di potenza per un comfort di riscaldamento personalizzato (500/1000/2000 W)
- Corrente assorbita max. 8,5 A
- Riscaldamento possibile con la sola stufa S, insieme all' Ultraheat (3 livelli) o, nella mezza stagione, anche solo con Ultraheat
- Peso 2 kg



Il comfort è nell'aria

La perfetta distribuzione dell'aria per le stufe Truma S

Per non smettere mai di sentirsi a proprio agio nella caravan, anche quando all'esterno regnano temperature glaciali, è importante poter contare anche su una distribuzione uniforme dell'aria in tutto l'abitacolo. Abbiamo quindi creato l'intelligente sistema di distribuzione dell'aria Truma con principio modulare.

Ventilatori Truma

Per un piacevole comfort
di riscaldamento

I due ventilatori, dalla potenza perfezionata, TEB-3 (12 V) e TN-3 (230 V) di Truma provvedono a distribuire in modo ideale il calore. Raccordo per tubo ventilatore ÜR di Ø 65 mm o VR di Ø 72 mm



- Regolazione precisa e continua della potenza del ventilatore
- Funzione booster (ventilatore da 12 V) per velocizzare la distribuzione del calore e la deumidificazione del veicolo
- Possibilità di preriscaldamento durante la marcia
- TEB-3, 12 V, con variatore di giri, peso 1,1 kg
- TN-3, 230 V, peso 1,7 kg

Accessorio comfort Air-mix

Combina il calore con l'aria fresca

Airmix è il complemento ideale per il vostro ventilatore Truma per ottenere una piacevole temperatura all'interno della caravan.



- Migliora il clima interno dalla caravan
- Per aria fresca a finestre chiuse anche in estate
- Deumidificazione dell'interno della caravan
- Per arricchire di aria fresca l'aria di riscaldamento in inverno



Stufe Truma S

Trumatic S 3002 FS

Calore sicuro in veranda

Da oggi diventa piacevole anche stare in veranda. Il circuito di combustione stagno della Trumatic S 3002 FS da 3400 W è ideale per un riscaldamento rapido e sicuro.



- Stufa autoportanti
- Semplice installazione grazie alla nicchia di montaggio preassemblata
- Rapido riscaldamento della veranda
- Consumo di gas: 30–280 g/h
- Peso: 18,5 kg

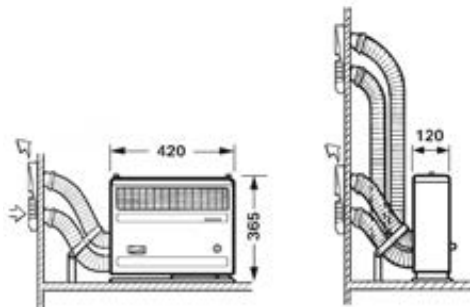
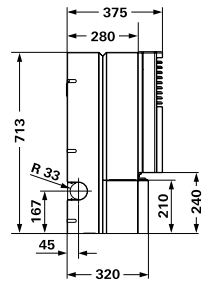
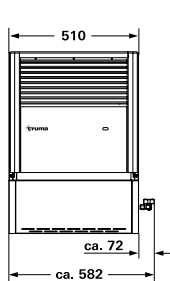
Truma S 2200

Comodità in spazi ridotti

Con i suoi 1850 W questa stufa compatta rappresenta la soluzione ideale per riscaldare velocemente una caravan di piccole dimensioni.



- Particolarmente economica
- Struttura compatta
- Può funzionare anche senza corrente e senza ventilatore
- Consumo di gas: 50-170 g/h
- Colore: grigio titanio
- Peso: 6,7 kg



Tutte le dimensioni in mm

Solo per preingressi montati fissi!



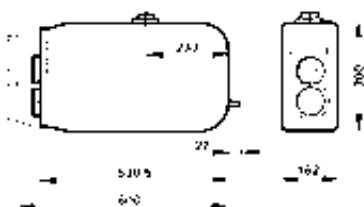
Trumatic E 4000

Un pieno di calore per grandi ambienti

Con una potenza di riscaldamento di ben 3700 W, la Trumatic E 4000 diffonde un gradevole calore anche nei camper di grandi dimensioni. Grazie ad una centralina elettronica si lascia regolare comodamente dall'unità di comando.



- Funzionamento esente da manutenzione
- Ridotto consumo di corrente
- Montaggio possibile in diverse posizioni
- Centralina elettronica di comando
- Estremamente potente
- Ventilatore molto silenzioso
- Corrente assorbita (12 V): 1,0 / 2,3 A
- Peso: 8,6 kg



Tutte le dimensioni in mm



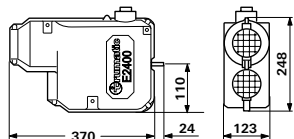
Trumatic E 2400

La più compatta della sua categoria

Con 2400 W di potenza di riscaldamento ed il suo ridotto ingombro è la fonte di calore perfetta, affidabile e sicura per camper di piccole dimensioni. La Trumatic E 2400 può anche essere utilizzata come stufa supplementare per mansarde o per il posto di guida nei camper di maggiori dimensioni.



- Funzionamento esente da manutenzione
- Ridotto consumo di corrente
- Montaggio possibile in diverse posizioni
- Ideale anche come stufa supplementare
- Centralina elettronica di comando
- Disponibile anche nella versione a metano
- Corrente assorbita (12 V): 0,6 / 1,1 A
- Peso: 4,8 kg





SISTEMI PER L'ACQUA

Farsi la doccia, sciacquare i piatti, lavare - non importa dove avete bisogno dell'acqua calda quando siete in viaggio, i nostri scaldacqua la portano in un batter d'occhio alla temperatura desiderata. Non è nemmeno importante di quanta acqua abbiate bisogno: solo un paio di gocce o di alcuni litri... dovete solo aprire i rubinetti. Grazie alla Truma diventa scontato non dover mai rinunciare al comfort dell'acqua nemmeno nel vostro veicolo per il tempo libero; un comfort come quello di casa.



Consiglio

A chi si vuole fare spesso la doccia, consigliamo di **installare il Boiler elettrico** Truma. Grazie alla sua struttura compatta può essere integrato facilmente nell'impianto di alimentazione dell'acqua al posto di Therme.





I vantaggi

- **Tempi di riscaldamento estremamente ridotti**
- **Tecnologia di riscaldamento a consumo ridotto**
- **Per funzionamento elettrico o a gas**
- **Capacità elevata fino a 14 litri**
- **Struttura compatta**
- **Montaggio facile e veloce**

Therme

La soluzione efficiente per la vostra caravan

Lo sperimentato Truma Therme, con una capacità di 5 litri, preleva calore dall'impianto di riscaldamento per riscaldare l'acqua – un tubo per l'aria calda passa direttamente attraverso l'apparecchio. Il Therme dispone inoltre di una resistenza elettrica riscaldante (300 W), affinché l'acqua possa essere riscaldata anche senza aria calda.



- **Capacità di 5 litri**
- **Brevi tempi di riscaldamento – nel funzionamento elettrico da 15 °C a 60 °C in 50 minuti**
- **Temperatura dell'acqua fino a 65 °C**
- **Utilizzo efficiente del calore del riscaldamento**
- **Dimensioni compatte:**
A: 220 mm x L: 230 mm x P: 370 mm
- **Peso ridotto – solo 2 kg**

Boiler elettrico

Per una doccia interminabile

Il Boiler elettrico Truma è la soluzione perfetta per coloro che desiderano stare a lungo sotto la doccia. Convince per la sua capacità elevata e, soprattutto, per le sue minime perdite di calore: grazie all'isolamento di qualità, la temperatura dell'acqua diminuisce solo di 1 °C all'ora, permettendovi così, non solo di fare la doccia senza dover aspettare che l'acqua si riscaldi di nuovo, ma anche di risparmiare tanta energia. Vale proprio la pena installarlo anche in un secondo tempo!



- **Capacità elevata – 14 litri**
- **Potente resistenza riscaldante (850 W)**
- **Riscaldamento da 15 °C a 70 °C in 70 minuti**
- **Serbatoio di acciaio inox anticorrosione**
- **Perdita di calore: solo 1 °C all'ora**
- **Funzionamento silenzioso**
- **Montaggio facile e veloce**
- **Ø di 450 mm / A di 295 mm**
- **Peso ridotto – solo 3 kg**





Boiler a gas

Boiler a gas/elettrico

Grande potenza, minimo consumo

Godetevi il comfort dell'acqua calda senza dover dipendere dalla rete elettrica. Questo potente Boiler a gas riscalda l'acqua in modo particolarmente rapido ed economico tramite un bruciatore a gas. La temperatura dell'acqua può essere regolata comodamente e in continuo. Grazie all'involucro isolante l'acqua rimane calda più a lungo. Per tempi di riscaldamento ancora più ridotti, è disponibile il Boiler a gas/elettrico (con elemento riscaldante).



- **Capacità di 10 litri**
- **Potente bruciatore a gas (1500 W)**
- **A scelta con una resistenza elettrica riscaldante (850 W – 1300 W)**
- **Tempi di riscaldamento particolarmente brevi – da 15 °C a 70 °C in soli 16 minuti con funzionamento misto**
- **Serbatoio di acciaio inox anticorrosione**
- **A: 261 mm x L: 349 mm x P: 383 mm**
- **Peso: 6,7 kg (gas) / 7,2 kg (gas/elettrico)**

FrostControl

La perfetta protezione antigelo per retrofitting

La valvola di scarico/sicurezza, in grado di funzionare senza corrente, svuota il boiler automaticamente tramite un bocchettone di scarico in caso di pericolo di gelo (ca. 3 °C) oppure in caso di sovrappressione. Solo quando la temperatura ambiente sale di nuovo a circa 7 °C, la valvola può essere chiusa manualmente e il boiler di nuovo riempito.



- **Protezione antigelo – svuotamento automatico del boiler in caso di temperature particolarmente basse**
- **Può essere aperta anche manualmente**



ALIMENTAZIONE DEL GAS

Riscaldare, cucinare, raffreddare o illuminare: il gas liquido è la formula magica per il massimo relax. Per Truma il comfort e la sicurezza devono andare di pari passo quando si tratta di alimentazione del gas. Grazie ai nostri sistemi studiati a fondo, potete far funzionare il riscaldamento e lo scaldacqua in modo particolarmente comodo, efficiente, ecologico e assolutamente sicuro. Nella sosta o durante la marcia. Tutti i sistemi possono essere installati anche successivamente, per permettervi di viaggiare in tutto comfort e di raggiungere le vostre mete in tutta sicurezza. Accessori innovativi come il filtro del gas permettono un funzionamento perfetto e una lunga durata.

Ci preoccupiamo della vostra sicurezza già del 1949

Sono oltre 60 anni che sviluppiamo prodotti leader per l'alimentazione del gas nei veicoli per il tempo libero. Nel 1969 avevamo già sviluppato il Duomatic, il primo sistema di commutazione completamente automatico dalla bombola di servizio a quella di riserva. E reso così il fare campeggio ancora più confortevole.

Ma la nostra ricerca di soluzioni innovative continua. Per assicurarvi sicurezza in viaggio anche in futuro.

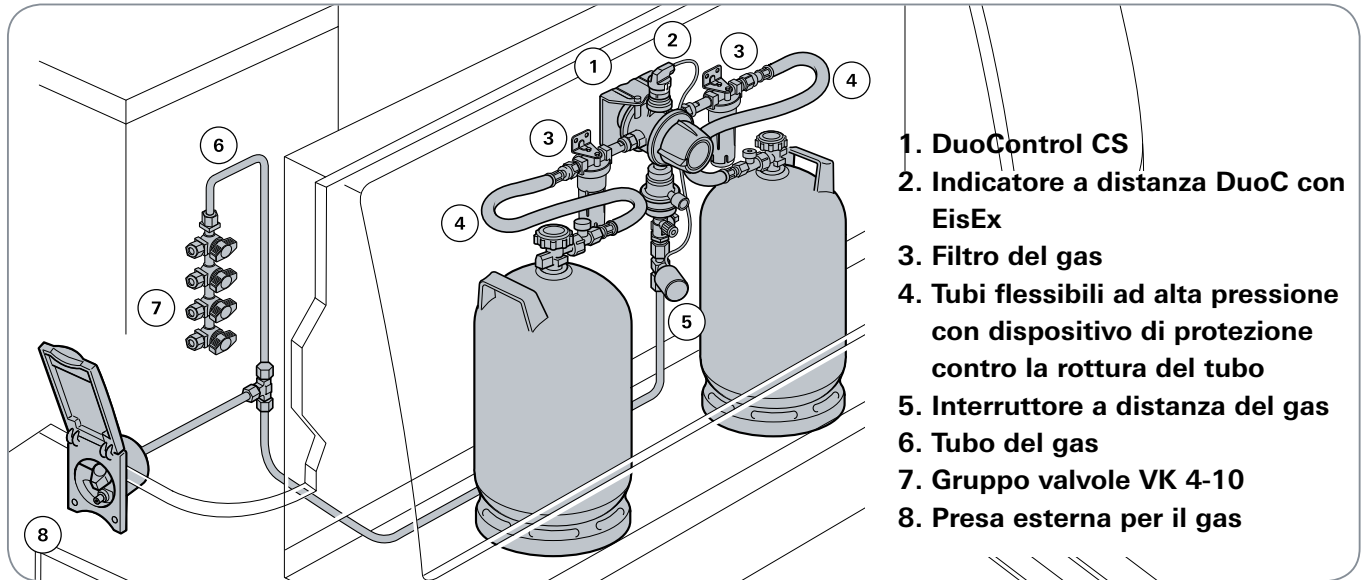




I vantaggi

- **Massima sicurezza**
- **Massimo comfort**
- **Assolutamente affidabili**
- **Sviluppo e montaggio: "Made in Germany"**
- **Conformità con tutte le norme e le direttive UE**
- **Esperienza dal 1949**

Schema di montaggio



Proteggete il vostro impianto del gas dallo sporco!

A seconda della qualità, si possono trovare nel gas liquido delle sostanze oleose (p.e. olefine, paraffine o altri composti di idrocarburi), che vengono trasportate dal flusso gassoso e che si depositano nel sistema di regolazione della pressione del gas, nelle tubazioni rigide e flessibili e nelle valvole, otturandoli poco alla volta.

Il filtro del gas Truma protegge efficacemente dalle impurità grazie alla sua cartuccia efficiente e brevettata. Riesce infatti a filtrare fino al 99% delle particelle oleose, rispetto al solo 30% ottenuto con comuni filtri di carta. Il filtro del gas Truma viene montato tra il regolatore di pressione e i tubi flessibili del gas ed è indicato per tutti i sistemi di regolazione della pressione del gas a una o due bombole. Questo filtro, che può anche essere installato in un secondo tempo, assicura così il funzionamento perfetto e la lunga durata del vostro impianto del gas.





Riscaldamento durante la marcia

Un riscaldamento sicuro durante la marcia

Ma è proprio sicuro il funzionamento dell'impianto del gas per il riscaldamento durante la marcia? Truma ha la risposta. Da anni continuiamo a perfezionare gli standard tecnici dei dispositivi di sicurezza che permettono di far funzionare il riscaldamento durante la marcia.

Ora abbiamo integrato anche un crash sensor nella nostra nuova generazione di sistemi di regolazione della pressione del gas. Tale sensore reagisce, per esempio, in caso di incidente già ad una velocità d'urto minima di 15 – 20 km/h e chiude l'alimentazione del gas, ancora prima che tubazioni o apparecchi possano venire danneggiati. Questo significa raggiungere la metà prefissa rilassati e con una piacevole sensazione di sicurezza per tutti. Il sistema di regolazione della pressione del gas Truma offre tutto quello che è necessario per un riscaldamento sicuro durante la marcia in tutta Europa.

I vantaggi offerti

- **Massimi livelli di sicurezza**
- **Conformità con tutte le norme e direttive europee**
- **Facile da montare e da usare**
- **Non ha bisogno di corrente**
- **Progettato per impianti del gas a una o due bombole**
- **Nessuna perdita di pressione dovuta all'integrazione di ulteriori componenti**
- **Compatibile con gli accessori originali Truma in commercio, così come con le unità di comando della ditta Alde e con quelle di altri produttori**

Nota importante



Per il funzionamento durante la marcia di una stufa a gas liquido nei veicoli fabbricati dal 01/2007, l'attuale direttiva europea sugli apparecchi di riscaldamento prescrive il montaggio di un dispositivo di blocco di sicurezza, affinché non si verifichino fuoruscite di gas nel caso di rottura dei tubi a seguito di incidenti. Il funzionamento di un apparecchio a gas liquido durante la marcia deve avvenire nel rispetto delle indicazioni del rispettivo produttore di tale apparecchio.

L'innovativo crash sensor

- **Con i nostri sistemi di regolazione della pressione del gas con crash sensor, vi sentirete sicuri in tutta Europa, anche quando vorrete far funzionare l'impianto del gas durante la marcia**
- **Soddisfa tutte le norme e le direttive europee**
- **Reagisce già ad una velocità d'impatto di 15 km/h**
- **Blocca immediatamente l'alimentazione del gas per prevenire danneggiamenti di tubi o apparecchi**
- **Nota: il crash sensor sostituisce il finora utilizzato regolatore di pressione del gas SecuMotion**
- **Il vantaggio: gli impianti con crash sensor possono essere integrati anche in un secondo tempo**



MonoControl CS

Sicurezza in viaggio con una bombola del gas.

Sicurissimo: sistema di regolazione della pressione del gas con crash sensor per impianti del gas a una bombola.

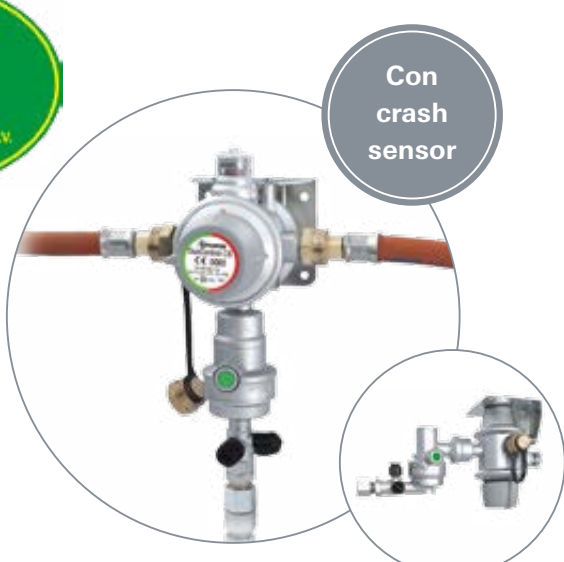


Montaggio orizzontale

DuoControl CS

Doppia sicurezza per due bombole del gas

Grazie al crash sensor, questo sistema di sicurezza per la regolazione della pressione del gas è ideale per il riscaldamento durante la marcia.



Montaggio orizzontale

- Semplice riarmo del crash sensor
- Disponibili versioni da 30 mbar e 50 mbar
- Montaggio sia verticale sia orizzontale
- Disponibile anche per serbatoi del gas
- A: 203 mm x L: 95 mm x P: 90 mm
- Peso: 840 g

- Comutazione automatica dalla bombola vuota a quella di riserva
- Selezione manuale della bombola di servizio con manopola
- Con indicatore dello stato della bombola di servizio (vuota/piena)
- Semplice riarmo del crash sensor
- Disponibili versioni da 30 mbar e 50 mbar
- Montaggio sia verticale sia orizzontale
- A: 228 mm x L: 96 mm x P: 131 mm
- Peso: 1220 g



Consiglio

MonoControl CS può essere installato in un impianto di commutazione a due bombole anche in un secondo tempo, utilizzando la valvola di commutazione DuoComfort Truma e un tubo flessibile del gas supplementare.





Riscaldamento durante la marcia

DuoComfort

Può realizzare un impianto del gas a due bombole

Facile da installare: se nel vostro veicolo per il tempo libero sono già installati MonoControl CS o SecuMotion, consigliamo il montaggio di DuoComfort per ottenere un impianto di commutazione per due bombole.



- Ottimo completamento dei Truma MonoControl CS / SecuMotion
- Con indicatore dello stato della bombola di servizio (vuota/piena)
- Selezione manuale della bombola di servizio con manopola
- A: 108 mm x L: 96 mm x P: 105 mm
- Peso: 650 g

Tubi flessibili ad alta pressione con dispositivo di protezione contro la rottura

Non dimenticatevi mai che solo tubi sicuri sono adatti al riscaldamento durante la marcia! Diventano pertanto indispensabili i tubi flessibili ad alta pressione originali Truma con dispositivo di protezione contro la rottura del tubo.



- In tante varianti specifiche dei vari Paesi
- Per diverse valvole delle bombole
- In diverse lunghezze



Consiglio

Scoprite anche il pratico indicatore a distanza per il DuoControl CS e il DuoComfort. Ulteriori informazioni a pagina 36.



L'alimentazione perfetta durante la sosta

Anche per il riscaldamento durante la sosta Truma offre prodotti di massima sicurezza per il vostro impianto del gas. Apparecchi come il DuoControl e il regolatore per caravan possono essere utilizzati sui veicoli fabbricati dal 2007, ma esclusivamente solo quando non si desidera il riscaldamento durante la marcia. Sui veicoli fabbricati fino al 2006 (con salvaguardia dei diritti acquisiti) questi appropriati sistemi di regolazione della pressione del gas possono essere utilizzati senza limitazioni. Si prega di osservare le ulteriori indicazioni relative il riscaldamento durante la marcia.

Attenzione! I sistemi di regolazione della pressione del gas Truma non devono essere utilizzati in locali chiusi! Il montaggio deve essere eseguito esclusivamente da un tecnico autorizzato!



Consiglio

Il regolatore e i tubi flessibili del gas devono essere sostituiti ogni 10 anni. La data di produzione è indicata direttamente sul regolatore o sul tubo flessibile.

Tubi flessibili ad alta pressione senza dispositivo di protezione contro la rottura del tubo

Trovare sempre il giusto collegamento: i tubi flessibili ad alta pressione Truma sono disponibili in diverse varianti specifiche per i vari Paesi e in due diverse lunghezze.



- **Lavorazione di prima qualità**
- **Massima sicurezza**
- **Per diverse valvole delle bombole**



Nota

I tubi flessibili ad alta pressione senza dispositivo di protezione contro la rottura del tubo sono adatti solo a veicoli in sosta.





Riscaldamento durante la sosta

DuoControl

Perfetto per quando si sta fermi a lungo

DuoControl è una valvola di commutazione e un regolatore di pressione del gas in un'unica soluzione e quindi ideale per il funzionamento in sosta del vostro impianto del gas. Se si dovesse esaurire il gas nella bombola di servizio, l'intelligente meccanica commuta automaticamente sulla bombola di riserva. In questo modo si assicura un'alimentazione ininterrotta del gas e i vostri apparecchi alimentati a gas funzionano senza interruzione alcuna.



- **Per trasformare la vostra alimentazione del gas in un impianto a due bombole**
- **Con indicatore dello stato della bombola di servizio (vuota/piena)**
- **Selezione manuale della bombola di servizio con manopola**
- **Disponibili versioni da 30 mbar e 50 mbar**
- **A: 133 mm x L: 104 mm x P: 154 mm**
- **Peso: 950 g**



Regolatore per caravan

Sicurezza per tutti i veicoli

Per una maggiore sicurezza: il regolatore per caravan Truma con manometro di serie è un regolatore universale è può pertanto essere installato facilmente non solo su caravan e camper, ma anche su veicoli commerciali.



- **Garantisce una pressione uniforme di 30 mbar o 50 mbar**
- **La sicurezza da sovrapressione integrata limita la pressione di uscita a max. 150 mbar**
- **Equipaggiato con un raccordo universale per le bombole del gas da 3 kg a 33 kg**
- **A: 115 mm x L: 86 mm x P: 133 mm**
- **Peso: 635 g**



Riduttore della pressione del gas all'entrata VDR 50/30

Una nuova soluzione per impianti pre-esistenti

Con il riduttore della pressione del gas all'entrata VDR 50/30 potrete integrare utenze a gas di ultimissima generazione anche nei veicoli più vecchi che hanno un impianto del gas da 50 mbar (prodotti fino al 06/2002). È sufficiente inserire il riduttore VDR 50/30 nella tubazione del gas presente, tra la valvola di chiusura e l'apparecchio a gas da 30 mbar da alimentare.



- **Foro di sfiato integrato per il controllo della tenuta del gas, come prescritto, a una pressione di verifica di 150 mbar fino all'utenza a gas**
- **Adesivi, compresi nella fornitura, per contrassegnare gli apparecchi che sono stati integrati e facilitarne l'identificazione da parte dei tecnici del servizio assistenza**
- **Omologato per tutti i comuni apparecchi a gas liquido nel settore caravaning**
- **A: 103 mm x L: 71 mm x P: 43 mm**
- **Peso: 209 g**



Interruttore a distanza del gas

La disattivazione non potrebbe essere più facile.

Con l'interruttore a distanza del gas Truma potete interrompere l'alimentazione del gas senza dover uscire dal veicolo. Non sarà quindi più necessario accedere al vano portabombole per chiuderle. Ultracomodo e ultrasicuro.



- **Interruzione dell'alimentazione del gas senza scendere dal veicolo**
- **Confortevole integrazione per gli impianti a una o due bombole**
- **Corrente assorbita solo 40 mA (da aperto)**
- **Senza corrente quando chiuso**





Filtro del gas

Mantiene pulito l'impianto del gas

Proteggete il sistema di regolazione della pressione del gas e le valvole dallo sporco e dagli imbrattamenti. Il filtro del gas viene montato prima del sistema di regolazione della pressione del gas. Filtra i residui dei vapori di scarico (aerosol oleosi) dal flusso del gas, prima che si depositino e otturino il regolatore. Un filtraggio fino al 99 % (i comuni filtri di carta raggiungono al massimo il 30 %). Ideale per un funzionamento perfetto e per una lunga durata.



- Per tutti i sistemi di regolazione della pressione del gas montati a parete
- Aumento del rendimento al 99 %
- Indicatore di saturazione integrato
- Semplice sostituzione della cartuccia del filtro
- Indicato anche per bombole ricaricabili
- A: 94 mm x L: 91 mm x P: 55 mm
- Peso: 350 g

Presa esterna di prelievo gas

Comfort anche fuori dal veicolo

La presa esterna permette di collegare gli apparecchi esterni, come per esempio fornelli o lampade a gas. Serve solo un tubo per il gas con un diametro di 8 mm.



- Per pressioni di esercizio da 30 o 50 mbar
- Facilissima da usare, anche con una mano sola
- È sufficiente collegare gli apparecchi alla valvola di giunzione

Indicatore a distanza DuoC con EisEx

Per più chiarezza e contro la formazione di ghiaccio

DuoC, l'indicatore a distanza per DuoComfort/DuoControl e DuoControl CS, indica, all'interno del veicolo, quale bombola del gas è in funzione. Quindi niente più sorprese. Un aiuto arriva anche dall'EisEx, che evita che il sistema di regolazione congeli a temperature basse. È sufficiente attivare il funzionamento invernale sull'unità di comando – ecco fatto!



- **Lo stato delle bombole del gas (piene/vuote) viene indicato all'interno del veicolo**
- **EisEx evita il congelamento del regolatore quando il clima è rigido**



Valvole e raccordi

Ottimale distribuzione del gas

Il gas è utile solo quando le utenze collegate vengono alimentate ininterrottamente senza guasti e in modo sicuro. Per questo motivo Truma offre un'ampia gamma di accessori affinché il vostro impianto del gas funzioni in modo sicuro, facile e secondo prescrizioni.



Disponibile anche come gruppo valvole a 1, 2 o 3 uscite

- **Valvole a chiusura rapida per il blocco veloce dei tubi del gas**
- **Gruppi valvole per il raccordo centralizzato di più apparecchi a gas**
- **Valvole di raccordo per l'attacco di bombole del gas o utenze esterne (p.e. fornelli a gas)**
- **Collegamento e raccordo sicuri senza viti o raccordi a T**
- **Chiara assegnazione degli apparecchi a gas grazie all'identificazione dei pulsanti**



LevelCheck

Riconosce il livello di riempimento delle vostre bombole

Il pratico LevelCheck indica, in modo rapido e affidabile, tramite LED, se è ancora contenuto del gas liquido nell'area di misura. Per misurare il livello basta appoggiare l'apparecchio sulla bombola del gas tenendolo in posizione orizzontale.



- **Per tutte le bombole GPL di acciaio e alluminio con un diametro compreso tra 200 e 350 mm**
- **Misurazione affidabile tramite ultrasuoni**
- **Con lampadina tascabile a LED integrata**
- **Non indicato per bombole di plastica, di gas butano (Campingaz), serbatoi del gas o bombole ricaricabili**
- **A: 35 mm x L: 30 mm x P: 138 mm**
- **Peso (incl. batteria): ca. 100 g**



SISTEMI DI CONDIZIONAMENTO

Il sud della Francia, la Spagna, il Marocco: a qualcuno piace viaggiare in paesi caldi. È quindi un sollievo poter disporre di una temperatura piacevole nel proprio veicolo. Con i sistemi di condizionamento Truma, potete regolare la temperatura che preferite. Questi sistemi sono stati sviluppati appositamente per essere utilizzati nelle case mobili e possono essere installati sul tetto o nella cassapanca. Raffreddano l'aria in tempi record, la deumidificano e la distribuiscono uniformemente, trasformando così la vostra vacanza in campeggio in un'esperienza rilassante, ovunque voi andiate.





I vantaggi

- **Efficienti: alto rendimento, ridotto consumo elettrico**
- **Leggeri: peso ridotto - maggiore carico utile**
- **Confortevoli: distribuzione uniforme dell'aria, particolarmente silenziosi**
- **Quasi esenti da manutenzione**
- **Impiegabili in tutta Europa**

Comfort di climatizzazione Truma a piacere

Per un'atmosfera di benessere personalizzata

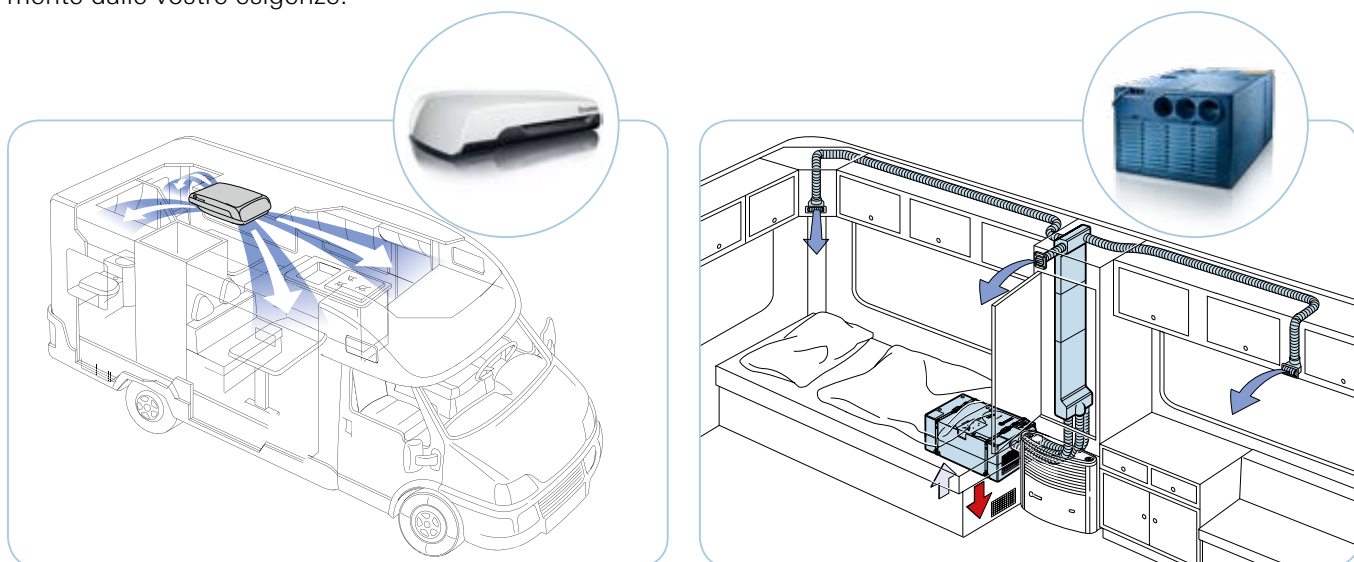
I potenti sistemi di condizionamento Aventa e Saphir di Truma offrono una tecnica studiata a fondo per più comfort in viaggio. Raffreddando e deumidificando l'aria, creando così un clima interno particolarmente piacevole. Il nuovo Truma Saphir comfort RC permette, grazie alla funzione della pompa di calore, di riscaldare anche nelle stagioni intermedie.

Quanto incidono la temperatura e l'umidità sulla sensazione di benessere?

Affinché ci si possa sentire a proprio agio nel veicolo, la temperatura e l'umidità devono interagire perfettamente. Ciò significa che quanto più è elevata la temperatura ambiente, tanto minore deve essere l'umidità dell'aria. Quando l'aria è secca, infatti, il corpo può rilasciare più facilmente il suo calore eccedente. Scegliendo un sistema di condizionamento Truma non potete quindi sbagliare. I nostri sistemi, dopotutto, raffreddano l'aria in modo particolarmente efficiente e la deumidificano anche in modo affidabile.

Come scegliere il sistema di condizionamento più adeguato alle vostre esigenze

I sistemi di condizionamento Aventa e Saphir offrono un comfort di raffreddamento eccezionale. Si basano infatti sulla premiata competenza Truma in quanto a sistemi di condizionamento. La vostra scelta dipende esclusivamente dalle vostre esigenze.



Il sistema di condizionamento Aventa

- viene montato a tetto facendo così risparmiare spazio ed è particolarmente piatto per più libertà di passaggio all'interno del veicolo
- permette, con l'Aventa comfort, di riscaldare anche con la pompa di calore a risparmio d'energia
- è bello da vedere sia dall'esterno che dall'interno

Il sistema di condizionamento Saphir

- viene montato nelle cassapanche favorendo lo spostamento del baricentro del veicolo verso il basso
- distribuisce l'aria fredda nel veicolo in modo particolarmente flessibile e personalizzato
- raffredda in modo silenzioso per più comfort ad ogni ora del giorno o della notte
- nella variante Saphir comfort RC con funzione pompa di calore integrata

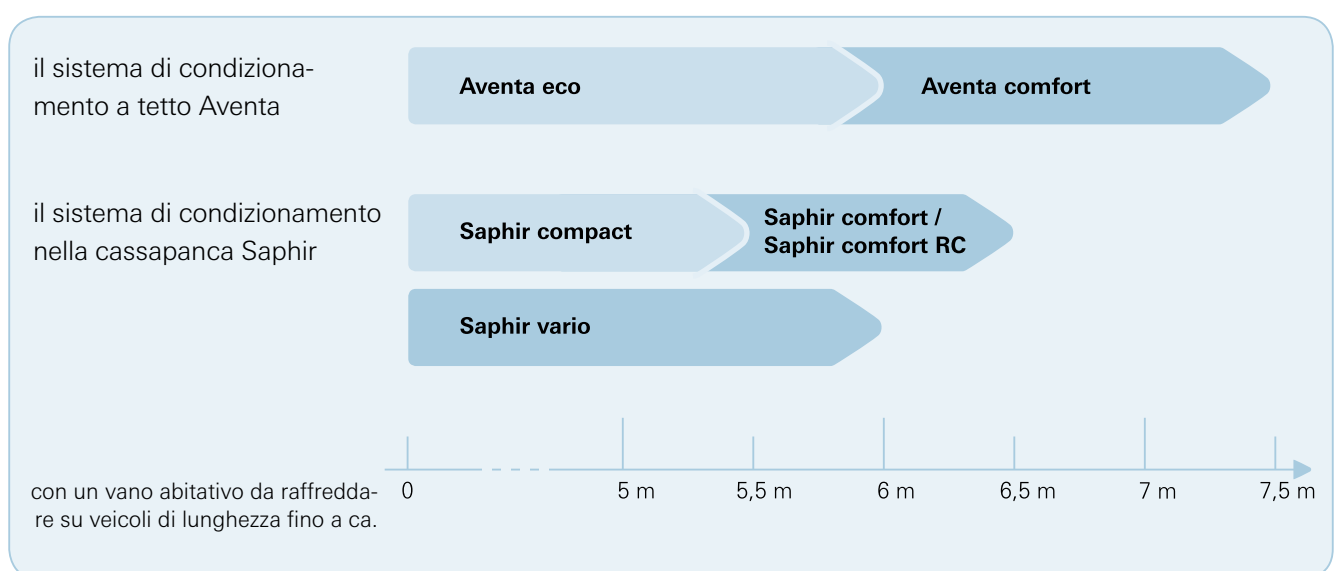


Il sistema di condizionamento giusto

Con Truma, una decisione facile

Per essere sicuri di scegliere il sistema di condizionamento giusto, ricordatevi sempre che quanto maggiori sono le dimensioni dell'abitacolo, quanto più calda e umida è la temperatura e quanto meno ombra è disponibile per il veicolo, tanto maggiore sarà la potenza di raffreddamento necessaria. Tra i diversi e potenti modelli Truma troverete esattamente il sistema che meglio si adatta alle vostre esigenze.

Per assicurare una refrigerazione uniforme del veicolo possiamo approssimativamente sostenere che è necessario



Per veicoli più lunghi si consiglia l'impiego di due condizionatori Truma

Funzionamento con CP plus



I seguenti condizionatori Truma possono essere fatti funzionare anche con l'unità di comando digitale

Truma CP plus :

- Aventa comfort
- Aventa eco
- Saphir comfort RC
- Saphir compact (da SN 23091001)

Consiglio

Numerosi test comparativi hanno confermato che:

Truma Aventa comfort convince per il rapido raffreddamento con un consumo di corrente ridotto, l'uniforme distribuzione della temperatura e il suo peso ridotto.

www.truma.it/aventa-test



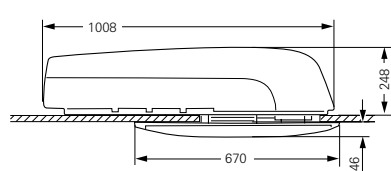
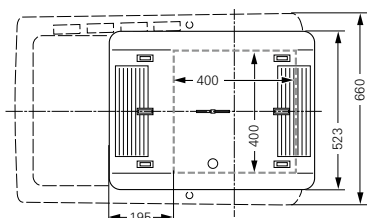
Aventa comfort

La star tra i sistemi di condizionamento a tetto

Nell'attraente e innovativo design del sistema di condizionamento a tetto Aventa comfort si nascondono due apparecchi potenti ed efficienti: uno è rappresentato da un sistema di condizionamento confortevole che raffredda e deumidifica efficacemente l'abitacolo durante le giornate più calde; l'altro può anche essere utilizzato come fonte di calore nelle mezze stagioni – grazie ad una pompa di calore il riscaldamento è a risparmio d'energia.



- Potente raffreddamento e potenza dell'aria particolarmente elevata a 2400 W
- Massima efficienza delle funzioni di raffreddamento e riscaldamento
- Con soli 33 kg particolarmente leggero
- Funzione Sleep per un raffreddamento silenzioso
- Pratica funzione timer (accensione/spegnimento)
- Installazione particolarmente rapida e semplice
- Comandabile con Truma CP plus



Aventa eco

Il raffreddamento non potrebbe essere più efficiente

Il nuovo Aventa eco vi entusiasmerà. Con la sua elevata potenza di raffreddamento crea nel vostro veicolo la temperatura desiderata senza fatica e rapidamente. E il tutto con un consumo minimo di corrente, tanto da permettere il suo uso anche in campeggi con un basso amperaggio. Perfetto per tutti coloro che desiderano potenza ed economia di consumi.



- Potente raffreddamento a 1700 W
- Minimo consumo di corrente di soli 2,8 A
- Il più leggero della sua categoria con soli 28 kg
- Funzione Sleep per un raffreddamento silenzioso
- Pratica funzione timer (accensione/spegnimento)
- Installazione particolarmente rapida e semplice
- Comandabile con Truma CP plus

Apertura nel tetto (Lu x La):
380 x 350 o 400 x 400 mm
Per spessori del tetto di 25–50 mm
(con adattatore per tetto fino a 110 mm)

Tutte le dimensioni in mm



Sistema di condizionamento a tetto Aventa

Aria fresca e piacevole – distribuita perfettamente

Il comfort di raffreddamento originale di Truma per montaggio a tetto

Distributore d'aria Aventa

- Molto piatto all'interno per più libertà di passaggio
- Ottimizzato tecnicamente per un condizionamento particolarmente silenzioso
- Un sistema di filtri d'aria a nido d'ape purifica l'aria interna
- Illuminazione d'atmosfera a LED, regolabile con dimmer
- Disponibile in due colori piacevoli adatti al vostro abitacolo



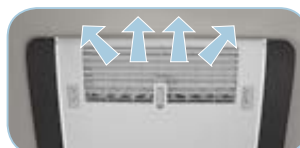
Distributore d'aria grigio



Distributore d'aria crema / marrone

Eccezionale distribuzione dell'aria in tutto il veicolo

- Quattro uscite dell'aria regolabili separatamente sia a sinistra sia a destra.
- Il flusso dell'aria può essere regolato tra la zona anteriore e quella posteriore del veicolo
- Possibilità di condurre il flusso d'aria dal soffitto al pavimento.

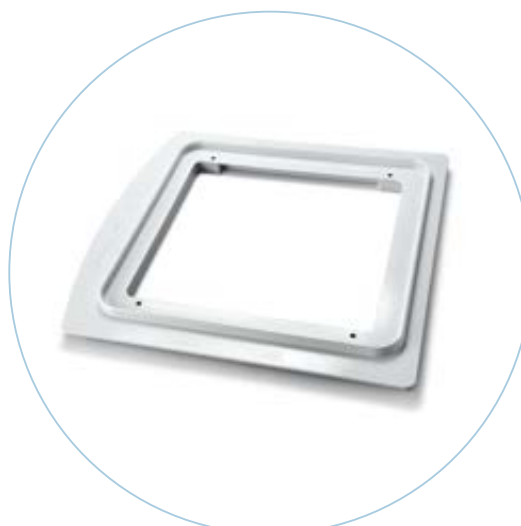


Telaio di tenuta

Esclusivo per i sistemi di condizionamento a tetto Aventa

Aventa può ora essere montato in modo semplice, rapido e perfetto: perfetto per essere integrato sui tetti di veicoli più vecchi.

- Tenuta duratura verso l'abitacolo
- Per spessori del tetto da 25 a 110 mm
- Ideale per dove era presente un oblò



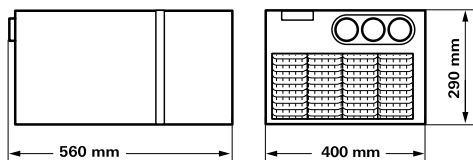
Saphir compact

Piccolo, leggero e a basso consumo energetico

Quanto più ridotto il peso, tanto meglio. Con soli 20 kg Saphir compact è straordinariamente leggero. Grazie al basso consumo di corrente può essere utilizzato in quasi tutti i campeggi europei.



- **Raffreddamento a 1800 W**
- **Minimo consumo di corrente di soli 2,8 A**
- **Straordinariamente leggero, peso: 20 kg**
- **Silenziosissimo, specialmente nella funzione Sleep**
- **Raffreddamento anche durante la marcia***
- **Pratica funzione timer (spegnimento)**
- **Comandabile con Truma CP plus****
(a partire dal numero di serie: 23091001)



Saphir comfort

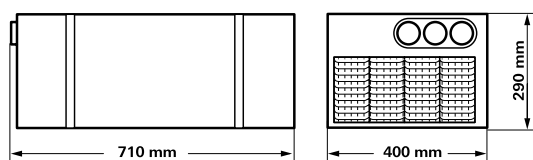
Leggero, silenzioso, potente

Grazie alla sua elevata potenza, Saphir comfort è in grado di raffreddare l'aria in ogni angolo anche nei veicoli più lunghi.

Con soli 22,5 kg stabilisce gli standard nella sua categoria.



- **Raffreddamento particolarmente potente a 2400 W**
- **Il più leggero della sua categoria, peso: 22,5 kg**
- **Pratica funzione timer (accensione/spegnimento)**



* Con inverter TG 1000 sinus

** Necessario giunto elettrico

A partire da una lunghezza di 6,5 m si consiglia il montaggio di due sistemi di condizionamento Saphir!



Sistema di condizionamento nella cassapanca Saphir

Saphir comfort RC

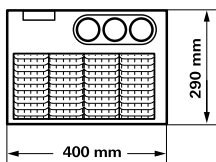
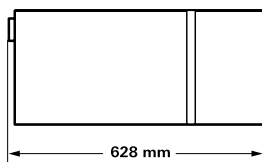
Raffreddamento e riscaldamento in un unico apparecchio

Il nuovo Saphir comfort RC offre, grazie al suo circuito di raffreddamento reversibile, anche un funzionamento con pompa di calore integrata. Diventa così possibile il riscaldamento nelle mezze stagioni.



**Raffredda
e
riscalda**

- Raffreddamento particolarmente potente a 2400 W
- Riscalda nella modalità pompa di calore fino a max. 1700 W
- Dispositivo automatico di raffreddamento e riscaldamento
- Il più piccolo della sua categoria
- Peso: 23,5 kg
- Pratica funzione timer (accensione/spegnimento)
- Comandabile con Truma CP plus



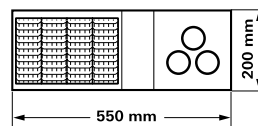
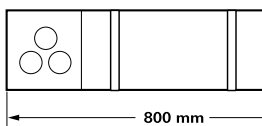
Saphir vario

Condizionatore automatico ed intelligente per camper

L'unico sistema di condizionamento al mondo che può essere installato nel doppio pavimento di molti camper – grazie ad un'altezza di montaggio di soli 20 cm. Tre livelli di potenza variabili e rispettivamente due diversi livelli di ventilazione assicurano il massimo del comfort.



- Tre livelli di potenza variabili (600 W / 1500 W / 2000 W)
- Massimo comfort con soli 28 kg
- Per l'installazione nel doppio pavimento
- Raffredda anche durante la marcia e autonomamente durante la sosta*
- Riconoscimento automatico della tensione per un comfort di raffreddamento senza preoccupazioni*
- Pratica funzione timer (spegnimento)



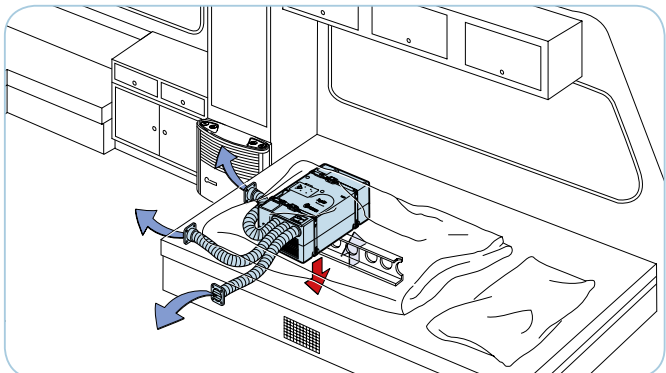
* Con inverter TG 1000 sinus

La scelta del benessere desiderato

Proposte per la distribuzione dell'aria

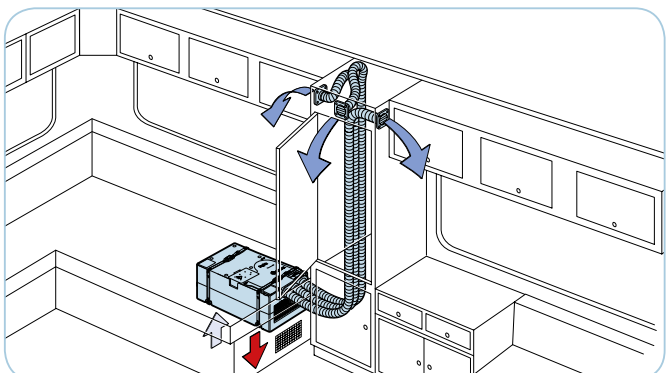
Soluzione Eco

Montaggio semplice, rapido ed economico.



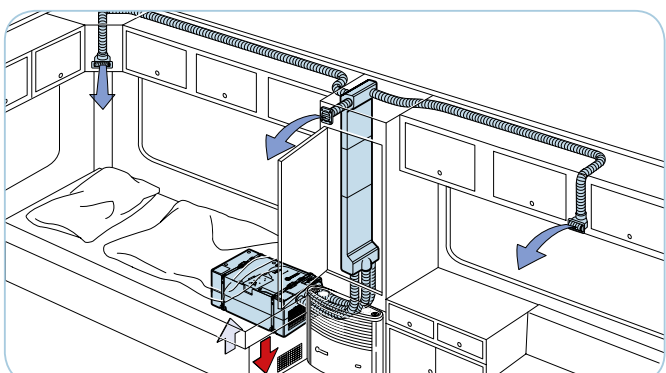
Soluzione Comfort

Funzionale e confortevole. Per una distribuzione uniforme dell'aria nell'abitacolo.



Soluzione Luxus

Il massimo del comfort abitativo e durante il sonno grazie al sistema di aria fredda ampliable a piacimento.



Consiglio

Un paio di semplici consigli sul corretto raffreddamento vi permetteranno di migliorare sensibilmente il rendimento dei vostri sistemi di condizionamento.

Le informazioni in merito sono contenute nel nostro sito:
www.truma.it

Approfittate di ancora più comfort di raffreddamento

Con gli accessori originali Truma



Inverter TG 1000 sinus

Per rimanere indipendenti

L'inverter TG 1000 sinus permette la refrigerazione completamente autonoma del veicolo durante la sosta tramite batteria (Saphir vario) oppure durante la marcia tramite alternatore (Saphir vario e Saphir compact).



Silenziatore

Il silenzio che desiderate

Già solo con un unico silenziatore* la rumorosità del flusso d'aria nell'abitacolo si riduce del 50%. Si raggiunge addirittura il 90% con due silenziatori*, facilmente integrabili nella tubazione dell'aria fredda.



Canale di scarico

Anche all'esterno è tutto più silenzioso

Il canale di scarico, montato sotto il veicolo all'uscita del canale per l'alimentazione dell'aria, riduce la rumorosità all'esterno. (Non adatto al Truma Saphir comfort RC)



Distribuzione dell'aria

Ottimizzata fino ai minimi particolari

Questo perfetto sistema modulare permette di regolare la quantità d'aria e di impostare la direzione di flusso – una circolazione perfetta e un clima personalizzato per un piacevole senso di benessere.

SISTEMI DI MANOVRA

Le piazzole più belle sono spesso quelle più difficilmente raggiungibili. Spesso vi manca lo spazio per fare manovra o il suolo è irregolare – e non c'è nessuno che possa aiutarvi. Con i sistemi di manovra Mover® potete parcheggiare la vostra caravan esattamente dove desiderate anche quando lo spazio è limitato. Spostate la vostra caravan con il telecomando, con una precisione millimetrica e in modo sicuro su qualsiasi tipo di terreno. Approfittate dalla nostra esperienza pluriennale! Da oltre 16 anni sviluppiamo sistemi di manovra e sappiamo esattamente di cosa si ha bisogno nella pratica, anche perché siamo noi stessi campeggiatori appassionati.





I vantaggi

- **Parcheggiare al millimetro**
- **Fare manovra comodamente con il telecomando e senza impiego di forza**
- **Dalla neve fino alla sabbia: funziona su qualsiasi terreno**
- **Una partenza senza strattoni e un aggancio perfetto**
- **Tenuta sicura fino al 25% di pendenza**
- **Superare gli ostacoli senza fatica**

EXTREMA SUPERIORITÀ!



Truma Dynamic Move®
TECHNOLOGY

Il nuovo Truma Mover® XT

Grazie alla nostra competenza pluriennale e alla nostra esperienza, abbiamo sviluppato un moderno sistema di manovra di estrema superiorità:

- **Massimo risparmio nel peso di 20 kg**
grazie ai motori high-tech estremamente efficienti
- **Elevata precisione e il 100 % di stabilità direzionale**
anche con asperità e ostacoli
- **Massima affidabilità e sicurezza**
grazie alla qualità "Made in Germany"
- **Comando preciso e in continuo**
di velocità e raggio



Video sul prodotto

Non perdetevi il Truma Mover® XT in azione!

www.truma.it/moverxt-film





Truma Mover® XT2

Per caravan a doppio asse

Mover® XT2 sposta, in modo affidabile, caravan a due assi con un peso complessivo permesso di 2400 kg per superare pendenze anche del 10%. Il nuovo telecomando del sistema estremamente leggero vi permette di spostare il vostro veicolo a doppio asse, senza far fatica e con precisione, proprio nel luogo dove lo desiderate.

- **Con gli imbattibili 28 kg di peso il sistema di manovra più leggero della sua categoria**
- **Manovre senza fatica in angoli e curve**
- **Massimo controllo grazie al nuovo telecomando**
- **Per caravan a doppio asse fino a 2400 kg**

Truma Mover® XT

Per caravan monoasse

Con il nuovo Mover® XT potete manovrare, con grande abilità, caravan monoasse con un peso complessivo permesso di 2350 kg per superare pendenze anche del 13%. Il suo peso ridotto e la sua centralina, precisissima e innovativa, vi offre una superiorità e affidabilità uniche, che saprete apprezzare nella pratica.

- **Con gli imbattibili 28 kg di peso il sistema di manovra più leggero della sua categoria**
- **Manovre senza fatica in angoli e curve**
- **Massimo controllo grazie al nuovo telecomando**
- **Per caravan monoasse fino a 2350 kg di peso**

Truma Mover® XT4

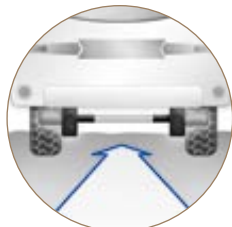
Per caravan a doppio asse fino a 4 motori

Progettato appositamente per caravan a doppio asse, grandi e pesanti, il Mover® XT4 è il più potente dei sistemi, nonostante la sua leggerezza, e pertanto la nave ammiraglia della sua serie. Equipaggiato con la Dynamic Move Technology® di Truma, può spostare la vostra caravan a doppio asse con un peso complessivo permesso di 3100 kg su pendenze anche del 10%.

- **Con gli imbattibili 60 kg di peso il sistema di manovra più leggero della sua categoria**
- **Manovre senza fatica in angoli e curve**
- **Massimo controllo grazie al nuovo telecomando**
- **Per caravan a doppio asse fino a 3100 kg**

La nuova Truma Dynamic Move Technology®

Truma Dynamic Move®
TECHNOLOGY



100% di stabilità direzionale
anche con ostacoli



Comando preciso e in continuo
di velocità e raggio
tramite elementi di comando separati

Nota

Potete acquistare il nostro Truma Mover® XT in esclusiva dal vostro concessionario autorizzato Truma.

I rivenditori Truma possono essere cercati con la funzione di ricerca online al sito

[www.truma.it/
ricerca-rivenditori](http://www.truma.it/ricerca-rivenditori)

Il nuovo telecomando Truma Mover® XT



Con il nuovo telecomando del Truma Mover® XT diventa possibile fare manovra in modo morbido, sicuro ed esatto. Grazie agli elementi di comando separati potete regolare il movimento in rettilineo o in curva.

Il Truma Mover® XT si contraddistingue anche per i nuovi sistemi elettronici di sicurezza:
se il collegamento radio è disturbato, la batteria è debole o viene spento il telecomando con motori di avvicinamento, viene emesso un segnale di avviso sia visivo sia acustico.

Ora ci sono anche due funzioni di risparmio energetico: se il telecomando non viene utilizzato per 60 secondi, si disattiva automaticamente; se non si stacca il connettore di sicurezza dopo che si è utilizzato il Mover®, il comando principale si disattiva automaticamente dopo un'ora.

Consiglio

Potete trovare tante informazioni utili sulle nuove funzioni del telecomando alla pagina web

[www.truma.com/
moverxt-how-to-use](http://www.truma.com/moverxt-how-to-use)



Truma Mover® SR

Il collaudato modello base vi offre ancora più prestazioni

Per voi abbiamo continuato a perfezionare il pregiato Truma Mover® SR. Il risultato: un design ottimizzato, un motore ancora più potente e tutto senza variazioni di prezzo. Ora vale veramente la pena di pensare ad ammodernamenti.

- **Sposta ora caravan monoasse fino a 2000 kg**
- **Con i suoi 34 kg un "peso leggero"**
- **Avvicinamento e allontanamento manuali da un lato**
- **Fare manovra in tutto comfort con il radiotelecomando**



SolarSet 23 per il mantenimento della batteria

Tranquilli tutto l'anno con la potenza del sole

Kit per il mantenimento della carica con modulo solare (monocristallino, 23 Wp), regolatore di carica e kit di montaggio solare

- **Protegge la vostra batteria dallo scarico completo**
- **Sicuro sistema di fissaggio a tetto con certificazione DEKRA**
- **Componenti perfettamente abbinati**

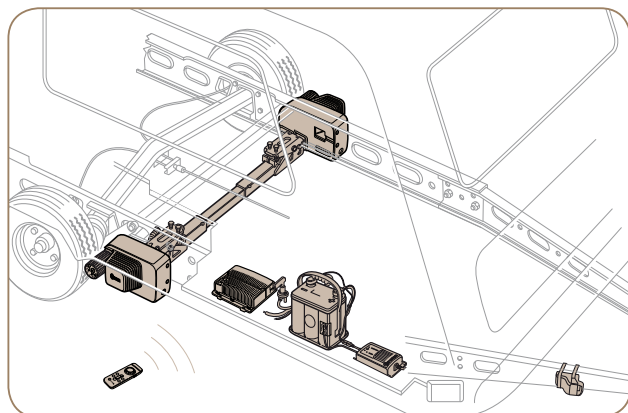


Schema di montaggio

Di seguito una rappresentazione esemplificativa del montaggio dei sistemi di manovra Truma e degli accessori consigliati.

Panoramica delle informazioni

Per informazioni dettagliate sui dati tecnici e sull'ampia gamma di accessori Mover® rivolgetevi al vostro rivenditore autorizzato o visitate il sito www.truma.it



I nuovi Truma Mover® PowerSet

Risparmiate fino a 20 kg sul peso del sistema

Il PowerSet composto dalla batteria Optima® e dal caricabatterie BC 10 si distinguono per prezzo ed esecuzione. Il caricabatterie BC 10 convince per le sue dimensioni compatte, il peso di soli 800 g, una potenza di carica di 10 A e il collegamento "Plug-and-play". Questo vi permette di rimuovere facilmente il caricabatterie, per esempio, per ricaricare la batteria dell'automobile in inverno.

Con l'apposito interruttore selezionate il tipo di batteria (umida, gel, AGM o Optima®). La relativa curva di carica viene impostata automaticamente. Abbiamo sviluppato un'apposita curva di carica per le potenti batterie Optima® per una ricarica perfetta e per garantire il massimo della disponibilità. Il BC 10 dispone inoltre di una protezione completa da polvere e spruzzi d'acqua.



PowerSet light per Mover® XT e Mover® XT2

Peso batteria: 11,6 kg, Mover® XT / XT2: 28 kg,
Peso sistema: 39,6 kg

Composto da Optima® YT S 2.7 (38 Ah),
caricabatterie BC 10 (10 A), staccabatteria, morsetti
(montati fissi), un secondo cavo per una carica
flessibile, sensore di temperatura



PowerSet per Mover® XT4 e Mover® SR

Peso batteria: 19,5 kg, Mover® XT4: 60 kg /
Mover® SR: 34 kg,

Peso sistema con Mover® XT4: 79,5 kg
Peso sistema con Mover® SR: 53,5 kg
Composto da Optima® YT S 4.2 (55 Ah),
caricabatterie BC 10 (10 A), staccabatteria, morsetti
(montati fissi), un secondo cavo per una carica
flessibile, sensore di temperatura



PowerSet plus per una maggiore autonomia

Peso batteria: 26,5 kg
Composto da Optima® YT S 5.5 (75 Ah),
caricabatterie BC 10 (10 A), staccabatteria, morsetti
(montati fissi), un secondo cavo per una carica
flessibile, sensore di temperatura

SISTEMI PER L'ENERGIA

Comfort energetico in viaggio: con i sistemi per l'energia di Truma sarete ancora più indipendenti. Potete infatti generare l'energia di cui avete bisogno per utilizzare il televisore, il computer, il frigorifero e l'impianto di condizionamento, anche quando non è disponibile una presa di corrente nelle immediate vicinanze. Diventano pertanto indispensabili le nostre apparecchiature perfettamente abbinate tra di loro in grado di fornire un'alimentazione elettrica affidabile e sicura.





I vantaggi

- **Sicurezza e qualità in un unico pacchetto**
- **Componenti di prima qualità – abbinati perfettamente tra di loro**
- **Lunga durata**
- **Facili da utilizzare**
- **Tecnologia all'avanguardia, sottoposta a innumerevoli verifiche**

Truma SolarSet

Più efficienza e sicurezza

I SolarSet di Truma sono sinonimo di componenti di qualità perfettamente abbinati, in grado di assicurare un'alimentazione affidabile grazie a celle fotovoltaiche monocristalline con una resa di potenza massima per superficie. Potete scegliere tra quattro classi di potenza per trovare il SolarSet adatto per ogni applicazione. Affinché i SolarSet di Truma

rimangano stabili sul veicolo anche in presenza di condizioni avverse, abbiamo progettato, e fatto verificare, il sistema di fissaggio a tetto in conformità con le rigide norme di prova DEKRA. Grazie a una progettazione intelligente e di facile montaggio, l'installazione riesce in un attimo permettendovi di godere velocemente della vostra nuova libertà.





Alimentazione elettrica, confortevole e autonoma con l'energia del sole

I SolarSet contengono tutti i componenti necessari per il montaggio di un impianto fotovoltaico mobile.

- **Quattro classi di potenza disponibili:
150 Wp, 100 Wp, 65 Wp e 23 Wp**
- **Massima efficacia della superficie con celle fotovoltaiche monocristalline**
- **Ricarica che non danneggia le batterie**
- **Installazione rapida e facile con connessione a spina con protezione da inversione di polarità**
- **Innovativo kit di montaggio:**
 - sicurezza dal marchio DEKRA
 - utilizzabile in modo flessibile per tutti i moduli solari con cornice
 - fissaggio veloce e facile del modulo con viti autofilettanti
 - spazio di montaggio minimo con soli 77 mm di sporgenza
 - spoiler aerodinamico per un raffreddamento ottimale del modulo

SolarSet 150

- SM 150: potenza modulo 150 Wp
- Caricabatterie solare per due batterie SDC 20: 20 A
- Kit di montaggio solare
- Categoria veicolo: camper da medi a grandi
- Dimensioni [mm]: 1538 x 660 x 70
- Peso (con sistema di fissaggio): 12,2 kg

SolarSet 100

- SM 65: potenza modulo 100 Wp
- Caricabatterie solare per due batterie SDC 10: 10 A
- Kit di montaggio solare
- Categoria veicolo: camper da medi a grandi
- Dimensioni [mm]: 1263 x 535 x 70
- Peso (con sistema di fissaggio): 8,8 kg

SolarSet 65

- SM 65: potenza modulo 65 Wp
- Caricabatterie solare per due batterie SDC 10: 10 A
- Kit di montaggio solare
- Categoria veicolo: camper piccoli senza TV/SAT
- Dimensioni [mm]: 913 x 535 x 70
- Peso (con sistema di fissaggio): 6,6 kg

Nota

SolarSet 23

è ideale per il mantenimento della batteria in combinazione con il Mover® PowerSet , si veda la pagina 54.

Batteria OPTIMA® YT S

Il pacchetto di potenza
da 38 Ah, 55 Ah o 75 Ah

Massima energia, massimo rendimento.
OPTIMA® YT S, non è solo assolutamente
esente da manutenzione, ma offre anche
tanti vantaggi rispetto alle comuni batterie.



- Ricarica molto rapida con i caricabatterie automatici Truma
- Lunga durata grazie all'elevato numero di cicli e ai collegamenti resistenti alla corrosione
- Tecnologia SpiralCell per elevati consumi di corrente
- Insensibile alle vibrazioni grazie all'involucro antiurto
- Protezione antifughe grazie all'elettrolito fissato e al velcro integrato
- Può essere montata in qualsiasi posizione
- Massima resistenza alle vibrazioni

OPTIMA® YT S 2.7 / 4.2 / 5.5

- Capacità (C20): 38 Ah / 55 Ah / 75 Ah
- Peso: 11,7 kg / 19,5 kg / 26,5 kg



Morsetti Easy click®

La soluzione rapida



Per collegare e staccare gli attacchi della batteria, con facilità, rapidità e senza l'ausilio di utensili. Sono adatti a tutti i tipi di collegamento secondo le norme DIN e SAE.

Supporto batteria per OPTIMA® YT S

Facile da montare



I supporti garantiscono il fissaggio rapido e sicuro della batteria. Adatto per
OPTIMA® YT S 2.7, OPTIMA® YT S 4.2 e
OPTIMA® YT S 5.5
(senza batteria)



Consiglio



Come conservare la batteria durante l'inverno

Smontare la batteria per prolungarne la durata.

Conservare le batterie al piombo in un ambiente freddo, asciutto e solo completamente cariche.

Ricaricarle almeno ogni 3 mesi (ricarica di 24 h).

In caso di periodi di fermo prolungati durante l'anno, staccare i poli negativi della batteria, servendosi preferibilmente dei morsetti Easy click®.



CAMPWEAR

Grazie ai suoi dettagli curati, ai materiali di ottima qualità e all'eccellente lavorazione, in campeggio tutti gli sguardi si concentreranno sulla nuova collezione di abbigliamento CampWear di Truma. La polo alla moda dal look sportivo o la morbida giacca di pile: indosserete sempre l'abbigliamento outdoor perfetto per qualsiasi vostra avventura. Tutte le t-shirt e le giacche sono disponibili in modelli da uomo o da donna.

Ordinate subito l'abbigliamento che vi farà sentire a vostro agio nel negozio online al sito www.truma-campwear.com





I vantaggi

- **Materiali di prima qualità**
- **Taglio comodo**
- **Dettagli alla moda perfettamente abbinati**
- **Abbigliamento pratico, robusto e funzionale:
l'ideale per l'outdoor**
- **Comprovata qualità Truma**

Giacca da uomo 2 in 1 Truma

La giacca da uomo 2 in 1 di Truma è un multitalento: la robusta giacca esterna vi protegge dal vento e dalle intemperie, mentre il gilè di pile interno vi mantiene al caldo. A seconda delle condizioni atmosferiche, potete indossare la giacca anche senza gilè... e viceversa. I dettagli alla moda nei tipici colori Truma non solo conferiscono alla giacca il suo look sportivo, ma sono anche pratici: con i pendenti della cerniera lampo aprite la giacca ancora più facilmente.



- Cappuccio rimovibile
- Tasche laterali con cerniera lampo
- Taschino sulla manica destra
- Polsini con chiusura a velcro
- Cerniera lampo a scomparsa con bottoni automatici
- Marchio Truma applicato sul petto e sulla schiena e badge sulla manica destra

Polo Truma

Con la polo Truma in blu o bianco farete sempre una bella figura: quando fate sport, nella vita quotidiana e in campeggio. Il design classico si lascia combinare perfettamente. Dettagli alla moda, come il colletto e i polsini a righe di colore in contrasto, conferiscono alla polo un tocco marittimo. La struttura piqué dà alla polo un aspetto leggero, mentre il taglio disinvolto permette di muoversi liberamente.



- Colletto e polsini con strisce di colore in contrasto
- Abbottonatura con tre bottoni (modello da uomo) o con cinque (modello da donna)
- Spacchi laterali rinforzati con bordo decorato arancione-blu sull'orlo
- Logo Truma ricamato sul petto
- Badge Truma sulla manica destra



T-shirt Truma

La t-shirt blu scuro combina lo slogan Truma "More comfort on the move" con una grande stampa del mondo sul lato anteriore. Grazie al taglio morbido e all'ottima qualità del cotone, la t-shirt è comoda da indossare, permettendone così l'uso per qualsiasi attività all'aperto e non solo per la vacanza in campeggio. Fate vedere che giramondo si nasconde in voi!



- Scollatura arrotondata alla moda (modello da donna) o a V (modello da uomo)
- Cotone di prima qualità
- Stampa del mondo sul lato anteriore
- Slogan Truma "More comfort on the move" cucito
- Badge Truma sulla manica destra

Lo zaino Truma

Il robusto zaino è un miracolo in quanto a volume. Vi offrirà infatti spazio sufficiente per la merenda, la giacca da pioggia e il berretto durante la vostra prossima vacanza in campeggio. Nelle pratiche tasche esterne si possono riporre i fazzoletti e la crema solare, per averli sempre a portata di mano. Al cordoncino elastico e al gancio a moschettone sul lato anteriore potete poi attaccare facilmente la vostra giacca o il casco da ciclista. I filetti arancioni mettono accenti colorati.



- Due tasche a rete elastica sui lati
- Piccola tasca interna
- Apertura per cavo auricolari
- Dorso rinforzato e spallacci imbottiti
- Pratica cintura a vita
- Logo Truma applicato e badge Truma cucito

Giacca da donna 2 in 1 Truma

La giacca da donna 2 in 1 di Truma combina una giacca a vento esterna con un morbido gilè di pile. Non importa se si vuole fare una gita o andare in campeggio in inverno: il principio a strati vi protegge in modo ottimale da qualsiasi intemperie. Le cuciture di adorno, i pendenti della zip blu e arancioni e il logo Truma attraggono l'attenzione di chi sta attento alla moda.



- Due tasche laterali con cerniera lampo
- Tasca con zip sulla manica sinistra
- Colletto con protezione mento
- Fettucce colorate a righe sulle cuciture laterali
- Marchio Truma applicato sul petto e sulla schiena e badge sulla manica destra

Giacca di pile Truma

La giacca di pile Truma non può mancare in valigia: il materiale morbido e soffice vi riscalda quando, in campeggio o nella natura, le serate si fanno fredde. Grazie al taglio lungo, tutta la schiena è protetta in modo ottimale dal vento e dal freddo. Il tessuto grigio è resistente e adatto a qualsiasi attività nel tempo libero. Fettucce per orlatura e cerniere lampo in blu formano un contrasto decente.



- Due tasche laterali con cerniera lampo
- Tasca sul petto con cerniera lampo
- Colletto alto con protezione mento
- Logo Truma impresso nella zona della nuca e badge Truma sul petto
- Cuciture di adorno blu sulle spalle e fettucce colorate a righe sui lati



Berretto da baseball Truma

Il berretto da baseball Truma è il "tocco finale" del vostro abbigliamento CampWear. È sia un accessorio alla moda sia un pratico copricapo. Il berretto sottolinea il vostro lato sportivo e vi protegge dal troppo sole o dalla pioggia durante la vostra vacanza in campeggio. Il berretto, un prodotto di qualità, affascina per il suo design sempre alla moda.



- **Slogan Truma stampato / ricamato**
"More comfort on the move"
- **Cuciture decorative chiare sulla targhetta**
- **Carta del mondo impressa**
- **Logo Truma applicato**

Nanuk di Truma

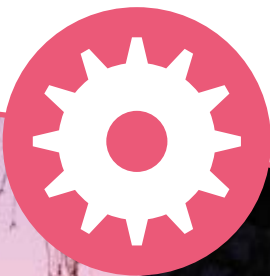
Fan di Nanuk fate attenzione! La mascotte di Truma si presenta in un nuovo look. Il piccolo eschimese ha sostituito il suo parka tradizionale con il moderno abbigliamento CampWear di Truma, compreso il berretto da baseball sbarazzino. Questo splendido personaggio in morbido peluche sta aspettando di partecipare al vostro prossimo viaggio alla scoperta del mondo.



- **Morbidissimo peluche**
- **Faccia ricamata**
- **Imbottitura morbida e soffice**
- **Misura: ca. 25 centimetri**

ALTRO

La corrente non è necessaria, se si dispone dei giusti accessori! Affinché non rimaniate al buio, anche quando non potete allacciarvi alla rete elettrica, il nostro assortimento vi offre anche diverse lampade a parete e a soffitto. E proprio con una lampada a gas di questo tipo, ebbe inizio nel 1949 la storia di successi della Truma.





Lampada a parete Truma Nova

Un'atmosfera piacevole senza corrente

Con la lampada a parete con funzionamento a gas potete creare ovunque un'illuminazione elegante e un'atmosfera accogliente: nella vostra casa mobile, in veranda o in una romantica baita. Affidabile, sicura e senza corrente.



- Con retina a parete sbiancata in fibra di vetro, comprese 2 reticelle avvitabili e deflettore termico
- Retina a parete disponibile anche in bianco
- Dispositivo termoelettrico di sicurezza contro la fuoriuscita di gas incombusto (adatto anche a veicoli)
- Intensità luminosa fino a ca. 60 W
- Pressione del gas 30 mbar o 50 mbar
- Possibilità di installazione a posteriore

Lampada a soffitto LZS Truma

Un'atmosfera piacevole senza corrente

Ideale per baite e per tanti altri impieghi. Disponibile in tre modelli.

Tutti i modelli con kit di montaggio: da 30 a 50 mbar con dispositivo termoelettrico di sicurezza contro la fuoriuscita di gas incombusto, intensità luminosa fino a ca. 60 W, consumo di gas 60 g/h. Compresi anche la sfera opalina OT, tubo oscillante da 20 cm, gomito da soffitto, plafoniera a soffitto di Ø 15 cm, reticella avvitabile NG.

LZS con kit di montaggio A

Lampada a soffitto LZS con kit di montaggio A

Ø 18 cm

LZS con kit di montaggio K

Lampada a soffitto LZS con kit di montaggio K

con schermo decorativo in rame, Ø 33 cm

LZS con kit di montaggio F

Lampada a soffitto LZS con kit di montaggio F

con schermo a campana di Ø 40 cm

Accessori per lampada a parete Nova



Applique SW

per le lampade Nova NLZS e NLS
sbiancate, in un nuovo design



Nipplo a parete

per la posa in superficie
del tubo del gas



Bruciatore BVL

disponibile per una pressione
del gas di 30 mbar o 50 mbar



Accenditore a pietra focaia



Reticella avvitabile NG

Accessori per lampade



Bruciatore Nova NB



Plafoniera a soffitto DÜB

Necessaria con soffitti di legno!
Ø 22 cm



Reticella avvitabile NG



Accenditore a pietra focaia FL





Sempre a vostra disposizione

Il servizio di assistenza internazionale Truma

I prodotti Truma vi offrono sempre un comfort perfetto. Una caratteristica che non perdiamo mai di vista durante lo sviluppo, la produzione e il costante controllo della qualità dei nostri prodotti. La nostra rete clienti in tutta Europa è la conferma dell'elevata affidabilità dei nostri prodotti.

Se, comunque, dovesse succedere che abbiate bisogno del nostro aiuto, saremo volentieri a vostra disposizione: nei 500 punti assistenza distribuiti in tutta Europa e in tutto il mondo, nelle più importanti località di villeggiatura. Con gli utensili appropriati, i pezzi di ricambio originali e, logicamente, con tutta l'esperienza che abbiamo accumulato in questi 65 anni. Affinché vi possiate rimettere velocemente in movimento.

Consiglio

Per informazioni dettagliate sui prodotti Truma, per gli indirizzi dei centri assistenza e anche per le istruzioni di montaggio e per l'uso si vada al nostro sito www.truma.it





Blog di assistenza

Avete una domanda o un problema? Approfittate dei vantaggi delle nostre reti sociali e delle fonti di informazioni contenute nel nostro blog di assistenza, senza dover dipendere dagli orari di ufficio. Venite a trovarci sul sito www.serviceblog.truma.com



Consulenza competente

Avete una domanda o un problema? Saremo felici di potervi aiutare, offrendovi consulenza di montaggio, sulla diagnosi degli errori, in caso di riparazioni e rimuovendo i possibili guasti. Saremo anche lieti di offrirvi una consulenza personalizzata su come perfezionare e ampliare il vostro sistema di distribuzione dell'aria calda. Aspettiamo la vostra chiamata!

Tel. 031 352 77 1
Fax 031 352 77 231
assistenza@dimatec.it



Assistenza internazionale

I nostri 500 partner d'assistenza internazionali si trovano su www.truma.com o nella nostra app

Importatore:
Dimatec S.p.A.
Via Galileo Galilei, 7
22070 Guanzate (CO)

Tel. 031 352 77 1
Fax 031 352 77 231
assistenza@dimatec.it
www.dimatec.it



Truma Gerätetechnik GmbH & Co. KG
Wernher-von-Braun-Straße 12
85640 Putzbrunn
Germania

Telefono: +49 (0)89 4617-0
E-Mail: service@truma.com
www.serviceblog.truma.com
www.truma.it



[www.facebook.com/
Truma.Fan](https://www.facebook.com/Truma.Fan)



Stampato su carta Arctic Volume White con certificazione FSC®. Tutte le materie prime derivano, in conformità con la registrazione EMAS, da fonti gestite in modo sostenibile e sono lavorate a basso impatto ambientale. Per il nostro ambiente. Per voi.