

Sistemi di riscaldamento per una piacevole sensazione di calore



riscaldare | rinfrescare | gestire

Più comfort in viaggio





Indice

Introduzione 4 – 5

Truma iNet System

Controllo intelligente degli apparecchi 6 – 7
Truma CP plus e Truma iNet Box 8 – 9



Sistemi di riscaldamento

Riscaldamenti Truma Combi 10 – 11
Truma Combi 4 (E) / 6 (E) 12 – 13
Truma Combi D 6 (E) 12 – 13

Truma S 3004 14 – 15
Truma S 5004 14 – 15

Accessori per riscaldamenti Truma S 16 – 19

Truma S 2200 / S 2200 P 20
Truma VarioHeat eco / VarioHeat comfort 21



Sistemi per l'acqua

Truma Therme 22
Truma Boiler elettrico 22
Truma Boiler a gas, Boiler a gas/elettrico 23
Truma Kit FrostControl 23



Truma CampWear

Abbigliamento e altro 24 – 27

Truma online

Online e social media 28 – 29

Servizio di assistenza Truma

Assistenza e Truma Partner 30 – 31

Godersi completamente la natura



Vacanze tranquille

Sci ed escursioni con le racchette da neve in inverno, gite in mountain bike e arrampicate a fine autunno: chi ama campeggiare è sempre pronto a partire in qualsiasi stagione. Grazie ai sistemi di riscaldamento Truma, non occorre rinunciare al comfort cui siete abituati, e al piacere di sentirsi in vacanza come a casa propria, forse perfino meglio.

Di giorno gli amanti delle attività all'aria aperta possono dare libero sfogo alla loro passione, ma è solo ritornando in un veicolo confortevole che il riposo e il relax sono davvero tali. L'ideale per potersi riscaldare dopo una sciata, concedersi una doccia calda dopo un'escursione e rilassarsi davanti al camino dopo una giornata di divertimento intenso. Truma vi offre i prodotti adatti. Uniscono qualità e innovazione, sono affidabili e collaudati. Come è tipico di Truma. Convincetevene di persona.



Controllo intelligente degli apparecchi, massimo comfort

Truma iNet System: tutto sotto controllo

Un comfort imbattibile! Siete ancora sulla pista da sci ma, prima dell'ultima discesa, utilizzate lo smartphone per accendere il riscaldamento del vostro camper: con iNet System di Truma è possibile. Oltre a comandare con estrema facilità il riscaldamento e il condizionatore mediante app, potete ricevere informazioni precise sulla riserva di gas, ovunque vi troviate e in qualsiasi momento.

Truma iNet System comprende:

- La **Truma iNet Box**, il cuore del sistema.
- **Apparecchi Truma predisposti per iNet** come il riscaldamento Combi con unità di comando CP plus iNet ready, i condizionatori Aventa o Saphir comfort RC/Saphir compact oppure il Truma LevelControl.
- La **Truma App** gratuita sul vostro smartphone o tablet.

Come funziona il Truma iNet System

La **Truma iNet Box** è l'unità di comando centrale che collega in rete **riscaldamento, condizionatore** e **Truma LevelControl** con il vostro smartphone o tablet. In prossimità il comando avviene via Bluetooth, mentre a

distanza via SMS. Grazie alla Truma App gratuita potete gestire il sistema di riscaldamento e condizionamento, nonché controllare comodamente la riserva di gas rilevata con il Truma LevelControl, che potete facilmente integrare nell'iNet System. Questo strumento di misura a ultrasuoni indica con precisione il livello di gas nella bombola e l'autonomia residua.

La Truma App

L'app offre una moltitudine di funzioni e strumenti utili per il campeggio. Scaricate gratuitamente la Truma App sul vostro smartphone o tablet dall'App Store o da Google Play all'indirizzo: www.truma.it/app.



www.truma.it/inet







Il benessere di un clima ottimale

Truma CP plus e Truma iNet Box

Truma CP plus

Con l'unità di comando digitale Truma CP plus potete comandare il riscaldamento Combi e/o un sistema di condizionamento Truma. Potete anche selezionare il tipo di alimentazione, impostare il ventilatore o, con il temporizzatore, programmare le funzioni del riscaldamento o del sistema di condizionamento.

Truma iNet Box

Truma iNet Box è l'interfaccia intelligente che vi consente di gestire i vostri apparecchi Truma comodamente inviando un SMS con lo smartphone ovunque vi troviate oppure, in prossimità dell'apparecchio, tramite Bluetooth. Per regolare la temperatura nel veicolo, ad esempio, vi serve solo la Truma App gratuita. Truma iNet Box è facile da installare e può essere integrata in tutti i riscaldamenti Combi e nei sistemi di condizionamento Truma predisposti per iNet.

Condizionamento automatico Truma

Indipendentemente dalle condizioni atmosferiche: il condizionamento automatico mantiene costante la temperatura impostata all'interno del veicolo "sintonizzando" automaticamente tra loro il riscaldamento Combi e il condizionatore Truma. In questo modo, assicura che all'interno del veicolo il clima sia sempre ottimale. Il condizionamento automatico può essere comandato dall'unità di comando CP plus o con la Truma App.

Truma CP plus

Unità di comando digitale per riscaldamento

Combi e sistemi di condizionamento

Con l'unità di comando digitale Truma CP plus potete impostare la temperatura dell'acqua e la temperatura ambiente nel veicolo in modo facile e comodo. Per selezionare funzioni come la velocità del ventilatore o la temperatura notturna basta un attimo. Il condizionamento automatico mantiene una temperatura interna costante con qualsiasi condizione atmosferica.



- **Uso intuitivo:** con la pratica manopola/pulsante e il grande display retroilluminato.
- **Funzione boost:** scalda l'acqua e l'ambiente molto velocemente.
- **Temporizzatore:** la giusta temperatura ambiente e dell'acqua in qualsiasi momento programmabili in anticipo.

Specifiche tecniche

- Alimentazione di tensione: 8 – 16,5 V
- Corrente assorbita: max. 65 mA (100 % retroilluminazione), 6,5 – 10 mA (standby)
- Corrente di riposo assorbita: 3 mA (off)
- Dimensioni: 92 x 103 x 40 mm (L x P x H)
- Peso: circa 100 g

Truma iNet Box

Unità di controllo centrale per apparecchi

Truma

Truma iNet Box è il cuore pulsante di Truma iNet System. Essa collega in rete gli apparecchi Truma, ovvero un riscaldamento Combi e/o un sistema di condizionamento, al vostro smartphone o tablet. Con questa interfaccia potete controllare e gestire i vostri apparecchi predisposti per iNet, riconoscibili dall'etichetta "Truma iNet ready", comodamente con l'app.



- **Comoda:** consente di controllare e comandare a distanza i sistemi di riscaldamento e condizionamento Truma tramite smartphone o tablet.
- **Facile da installare:** basta montarla e metterla in funzione con la Truma App.
- **Flessibile:** può gestire contemporaneamente fino a quattro terminali mobili.
- **In esclusiva:** acquistabile presso il vostro Truma Partner.

Specifiche tecniche

- Alimentazione di tensione: 12 V/24 V
- Intervallo di tensione: min. 8 V, max. 30 V
- Ø Corrente assorbita: 40 mA (12 V), 20 mA (24 V)
- Tipo di scheda SIM: Mini-SIM (25 x 15 mm)
- Interfacce: TIN-Bus (2 x TIN 1 intercambiabili, 1 x TIN 2), GSM, Bluetooth
- Bluetooth: Classe 2
- Dimensioni: 147 x 96 x 40 mm (L x P x H)
- Peso: circa 150 g

Riscaldamento e acqua calda
in un unico apparecchio



Truma Combi

Il riscaldamento intelligente per camper e caravan

I riscaldamenti Combi di Truma non solo assicurano in poco tempo un piacevole tepore all'interno del vostro camper o caravan, ma scaldano anche l'acqua, e tutto questo con un unico apparecchio. A seconda del modello di riscaldamento prescelto, potete utilizzare il funzionamento a gas, elettrico, a gasolio o misto. Tutti i riscaldamenti Combi sono efficienti nel funzionamento, particolarmente compatti e leggeri. Sono facili da installare all'interno del veicolo e protetti al meglio da influenze esterne.

Nel riscaldamento è integrato un serbatoio dell'acqua in acciaio inox da 10 litri che, in inverno, viene riscaldato contemporaneamente. Nel funzionamento estivo, potete scaldare l'acqua indipendentemente dal riscaldamento. L'acqua viene portata a 60° in circa 20 minuti, l'ideale per una doccia dopo una faticosa escursione in mountain bike.

Particolarmente pratico: potete accendere il vostro riscaldamento Combi ovunque voi siate con la Truma App installata sullo smartphone.

- **Intelligente:** distribuzione ottimale dell'aria calda grazie a quattro uscite.
- **Compatto:** riscaldamento leggero e salvaspazio.
- **Veloce:** l'acqua viene scaldata in poco tempo.
- **Integrato:** la valvola di scarico FrostControl è montata di serie.



www.truma.it/combi

Truma Combi 4 (E) / 6 (E)

Un apparecchio, due funzioni

Godete di un doppio comfort nel vostro caravan o camper: con un solo apparecchio riscaldate sia l'ambiente che l'acqua. Il collaudato riscaldamento Combi occupa poco spazio, funziona in modo estremamente economico ed è disponibile anche nella potente variante a gasolio. Le quattro uscite distribuiscono l'aria calda nel veicolo in modo ottimale.



Truma Combi D 6 (E)



- **Flessibile:** i modelli Combi E possono funzionare a gas/gasolio, a corrente o entrambi.
- **Comodo:** condizionamento automatico in abbinamento a un condizionatore Truma.
- **Efficiente:** il consumo estremamente basso di corrente consente una maggiore autonomia.

Specifiche tecniche

- Potenza calorifica: 4000 W (Combi 4) / 6000 W (Combi 6)
- Rendimento: circa 98 %
- Capacità dell'acqua: 10 l
- Versioni E con resistenze elettriche integrate (900 W/1800 W)
- Tempo di riscaldamento del serbatoio dell'acqua (in funzionamento estivo): circa 20 min.
- Consumo di corrente in riscaldamento e acqua calda:
12 V: riscaldamento: 1,2 – 5,6 A,
acqua calda: 0,2 – 0,4 A
230 V: 3,9 – 7,8 A
- Consumo di gas: 160 – 320 g/h (Combi 4), 160 – 480 g/h (Combi 6), 80 g/h con potenza calorifica media di 1000 W
- Dimensioni: 510 x 450 x 300 mm (L x P x H)*
- Peso Combi 4/6: 14 kg / Combi 4 E/6 E: 15,1 kg

Specifiche tecniche

- Potenza calorifica: 6000 W
- Rendimento: circa 90 %
- Capacità dell'acqua: 10 l
- Bruciatore prodotto dalla ditta Eberspächer di Esslingen (Germania)
- Versioni E con resistenze elettriche integrate (900 W/1800 W)
- Tempo di riscaldamento del serbatoio dell'acqua (in funzionamento estivo): circa 20 min.
- Consumo di corrente in riscaldamento e acqua calda:
12 V: 1,8 – 7 A
230 V: 3,9 – 7,8 A
- Consumo di gasolio: 220 – 630 ml/h, 110 ml/h con potenza calorifica media di 1000 W
- Dimensioni: 525 x 450 x 300 mm (L x P x H)*
- Peso Combi D 6: 15,8 kg / Combi D 6 E: 16,9 kg

* Ingombro minimo (verificare che vi sia spazio a sufficienza per il montaggio e la manutenzione)



I "classici" del riscaldamento



Truma S 3004

I "classici" di sempre, collaudati e robusti

I riscaldamenti Truma S sono facili da usare, assolutamente affidabili e collaudati da decenni.

Il S 3004 può essere installato sia nel caravan, che nel camper. Il riscaldamento S 5004 può essere installato solo nel caravan.



Truma S 5004



- **Salvaspazio:** si integra al meglio negli interni grazie al pannello piatto e l'estetica moderna.

- **Autonomo:** può funzionare e scaldare durante la marcia senza corrente.

- **Flessibile:** possibilità di integrare numerosi optional, dal pannello con listello ornamentale cromato all'illuminazione, dall'Ultraheat al pannello effetto camino (solo S 5004).

Specifiche tecniche

- Potenza calorifica: 3500 W
- Rendimento: circa 95 %
- Consumo di gas: 30 – 280 g/h
- Dimensioni: 500 x 371 x 545 mm (L x P x H)*
- Peso: 10,3 kg

Specifiche tecniche

- Potenza calorifica: 6000 W
- Rendimento: circa 95 %
- Consumo di gas: 60 – 480 g/h
- Dimensioni: 530 x 494 x 568 mm (L x P x H)*
- Peso: 17,5 kg

* Ingombro minimo (verificare che vi sia spazio a sufficienza per il montaggio e la manutenzione)

Kit illuminazione Truma

Illuminazione discreta e facile da usare

Con questo kit illuminazione da integrare potete utilizzare facilmente e impostare al meglio il vostro riscaldamento S anche al buio. Un sensore accende una luce discreta appena avvicinate la mano. Dopo 20 secondi, si rispegne automaticamente.



Pannello a effetto camino Truma

Un tocco di romanticismo in viaggio

Godetevi serate di vacanza rilassanti in un ambiente raffinato con il pannello a effetto camino per il vostro S 5004. A seconda dell'umore, potete creare l'atmosfera adatta a ogni occasione con il giusto suono e ottenere un effetto fiamma dal fascino romantico nel periodo invernale, da totalmente silenzioso a scoppiettante.







Truma Ultraheat

Il riscaldamento elettrico supplementare

Con il riscaldamento elettrico supplementare Ultraheat siete pronti ad affrontare adeguatamente ogni stagione, temperatura e fonte di alimentazione. Rispetto a un termoventilatore, non richiede ulteriore spazio perché l'aria calda viene distribuita nel veicolo in modo uniforme attraverso i ventilatori e i tubi dell'aria calda già esistenti.



- **Flessibile:** il riscaldamento S e Ultraheat possono funzionare insieme o separatamente.
- **Sicuro:** il riscaldamento supplementare è provvisto di protezione automatica contro il surriscaldamento.
- **Espandibile:** un sensore a distanza disponibile come optional consente di controllare al meglio la temperatura ambiente.

Specifiche tecniche

- Alimentazione: 230 V/50 Hz
- Consumo di corrente per livello di potenza: 2,2 A (500 W) / 4,5 A (1000 W) / 8,5 A (2000 W)
- Peso: 2 kg

Ventilatori Truma

Perfetta distribuzione dell'aria

Un clima gradevole in un ambiente non è dato solo dalla temperatura. L'aria calda deve distribuirsi ovunque nel veicolo, perché possiate sentirvi a vostro agio al suo interno. Affidatevi ai potenti ventilatori Truma.



TEB-3, 12 V



TN-3, 230 V

- **Comodo:** regolazione continua della velocità del ventilatore sull'unità di comando.
- **Veloce:** la funzione boost distribuisce nel veicolo aria calda deumidificata con grande rapidità.
- **Flessibile:** la distribuzione dell'aria soddisfa pienamente le vostre esigenze attraverso una progettazione della struttura modulare.

Specifiche tecniche

- Ventilatore TEB-3: 12 V, 1,1 kg, corrente assorbita Ø 0,7 A
- Ventilatore TN-3: 230 V, 1,7 kg, corrente assorbita Ø 0,3 A

Truma Airmix

Un clima migliore nel caravan

Con Airmix potete ottimizzare la temperatura ambiente nel vostro caravan. È il complemento ideale al ventilatore Truma, che arricchisce l'aria calda con aria fresca, deumidificando contemporaneamente l'abitacolo del veicolo. Airmix si regola con il cursore. Oltre al funzionamento misto, sono anche disponibili un funzionamento di ricircolo o con aria esterna.



Truma S 2200 / S 2200 P

Calore confortevole per i caravan più piccoli

Piccolo, leggero e compatto: sono queste le straordinarie caratteristiche del Truma S 2200, che lo rendono particolarmente adatto a caravan di piccole dimensioni.



- **Comodo:** l'aria calda viene distribuita uniformemente all'interno da un ventilatore opzionale.
- **Autonomo:** può funzionare anche senza corrente e senza ventilatore.
- **Flessibile:** i fumi possono essere condotti all'esterno con un camino a tetto, laterale o posteriore e il tubo di scarico può essere posato a destra o a sinistra.

Specifiche tecniche

- Potenza calorifica: 1850 W
- Rendimento: circa 95 %
- Consumo di gas: 50 – 170 g/h
- Dimensioni: 420 x 120 x 365 mm (L x P x H)
- Peso: 6,7 kg
- Accenditore automatico da 1,5 V (Truma S 2200) o accenditore piezoelettrico (Truma S 2200 P)



Truma VarioHeat comfort

Truma VarioHeat eco

Il nuovo riscaldamento compatto per furgoni, caravan e camper

I collaudati riscaldamenti Trumatic E 2400 ed E 4000 lasciano il posto a una nuova generazione di modelli: Truma VarioHeat, l'erede potente ed estremamente compatto. È disponibile nelle versioni eco (2800 W) e comfort (3700 W), entrambe con le stesse dimensioni salvaspazio. La potenza di riscaldamento viene regolata automaticamente e adattata alla temperatura da voi selezionata. Con l'unità di comando digitale CP plus VarioHeat potete gestire comodamente il riscaldamento e ottenere il clima di benessere desiderato. Basta impostare la temperatura ambiente esatta, programmare il timer e selezionare la velocità del ventilatore (ricircolo, funzione boost, modalità notturna). Se avete installato un condizionatore Truma, potete gestire anche questo con la CP plus VarioHeat.



- **Potente:** l'elevata potenza di ventilazione e la funzione boost riscaldano velocemente il vostro veicolo.
- **Leggero:** il peso ridotto di soli 5,5 kg vi assicura grande libertà in termini di carico utile.
- **Comodo:** con l'unità di comando digitale CP plus VarioHeat, potete gestire sia il riscaldamento sia il condizionatore Truma.
- **Silenzioso:** grazie alla regolazione intelligente della velocità del ventilatore e alla modalità notturna.
- **In esclusiva:** acquistabile presso il vostro Truma Partner.

Specifiche tecniche

- Potenza di riscaldamento: 1300 W (velocità 1) / 2800 W (velocità 2) / 3700 W (velocità 3)
- Rendimento: 98 % (velocità 1) / 96 % (velocità 2) / 94 % (velocità 3)
- Consumo di gas: 100 g/h (velocità 1) / 220 g/h (velocità 2) / 290 g/h (velocità 3)
- Consumo di corrente 12 V: 0,65 A (velocità 1) / 2,75 A (velocità 2) / 5,4 A (velocità 3)
- Corrente di riposo assorbita: 0,004 A con unità di comando CP plus VarioHeat
- Dimensioni: 400 x 123 x 284 mm (L x P x H)
- Peso: 5,5 kg

Specifiche tecniche

- Potenza di riscaldamento: 1300 W (velocità 1) / 2800 W (velocità 2)
- Rendimento: 98 % (velocità 1) / 96 % (velocità 2)
- Consumo di gas: 100 g/h (velocità 1) / 220 g/h (velocità 2)
- Consumo di corrente 12 V: 0,65 A (velocità 1) / 2,75 A (velocità 2)
- Corrente di riposo assorbita: 0,004 A con unità di comando CP plus VarioHeat
- Dimensioni: 400 x 123 x 284 mm (L x P x H)
- Peso: 5,5 kg

Truma Therme

Scalda l'acqua in modo efficiente

Sfruttare il calore prodotto dal sistema di riscaldamento del caravan per scaldare l'acqua: con Truma Therme tutto ciò è possibile. L'apparecchio viene integrato nell'impianto dell'aria calda in prossimità del riscaldamento e così scalda l'acqua.



- **Salvaspazio:** struttura compatta e peso ridotto.
- **Intelligente:** una resistenza elettrica scalda rapidamente l'acqua anche quando il riscaldamento non è in funzione.
- **Pregiato:** l'acqua rimane potabile grazie all'impiego di materiali di prima qualità.

Specifiche tecniche

- Capacità: 5 l
- Tempo di riscaldamento in funzionamento elettrico da 15 °C a 60 °C: 50 min.
- Temperatura dell'acqua: fino a 65 °C
- Potenza resistenza elettrica: 300 W (230 V)
- Consumo di corrente 230 V: 1,3 A
- Dimensioni: 370 x 220 x 230 mm (L x P x H)
- Peso: 2 kg

Truma Boiler elettrico

Capacità extralarge

Una lunga doccia, pulirsi a fondo le mani, lavare i piatti: con il Boiler elettrico l'acqua calda nel camper o nel caravan non vi verrà mai a mancare. Il Boiler riscalda l'acqua rapidamente. Inoltre è talmente bene isolato che non dissipa calore nemmeno dopo ore.



- **Comodo:** acqua calda sempre disponibile grazie alla grande capacità.
- **A basso consumo:** consuma poca corrente per scaldatare l'acqua, a vantaggio del vostro portafoglio.
- **Silenzioso:** praticamente non si sente.

Specifiche tecniche

- Capacità: 14 l
- Tempo di riscaldamento da 15 °C a 70 °C: 70 min.
- Potenza resistenza elettrica: 850 W (230 V)
- Perdita di calore: solo 1 °C all'ora
- Consumo di corrente 230 V: 3,7 A
- Dimensioni: 405 x 405 x 295 mm (L x P x H), spazio di montaggio: Ø: 450 mm / H: 295 mm
- Peso: 3 kg

Truma Boiler a gas, Boiler a gas/elettrico

Acqua calda senza elettricità

Nel Boiler a gas, a scaldare l'acqua ci pensa un potente bruciatore a gas. Potete così fare la doccia, lavarvi le mani e fare le pulizie senza dover dipendere dalla rete elettrica. Se poi dovete fare in fretta: utilizzate il Boiler a gas/elettrico. Una resistenza elettrica con due livelli di potenza riduce il tempo necessario a scaldare l'acqua.



- **Potente:** il bruciatore a gas scalda l'acqua in pochi minuti.
- **Compatto:** ideale per un'installazione salvaspazio nel veicolo.
- **Duraturo:** serbatoio in acciaio inox anticorrosione.

Specifiche tecniche

- Capacità: 10 l
- Tempo di riscaldamento in funzionamento misto da 15 °C a 70 °C: 16 min.
- Potenza bruciatore a gas: 1500 W
- Boiler a gas/elettrico: resistenza elettrica (850/1300 W)
- Consumo di corrente:
12 V: 0,12 A
230 V: 3,7 A (850 W), 5,7 A (1300 W)
- Dimensioni: 360 x 347 x 261 mm (L x P x H)
- Peso: 6,9 kg (gas) / 7,4 kg (gas/elettrico)

Truma Kit FrostControl

La valvola di scarico per il boiler

Proteggete il vostro Boiler dai danni causati dal gelo. La valvola di scarico FrostControl svuota automaticamente il Boiler in caso di pericolo di gelo (ca. 3 °C) e di sovrappressione. L'acqua defluisce all'esterno attraverso un bocchettone di scarico. Quando la temperatura ambiente è risalita ad almeno 7 °C circa, potete chiudere manualmente la valvola e riempire di nuovo il Boiler.



- **Automatica:** in caso di pericolo di gelo o sovrappressione, la valvola di scarico si apre automaticamente per svuotare il boiler e non ha bisogno di corrente per funzionare.
- **Manuale:** potete aprire la valvola anche manualmente.
- **Flessibile:** adatta a tutti i Boiler Truma.

Specifiche tecniche

- Pressione della pompa: max. 2,8 bar
- Pressione di scarico: max. 4,5 bar
- Temperatura di chiusura: superiore a circa 7 °C (temperatura ambiente)
- Temperatura di apertura: inferiore a circa 3 °C (temperatura ambiente)
- Temperatura d'esercizio: da - 30 °C a + 80 °C
- Disponibile in due versioni:
 - con attacchi per tubi flessibili Ø 10 mm
 - con attacchi per tubi rigidi Ø 12 mm (sistema John Guest)

Dettagli curati e massima qualità





Stile ed eleganza in campeggio

Che siate con il caravan nel sud della Francia o con il camper nelle Dolomiti, con il CampWear di Truma troverete sempre i capi giusti da sfoggiare. L'abbigliamento funzionale, dalla t-shirt alla giacca a vento, si distingue per l'ottima qualità dei materiali e l'eccellente lavorazione. Comodo da indossare, sorprende con i numerosi dettagli alla moda nei colori Truma.

Tutti gli abiti sono disponibili per uomo e donna. Nel negozio Truma CampWear vi attendono, inoltre, accessori pratici e moderni.

È possibile ordinare facilmente i prodotti nel nostro negozio online.



www.truma-campwear.com



Giacca Truma 2-in-1

Giacca casual antivento e caldo gilet di pile all'interno: la giacca sportiva 2-in-1 è adatta a qualsiasi condizione atmosferica durante la vostra vacanza in campeggio. I due capi possono essere indossati anche separatamente.

Giacca in pile Truma



La giacca in pile leggera di Truma tiene caldo anche nelle giornate più fredde in campeggio. Il soffice pile è confortevole, resistente e si asciuga velocemente: il compagno di viaggio ideale per le vostre attività.



Gilet reversibile Truma

Il caldo gilet trapuntato reversibile grigio/arancio è straordinariamente leggero e occupa pochissimo spazio, caratteristiche che ne fanno il compagno ideale per il campeggio e le escursioni. Non vi resta che indossarlo e partire per la prossima avventura.



T-shirt Truma

La t-shirt blu scuro alla moda con lo slogan Truma "More comfort on the move" è perfettamente adatta a qualsiasi attività per il tempo libero, sia dentro che fuori dall'area del campeggio.



Polo Truma

Nella polo blu o bianca in stile casual vi troverete sempre a vostro agio: in campeggio, durante lo sport o a casa. Il pregiato piqué di cotone è straordinariamente leggero e accarezza la pelle come un velo.



Zaino Truma

Nello spazioso zaino Truma ci sta tutto ciò che serve per l'escursione di una giornata durante le vacanze in campeggio, dai panini alla protezione solare.

Informazioni e assistenza su
tutti i canali di comunicazione





Truma online

Restate aggiornati con le nostre piattaforme online e condividete con noi le vostre esperienze. Iscrivetevi alla newsletter oppure seguiteci su Facebook o Twitter!

Sito web e newsletter

Che cerchiate un rivenditore o un Service Partner, sul nostro sito web www.truma.com lo troverete, insieme a tante altre informazioni, anche scaricabili, sui nostri prodotti. Con la nostra newsletter, le ultime novità vi arriveranno direttamente nella vostra casella di posta elettronica: www.truma.it/notiziario

Blog di assistenza

Nel nostro blog trattiamo argomenti relativi alla vita in camper, dalle domande generiche sull'alimentazione del gas ai consigli per una migliore distribuzione dell'aria calda, fino alla consulenza sull'installazione dei prodotti nel vostro veicolo. Ci serve però anche il vostro contributo: condividete le vostre esperienze o lasciate un commento all'indirizzo <https://serviceblog.truma.com>

App

Con l'app gratuita per smartphone o tablet potete accedere rapidamente alle istruzioni per l'uso dei vostri apparecchi Truma ovunque vi troviate. Strumenti utili semplificano la vita di tutti i giorni in campeggio: unitamente alla Truma iNet Box, potete utilizzare l'app come comando a distanza per il condizionatore e il riscaldamento Truma Combi: www.truma.it/app

Altri social media

Facebook

Notizie interessanti, intrattenimento, giochi a premi
www.facebook.com/Truma.Fan

YouTube

Video esplicativi, video sui prodotti e sul montaggio
www.youtube.com/trumageraetetechnik

Twitter

Notizie in tempo reale sul mondo di Truma
www.twitter.com/truma_de

Siamo a vostra disposizione
sempre e ovunque vi troviate



Service

Servizio di assistenza Truma

Immettiamo sul mercato solo prodotti di cui siamo assolutamente convinti. Li progettiamo fin nei minimi particolari e li produciamo con cura nella nostra sede di Putzbrunn, vicino a Monaco di Baviera. La qualità viene monitorata costantemente.



Qualora aveste bisogno di assistenza, siamo a vostra completa disposizione, nel centro più vicino a voi: nella nostra officina di assistenza Truma di Putzbrunn, con circa 500 Service Partner distribuiti in tutta Europa e nelle principali località turistiche del mondo. Con gli utensili adatti, i ricambi originali e tutta l'esperienza accumulata in oltre 65 anni. Per consentirvi di ripartire al più presto.

Un primo aiuto è disponibile sul nostro sito web www.truma.com, sul blog di assistenza Truma <https://serviceblog.truma.com> o sulla Truma App.

Se non trovaste ciò che cercate, potete rivolgervi direttamente al servizio di assistenza Truma per una consulenza personalizzata, inviando un'e-mail all'indirizzo service@truma.com o telefonando al numero +49 (0)89 4617-2020.

I nostri collaboratori dell'assistenza ...

- ...coordinano per voi i Service Partner locali o l'officina di assistenza Truma.
- ...vi supportano in più lingue.
- ...vi aiutano a individuare i guasti e a risolverli.
- ...vi offrono una consulenza sull'installazione dei prodotti Truma.

Prodotti esclusivi, assistenza esclusiva

I Truma Partner vi offrono una gamma di servizi più ampia rispetto agli altri rivenditori nel settore del caravaning.

I Truma Partner ...

- ...vi concedono cinque anni di garanzia sui componenti dei sistemi di condizionamento e di manovra, ovvero tre anni di copertura in più rispetto al solito.
- ...sono in grado di offrirvi l'intera gamma di prodotti Truma, tra cui accessori esclusivi come la Truma iNet Box e il pluripremiato Truma Mover® XT.
- ...si aggiornano costantemente e sono quindi sempre informati sulle ultime novità. Vi illustrano in parole chiare come funzionano i prodotti Truma, spiegandovi i particolari tecnici.
- ...spesso sono anche allo stesso tempo Service Partner. Sono strettamente legati a Truma e il vostro referente affidabile se mai vi dovesse servire una parte di ricambio.



www.truma.it/ricerca-rivenditori



Stampato su carta Profibulk 1.1 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.

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

www.truma.com



Più comfort in viaggio