

Comunicato stampa

Truma Combi D: la prossima generazione Il nuovo prodotto di punta della gamma di riscaldamenti Truma

I modelli Truma Combi sono tra i prodotti preferiti dai guidatori di autocaravan e dai fan dei furgonati. Dopotutto, i modelli combinati con riscaldamento e acqua calda offrono, in un solo dispositivo, il doppio del comfort e, fin dal lancio sul mercato nel 2007, si sono dimostrati soluzioni flessibili, convenienti ed efficienti per gli spostamenti quotidiani. Truma Gerätetechnik introduce ora la nuova generazione dei modelli Combi D, che stabilisce nuovi standard grazie a una serie di ottimizzazioni.

Panoramica dell'aggiornamento della gamma

Più leggeri: l'evidente risparmio di peso dei modelli Combi D di nuova generazione risulta essenziale. Infatti, Truma Combi D e Truma Combi D (E) pesano, rispettivamente, 3 kg e addirittura 3,4 kg in meno rispetto ai modelli precedenti.

Più economici e longevi: inoltre, i nuovi modelli risultano più convenienti grazie al bassissimo consumo di energia della batteria e al minore consumo di diesel. La chiave di questo risultato risiede nel controllo della combustione più efficiente che, a lungo termine, si traduce anche in una maggiore durata.

Più efficienti: affinché l'autocaravan si riscaldi velocemente anche in presenza di condizioni meteorologiche avverse, i modelli a diesel Combi di nuova generazione consentono un riscaldamento fino al 25% più rapido nella modalità di funzionamento misto (diesel + elettrico) grazie alla potenza elevata di 6.900 W (modello Combi D 6 E).

Più autonomi: per il funzionamento prolungato del riscaldamento ad altitudini fino a 3000 m, era finora necessaria una seconda pompa (kit altitudine). Il sensore di pressione integrato garantisce ora un mix di aria/diesel ideale in base all'altitudine, grazie alla regolazione automatica della velocità dell'aria di combustione.

Il controllo avviene tramite il nuovo Truma iNet X System, che consente un funzionamento particolarmente intuitivo e mette a disposizione numerose ulteriori funzioni. La visualizzazione dei guasti con indicazioni contemporanee per la risoluzione degli errori risulta particolarmente pratica. I modelli Combi D di nuova generazione possono funzionare anche con l'unità di comando digitale CP plus (iNet ready) e la iNet Box e consentono persino il controllo a distanza comodamente da smartphone, tramite la Truma App.

Nel complesso, le ottimizzazioni assicurano un comfort di utilizzo più elevato e una maggiore efficienza energetica, così che gli utenti quasi non debbano preoccuparsi della distanza della stazione

di servizio successiva. Inoltre, nel peggiore dei casi, è molto facile reperire il carburante diesel a norma EN 590 in tutto il mondo, come spiega Elmar Ströhle, product manager tecnico dei sistemi di riscaldamento.

Le varianti Combi con funzionamento elettrico aggiuntivo sono geniali grazie all'efficienza elevata e ai consumi estremamente ridotti. Inoltre, i modelli Combi D 4 E e Combi D 6 consentono massima flessibilità sulla strada. In campeggio o in totale indipendenza nella natura, è possibile scegliere la fonte di energia più adatta alla situazione. Ad esempio, è possibile sfruttare tariffe forfetarie convenienti per l'elettricità e cogliere l'occasione per risparmiare il diesel. Ulteriori vantaggi del funzionamento elettrico: I modelli Combi D 4 E e Combi D 6 E sono pressoché silenziosi e a emissioni zero.

Sull'autonomia elevata in viaggio, punta anche la campagna pubblicitaria concomitante per i modelli Combi D di nuova generazione, incentrata su esperienze di campeggio nelle classiche regioni turistiche, ad esempio in aree con fari. Con l'affermazione: **“Stabilisce nuovi standard nel riscaldamento. La prossima generazione di Combi D. Conveniente e personalizzato come il tuo camper.”**

“Con questo messaggio, presentiamo la nuova generazione come un'ulteriore pietra miliare della storia di successo di Truma. In definitiva, la variante Combi a gasolio è la soluzione 2 in 1 leader di mercato per il riscaldamento e l'acqua calda in un unico apparecchio con funzione ibrida aggiuntiva. Abbiamo ulteriormente ampliato questo vantaggio con le nuove caratteristiche di prodotto”, dichiara Craig Hawthorne, product manager strategico dei sistemi di riscaldamento.

Naturalmente, anche la nuova generazione è rigorosamente Made in Germany: tutti i modelli Truma Combi, infatti, vengono prodotti presso la sede aziendale di Truma Gerätetechnik di Putzbrunn, a Monaco.

Contatto stampa:

Monika Prandl +49 (0)89 4617-2568, presse@truma.com, www.truma.com.

Fonte delle immagini: Truma.

Putzbrunn, luglio 2022

Informazioni sull'azienda: Tutti i campeggiatori d'Europa conoscono il marchio Truma. L'azienda offre accessori per caravan e autocaravan sin dalla sua fondazione avvenuta per mano di Philipp Kreis nel 1949. In 72 anni, Truma è diventata un'azienda di successo a livello internazionale pur mantenendo una conduzione familiare.

Tutto ebbe inizio con una lampada a gas, che il fondatore dell'azienda assemblò nel salotto di casa. Oggi Truma è un fornitore di sistemi per riscaldamenti, condizionatori, scaldacqua, ausili di manovra e l'alimentazione del gas nelle caravan. Con l'introduzione di Truma iNet System e iNet X System, l'integrazione digitale entra sempre di più nella vita quotidiana del campeggio e la ricerca di idee innovative continua giorno dopo giorno. Il fatto che molti dei nostri collaboratori siano essi stessi appassionati campeggiatori gioca sicuramente a nostro favore: non solo sviluppano i prodotti, ma li utilizzano in prima persona. Sono proprio questa passione e identificazione a decretare il successo di Truma.

Sviluppo e produzione avvengono nella sede di Putzbrunn, vicino a Monaco di Baviera, ma Truma è presente con filiali anche in Regno Unito, Italia, Svezia, USA, Cina e Australia. In tutto il mondo, ogni giorno 800 dipendenti si impegnano per fornire ai nostri clienti prodotti premium affidabili e un servizio eccellente. Truma è una delle realtà imprenditoriali tedesche più importanti e si posiziona tra le 100 medie imprese più innovative della Germania. (www.topjob.de e www.top100.de).