

Serie pluripremiate

I veicoli DAF di Nuova generazione si sono aggiudicati molti premi per la loro efficienza, realizzando il sogno di ogni conducente e il piacere del proprietario!

GREEN TRUCK AWARD 2023

Dopo un esaustivo test comparativo, il modello DAF XF 450 di Nuova generazione si è aggiudicato il riconoscimento Green Truck 2023 dalle principali riviste tedesche del settore VerkehrsRundschau e Trucker. Ha ricevuto il premio per la sua straordinaria efficienza, dimostrando il minor consumo di carburante del settore (21,26 l/100 km) e basse emissioni di CO₂ (675 g/km). Anche il consumo di AdBlue® (1,32 l/100 km) e la velocità media (80,06 km/h) sono risultati a livelli impressionanti. Si tratta del trattore a lungo raggio più efficiente sul mercato.

EUROPEAN TRUCK CHALLENGE 2023

Nel test comparativo European Truck Challenge (ETC), effettuato dalla rinomata rivista tedesca Truck & Trailer Welt, i veicoli sono stati ampiamente comparati in termini di costi, manovrabilità, prestazioni e comfort di guida. Ancora una volta, il modello XF 450 ha dimostrato il minor consumo combinato di

"È chiaramente il candidato più convincente per la vittoria del premio."

Christine Hartmann

Caporedattrice del Transport e membro della giuria ETPN

carburante e di AdBlue®, con conseguenti costi di esercizio ridotti. Inoltre, si è aggiudicato il prestigioso riconoscimento ETC Drivers Choice Award per i livelli di comfort superiori, le migliori attrezzature e il design più accattivante.

EUROPEAN TRANSPORT AWARD FOR SUSTAINABILITY

Nel 2023, il modello DAF XF 450 di Nuova generazione si è aggiudicato anche l'"European Transport Award for Sustainability" (ETPN) dalla pubblicazione tedesca Transport. I fattori che hanno avuto un ruolo determinante sono stati la cabina allungata ed estremamente aerodinamica che comporta un basso consumo di carburante e di AdBlue®, gli intervalli di manutenzione prolungati (fino a 200.000 km), i livelli bassissimi di olio dell'assale e il peso ridotto del veicolo. Anche la presenza di sistemi di ausilio alla guida avanzati, come il Predictive Cruise Control (Regolatore di velocità predittivo), ha contribuito alla decisione della giuria.



DAF Veicoli Industriali SpA
Via del Bosco Rinnovato, 8
20090 Assago Milanofiori
Nord (MI)
Tel.: +39 (0)2 48429.1
WWW.DAFTRUCKS.IT



ISO 14001
Environmental
Management System



IATF 16949
Quality
Management System

Ulteriori informazioni

PER ULTERIORI INFORMAZIONI,
RIVOLGERSI AL CONCESSIONARIO
LOCALE

DAF DI NUOVA GENERAZIONE

La serie Efficiency Champions



IT-0124

L'efficienza del futuro

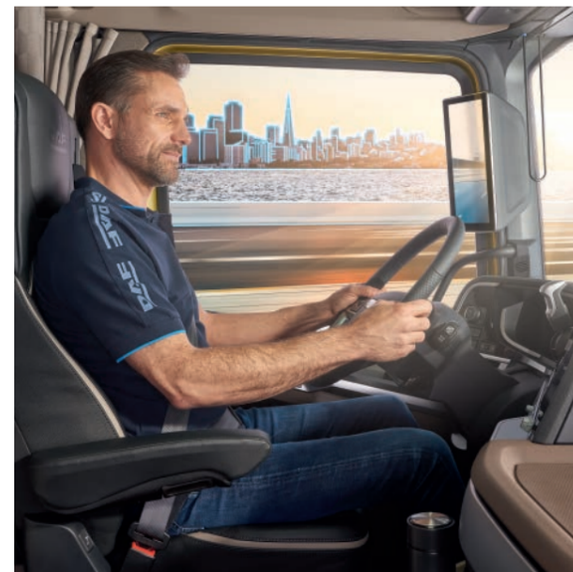
Presentazione della serie Efficiency Champions: DAF XD, XF, XG e XG+ di Nuova generazione. Grazie anche all'eccellente efficienza nei consumi di carburante, questi straordinari veicoli garantiscono punteggi VECTO molto bassi e stabiliscono un nuovo standard di riferimento per quanto riguarda l'efficienza dei trasporti.

Prestazioni pluripremiate

Dopo aver vinto il prestigioso riconoscimento *International Truck of the Year* nel 2022 e nel 2023, i veicoli DAF di Nuova generazione sono stati nuovamente premiati per la loro efficienza leader del settore. Questa straordinaria gamma, con la sua eccezionale aerodinamica, ha ricevuto numerosi importanti riconoscimenti del settore per l'elevata efficienza delle prestazioni.

"Il modello DAF XF 450 si è dimostrato il veicolo più conveniente."

Hans-Jürgen Wildhage
Test Editor Truck & Trailer World,
organizzatore della European Truck Challenge



Sulla base di questa eccellente posizione, DAF presenta un'edizione speciale che garantisce la massima efficienza del carburante e punteggi VECTO minimi. Disponibile in diverse versioni di cabine, la serie Efficiency Champions è equipaggiata con motori PACCAR MX-11 o MX-13 con nuovo software dedicato. La nuova serie è particolarmente interessante per gli operatori alla ricerca di tariffe di pedaggio più vantaggiose e TCO (Total Costs of Ownership) più bassi possibile.

Efficienza, sicurezza e comfort

I veicoli DAF di Nuova generazione hanno la parte anteriore allungata per garantire un'aerodinamica ottimale. Questo stabilisce un nuovo standard per l'efficienza del carburante e permette di realizzare le cabine più spaziose e lussuose del settore. La serie Efficiency Champions dispone inoltre di una visione diretta e indiretta senza pari ed è equipaggiata con i sistemi di ausilio alla guida avanzati (ADAS), per la massima sicurezza del conducente e degli altri utenti della strada.

Nuovo software del motore

Il nuovo software garantisce il minor consumo di carburante possibile, riducendo in tal modo il costo totale di proprietà. Assicura non solo un funzionamento silenzioso ed equilibrato del motore, ma è anche pronto per essere utilizzato su eventuali aggiunte future alla piattaforma di gestione delle flotte online di DAF.

PARABREZZA AD AMPIA CURVATURA

Ecco una soluzione inedita nel settore: un parabrezza ad ampia curvatura. Questa forma consente una visibilità ottimale a cui si unisce un'aerodinamica impeccabile.

DEFLETTORI PER TETTO

Migliorano le prestazioni aerodinamiche fino al 7%, contribuendo in modo significativo all'efficienza nei consumi.

PARETI LATERALI RASTREME

Questa caratteristica contribuisce a garantire eccellenti prestazioni aerodinamiche anche in presenza di venti laterali ad alta velocità.

FENDER LATERALI E GREMBIALATURE LATERALI

I fender laterali dalla forma concava e le grembialature laterali estendono la cabina, ottimizzando l'aerodinamica tra la cabina e il rimorchio. Questo design contribuisce all'efficienza del carburante e a ridurre le emissioni.

AERO BOTTOM PLATE

La piastra Aero Bottom Plate assicura una circolazione ottimale dell'aria sotto il veicolo. In questo modo è possibile minimizzare le turbolenze e massimizzare l'efficienza aerodinamica.

COPRI VANO RUOTA CHIUSI

I copri vano ruota chiusi, e il design arrotondato e unico, riducono drasticamente le turbolenze e aumentano sensibilmente l'efficienza aerodinamica.

Caratteristiche per il risparmio di carburante

La serie Efficiency Champions è dotata di caratteristiche per il risparmio di carburante, come il DAF Digital Vision System (videocamere al posto degli specchietti per ridurre la resistenza aerodinamica) e un pacchetto aerodinamico completo. Questo include spoiler, grembialature, deflettori e una speciale piastra base per ottimizzare il flusso d'aria sotto il veicolo. Il pacchetto di ottimizzazione dell'efficienza viene completato da pneumatici con bassa resistenza al rotolamento, Predictive Cruise Control (Regolatore di velocità predittivo) e il potente MX Engine Brake PACCAR. Insieme al peso estremamente ridotto e ai sistemi di bordo avanzati, come l'Adaptive Cruise Control (controllo velocità di crociera adattivo), la serie Efficiency Champions stabilisce un nuovo standard in termini di efficienza di trasporto.

Basse emissioni di CO₂

Su questa versione speciale di veicoli la gestione precisa del motore e l'eccezionale aerodinamica mantengono le emissioni di CO₂ estremamente basse. Ciò comporta i

punteggi VECTO più bassi della categoria, con conseguente riduzione dei costi dei pedaggi per i veicoli con trasmissione convenzionale. Ad esempio, consente di risparmiare fino a 1,6 centesimi per chilometro in base alle tariffe tedesche Maut. Inoltre, la serie Efficiency Champions può essere classificata come CO₂ Classe III per un massimo di sei anni!

