NEWS

Contatti:

Andrea Frignani Alice Teso

PR Manager PR Specialist

T: +39 366 5754581 T: +39 347 2138762

E: andrea.frignani@kia.it E: alice.teso@kia.it

**Embargoed until 11:00 AM CEST, September 16, 2024**

**Kia presenta i PBV in Europa e annuncia passaggi chiave allo IAA di Hannover**

* **I concept PBV di Kia debuttano in premiere europea, con PV5 e PV7 in expo allo stand Kia**
* **Garanzia di 7 anni/150.000 km e capacità di carica dal 10% all’80% in soli 30 minuti**
* **Kia annuncia una collaborazione con Geotab per la gestione futura delle flotte aziendali**
* **Il gruppo Petit Forestier avvierà una collaborazione tecnica con Kia PBV per una consulenza sulla progettazione di veicoli refrigerati**

**Hannover, 16 Settembre 2024 –** Kia ha svelato in anteprima europea il nuovo concept PBV (Platform Beyond Vehicle) del brand allo IAA di Hannover. Kia, con l’introduzione dei PBV, sta rivoluzionando il mercato dei veicoli commerciali leggeri (LCV) attraverso una straordinaria gamma di veicoli elettrici (EV) costruiti in base alle esigenze specifiche del cliente, “built-for-purpose”. Insieme a partnership pensate per la gestione delle flotte, le trasformazioni dei veicoli e molto altro, i PBV Kia ampliano il concetto di fare business come mai prima d'ora, supportati da una garanzia di sette anni/150.000 km.

Completamente dedicati alle particolari esigenze degli utenti e ideali sia per i clienti B2B che per quelli privati, i PBV combinano in modo unico le caratteristiche degli EV progettati per scopi specifici, “fit-for-purpose”, con soluzioni software avanzate e aggiornamenti over-the-air, il tutto con dimensioni e capacità di carico da top di gamma. Il concept PV5, il concept PV5 People Mover, il concept PV5 High Roof e il concept PV7 sono esposti allo stand Kia. L'avvio della produzione è previsto per l'estate 2025.

"Per rivoluzionare il mercato dei veicoli commerciali leggeri (LCV), è necessario un approccio all-in per massimizzare i vantaggi di una piattaforma dedicata alla più ampia gamma di utenti", ha dichiarato Marc Hedrich, Presidente di Kia Europe. "Se questo approccio non rappresenta una novità per le auto elettriche, è sicuramente la prima volta che viene applicato al segmento dei veicoli commerciali leggeri. È un passaggio significativo e i nostri PBV sono sicuramente destinati a offrire una migliore accessibilità, volumi più elevati e costi di gestione inferiori, per imprimere un nuovo passo alla logistica e alla mobilità".

I Kia PBV fanno parte della strategia Plan S del brand, che include l'ampliamento della gamma di veicoli elettrici. Il concetto di PBV si basa su quattro pilastri: Drive, Charge, Connect e Work, con novità annunciate per ogni pilastro allo IAA di Hannover, in programma dal 16 al 22 settembre 2024.

**Drive: massimizzare l’esperienza**

Kia ha sviluppato un'innovativa piattaforma BEV specificatamente progettata per i veicoli BEV, che può essere facilmente adattata a diverse lunghezze del passo e ad un'ampia gamma di tipologie di veicoli, differenti per dimensioni e carrozzeria. I PBV, declinati in piccole, medie e grandi dimensioni, si comportano in modo brillante, distinguendosi per maneggevolezza, potenza e accelerazione sia sulle strade extraurbane sia all’interno delle città. L’ampio raggio di sterzata di cui sono dotati rende facile il parcheggio in spazi ristretti e la mobilità nei centri cittadini, con una manovrabilità best-in-class.

Allo IAA di Hannover, Kia ha annunciato che ogni PBV sarà venduto con la garanzia di sette anni/150.000 km. Questo si traduce nella massima tranquillità dei clienti, che potranno affrontare il lavoro e la guida quotidiana in assoluta sicurezza e tutela. I clienti potranno godere dell'esperienza unica del cockpit multi-tasking, dell'interfaccia uomo-macchina basata sull'intelligenza artificiale, “AI-powered”, e dei numerosi vani porta oggetti. Il cockpit è altamente modificabile e può essere facilmente trasformato in uno spazio di lavoro mobile quando il veicolo è fermo.

**Charge: massimizzare l’efficienza**

I PBV utilizzeranno la rete Kia Charge con oltre 790.000 stazioni di ricarica in 28 paesi europei. Sarà possibile utilizzare anche la rete IONITY, strutturata in più di 4.100 aree di ricarica dislocate in 24 paesi europei. Con la ultra-fast charging, un PBV potrà recuperare dal 10% all'80% di autonomia in meno di 30 minuti, permettendo agli utenti di effettuare la ricarica ad esempio durante una pausa pranzo o un appuntamento presso un cliente. I PBV, inoltre, offriranno una ricarica AC da 22 kW per una migliore ottimizzazione e costi inferiori e una ricarica rapida fino a 150 kW DC.

Kia Plug & Charge – sistema di ricarica che permette di collegare il proprio veicolo elettrico a qualsiasi stazione di ricarica pubblica compatibile e di iniziare immediatamente la ricarica, senza altri passaggi- contribuirà ad un processo di ricarica semplificato insieme a Kia EV Route Planner, sistema in grado di individuare e guidare alla stazione di ricarica più vicina. Le flotte aziendali potranno sfruttare anche le soluzioni di ricarica in deposito, presso l'hub privato dell'operatore o la sede del deposito.

I PBV saranno anche abilitati alla tecnologia V2L, trasformandoli in unità mobili in grado di alimentare dispositivi, utensili, unità di refrigerazione, attrezzature di emergenza e altro ancora. Gli utenti potranno anche fornire energia alla rete tramite l'ecosistema V2G, a diretto beneficio sull’ammortamento del costo del veicolo e contribuendo ad un utilizzo sostenibile dell'elettricità.

**Connect: massimizzare la fruibilità di utilizzo**

I PBV di Kia saranno i veicoli commerciali leggeri più flessibili e tecnologicamente avanzati. Allo IAA di Hannover, Kia ha annunciato di aver stretto una collaborazione con Geotab per guidare il futuro della gestione delle flotte aziendali. Questa unione strategica integrerà una gamma di soluzioni per i dati, con la tecnologia avanzata in-vehicle, sistemi innovativi, ottimizzazione del percorso e vantaggi per la sicurezza alla guida. Geotab è leader globale nelle soluzioni software di gestione dei veicoli connessi.

"Abbiamo avviato la collaborazione con Geotab perché condividiamo l'impegno a fornire le migliori soluzioni di gestione delle flotte", ha dichiarato Pierre-Martin Bos, Direttore PBV di Kia Europe. "Insieme siamo impegnati nel mettere a disposizione degli operatori di flotte, tecnologie avanzate e approfondimenti sui dati, elementi essenziali per gestire al meglio le proprie flotte e conseguentemente migliorare la sicurezza dei conducenti".

I PBV, essendo veicoli completamente connessi, vantano una gamma di sistemi e funzionalità di bordo per aumentare la praticità. Ciò include una nuovissima unità principale basata su sistema operativo Android OS, un assistente vocale basato su AI, manutenzione predittiva, routing intelligente e sistema di gestione delle flotte personalizzato.

Digital Key 2.0 fornisce accesso da remoto e condiviso al veicolo, mentre gli aggiornamenti over-the-air assicurano che le funzionalità e tecnologie a bordo siano sempre aggiornate.

I dati live generati durante il funzionamento del PBV possono essere utilizzati ad un livello più ampio per analizzare le modalità di guida, identificare da remoto i problemi, accedere ai comandi del veicolo e gestire le flotte in modalità più efficiente. Tramite il sistema Android app market, gli utenti potranno installare le app che desiderano sul proprio PBV. Kia Connect, inoltre, permetterà di introdurre anche soluzioni distinte per il singolo PBV, al fine di ottimizzare l'esperienza dell’utente per le sue esigenze specifiche.

**Work: massimizzare la produttività**

I PBV sono veicoli profondamente versatili, disponibili in diverse varianti, disposizioni dei sedili, dimensioni ed utilizzi. Si distinguono per il volume e l’altezza di carico migliori della categoria, per aumentare la produttività.

Kia sta collaborando con diversi partner, tra cui trasformatori pan-europei, per sviluppare PBV per esigenze specifiche, come racking, il trasporto di merci refrigerate, il tempo libero e la mobilità accessibile per sedia a rotelle.

Allo IAA di Hannover, il brand ha annunciato una nuova partnership con Petit Forestier Group, azienda leader mondiale di veicoli refrigerati, per lo sviluppo della versione refrigerata dei Kia PBV. Con oltre 117 anni di esperienza e un panorama globale, il gruppo Petit Forestier riunisce tutte le competenze e l'esperienza necessarie per la catena del freddo. Kia PBV trarrà vantaggio dal loro know-how tecnico e dalla loro conoscenza dei mercati e degli usi commerciali del loro marchio di noleggio di soluzioni di refrigerazione.

Kia collabora già con marchi come Uber e ha iniziato a stipulare degli accordi con Coupang e CJ Logistics per le consegne, nonché con Kakao Mobility e Dubai Taxi Corporation per i servizi di ride-hailing.

I PBV si distinguono per il volume di carico superiore e l'altezza di carico migliore della categoria, offrendo di fatto la possibilità di stivare più merci, massimizzare la produttività e risparmiare tempo. Per i clienti B2B, una rete di concessionari dedicata metterà a disposizione officine di dimensioni adeguate, una forza vendita esperta, orari di apertura prolungati e personale esperto formato specificamente per le esigenze B2B, il tutto per ottimizzare l'utilizzo e i tempi di attività del veicolo. Kia offrirà anche finanziamenti B2B per garantire un costo totale fortemente competitivo.

“Il nostro focus è sulle esigenze del cliente, al fine di fornire una soluzione per ogni tipologia d'utilizzo, garantire la continuità del business e ottimizzare i tempi di attività del veicolo", ha dichiarato Pierre-Martin Bos, Director PBV di Kia Europe. “Rafforziamo la promessa del nostro brand con una rete PBV dedicata, pronta a fornire assistenza ai nostri veicoli con standard specifici orientati al cliente, in aggiunta agli oltre 2.600 concessionari Kia in Europa, insieme alla manutenzione predittiva attraverso le nostre capacità OTA; siamo determinati a offrire l'esperienza di mobilità più completa e innovativa a tutti i nostri clienti, sia per uso aziendale che privato."

**Kia Europe**

*Kia Europe è la divisione europea di vendita e produzione di Kia Corporation, un brand riconosciuto a livello mondiale con la vision di offrire soluzioni di mobilità sostenibile che ispirino il movimento in tutto il mondo. In qualità di Sustainable Mobility Solutions Provider,*

*Kia sta guidando la diffusione di veicoli elettrificati ed elettrici a batteria e sta sviluppando una gamma crescente di servizi di mobilità, incentivando in tutto il mondo le persone a cercare i modi migliori per viaggiare.*

*Kia Europe, con sede a Francoforte, in Germania, impiega in totale oltre 5,500 dipendenti di 40 nazionalità in 39 mercati in tutta Europa e nel Caucaso. Kia Europe supervisiona la produzione dello stabilimento all'avanguardia di Zilina, in Slovacchia. I prodotti innovativi di* *Kia continuano ad ottenere grandi consensi, in particolare il rivoluzionario veicolo 100% elettrico EV6 è stata la prima auto coreana a vincere il prestigioso premio European Car of the Year nel 2022.*

*Per maggiori informazioni:* [www.press.kia.com](https://deu01.safelinks.protection.outlook.com/?url=http%3A%2F%2Fwww.press.kia.com%2F&data=05%7C01%7CPGHuerta%40kia-europe.com%7C02ad41a8d23f4c4839fd08da2f631625%7C815142b99d2f4d9283c365e5740e49aa%7C0%7C0%7C637874399860348373%7CUnknown%7CTWFpbGZsb3d8eyJWIjoiMC4wLjAwMDAiLCJQIjoiV2luMzIiLCJBTiI6Ik1haWwiLCJXVCI6Mn0%3D%7C3000%7C%7C%7C&sdata=r0GDqWEVa%2FMjWrJFPsvCxJ8Jw5xmm8JJYQE24POw6B4%3D&reserved=0)