A picture containing text, computer, dark

Description automatically generatedNEWS

**Contatti**:

Andrea Frignani Alice Teso

PR Manager PR Specialist

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

E: [andrea.frignani@kia.it](mailto:andrea.frignani@kia.it) E: [alice.teso@kia.it](mailto:alice.teso@kia.it)

**Al via le prenotazioni per Kia PV5,**

**il primo veicolo commerciale completamente elettrico per il Futuro della Mobilità**

**a partire da 31.850 €\***

* **È finalmente possibile prenotare in Italia il primo modello PBV di Kia 100% elettrico – PV5**
* **Disponibile nelle versioni Passenger e Cargo (L2/H1); ulteriori versioni arriveranno sul mercato nel 2026**
* **Le prime consegne sono previste per il Q4 del 2025, a partire da un prezzo molto competitivo di 31.850 €\*(versione Cargo Business Mid Range)**
* **PV5 rappresenta un grande passo in avanti nei veicoli elettrici altamente flessibili e costruiti su misura per utilizzi specifici, con un'autonomia target fino a 400 km e una ricarica ultraveloce**

**20 Maggio 2025** – Kia ha comunicato oggi l’avvio della prenotazioni in Italia di PV5, il primo modello ad essere lanciato nell’ambito della strategia **[Platform Beyond Vehicle (PBV)](https://www.press-eu.kia.com/d/RCR5enVsPVWn/latest-news#/latest-news/kia-pv5-redefines-mobility-through-flexible-design-and-innovative-solutions-at-kia-ev-day)** del brand. Progettato appositamente per soddisfare le esigenze in continua evoluzione della mobilità e del trasporto contemporaneo, PV5 si propone come una soluzione intelligente, altamente flessibile e, soprattutto, incentrata sull’utilizzatore. Dalla prossima settimana i clienti potranno ordinare PV5 presso i dealers Kia.

“L'inizio delle vendite di PV5 rappresenta una pietra miliare non solo per la nostra visione sui PBV, ma anche per la strategia più ampia di Kia finalizzata a promuovere l'elettrificazione in tutta Europa", ha dichiarato Marc Hedrich, Presidente e CEO di Kia Europe. "Grazie all’estrema versatilità e al basso costo complessivo, PV5 stabilisce un nuovo punto di riferimento nel segmento dei veicoli commerciali leggeri elettrici (eLCV).”

**Progettato e costruito in Corea, venduto in tutto il mondo**

Prodotto presso l'innovativo stabilimento EVO di Hwaseong, in Corea del Sud, PV5 è l’emblema dell'ingegneria di nuova generazione e dei processi produttivi scalabili. Inizialmente sarà disponibile nelle versioni Passenger e Cargo, con avvio della produzione a metà agosto 2025. Pensato fin dall'inizio per i mercati di tutto il mondo, PV5 sarà distribuito in Europa a partire dal quarto trimestre del 2025.

Partendo da un prezzo decisamente concorrenziale di 31.850 €\* [versione Cargo Business Mid Range] per la versione Cargo L2H1 con batteria medium-range (51.5 kWh), PV5 si propone con caratteristiche eccezionali che ne consentono l’utilizzo per un'ampia gamma di applicazioni, tra cui la logistica urbana, il ride sharing, le piccole imprese e le esigenze della vita quotidiana. La versione Passenger viene lanciata con configurazione 5 posti ed un prezzo di partenza (IVA e Messa su Strada incluse) di 39.250€ [versione Passenger Air Mid Range 5 posti]. La versione Chassis Cab sarà disponibile a fine anno, con un prezzo di partenza che verrà annunciato a ridosso della commercializzazione.

**L'innovazione elettrica incontra la praticità del mondo reale**

Progettato sulla nuova piattaforma modulare elettrica globale per i servizi di Hyundai Motor Group (E-GMP.S), PV5 si distingue per la massima flessibilità. Il suo design modulare consente agli utenti di personalizzare il veicolo in base alle specifiche esigenze professionali o personali. Grazie all’autonomia elettrica best-in-class, che ha come target omologativo 400 chilometri e alla capacità di ricarica ultraveloce, che permette di raggiungere l'80% di carica in soli 30 minuti, PV5 garantisce un'efficienza senza compromessi.

"Più di un semplice veicolo elettrico, PV5 rimodula il concetto di mobilità", ha dichiarato Pierre-Martin Bos, Direttore PBV di Kia Europe. "Dalle funzionalità digitali alle configurazioni adattive e alla connettività intelligente, PV5 si propone come una soluzione dinamica e innovativa sia per gli imprenditori che per i gestori di flotte."

**Note dell’editore**

\* Prezzo netto alla vendita (esclusa IVA e Messa su Strada)

\*\* Le designazioni L1/H1 e L2/H1 si riferiscono alla terminologia standardizzata per le dimensioni dei furgoni, dove "L" indica la lunghezza del veicolo e "H" l'altezza del tetto. L1/H1 indica in genere una lunghezza standard con altezza del tetto standard, mentre L2/H1 si riferisce a una versione con lunghezza maggiore, che offre una maggiore capacità di carico mantenendo la medesima altezza complessiva. Un'opzione con tetto alto, denominata H2, è disponibile anche nella configurazione L2, con un volume di carico pari a quello del segmento superiore. Queste classificazioni sono comunemente utilizzate nel settore dei veicoli commerciali per differenziare i diversi stili di carrozzeria e supportare gli utenti professionali nella scelta della configurazione più adatta alle loro esigenze operative.

**Kia Europe**

*Kia Europe è la divisione europea di vendita e produzione di Kia Corporation, un brand riconosciuto a livello mondiale per 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://www.press.kia.com/&data=05%257C01%257CPGHuerta@kia-europe.com%257C02ad41a8d23f4c4839fd08da2f631625%257C815142b99d2f4d9283c365e5740e49aa%257C0%257C0%257C637874399860348373%257CUnknown%257CTWFpbGZsb3d8eyJWIjoiMC4wLjAwMDAiLCJQIjoiV2luMzIiLCJBTiI6Ik1haWwiLCJXVCI6Mn0=%257C3000%257C%257C%257C&sdata=r0GDqWEVa/MjWrJFPsvCxJ8Jw5xmm8JJYQE24POw6B4=&reserved=0)