

Comunicati stampa

Sep 04, 2025 | ID: 353016

Volvo Cars avvia la produzione della nuova Volvo ES90 completamente elettrica

Volvo Cars ha dato il via alla produzione della nuova Volvo ES90 a trazione completamente elettrica per i mercati europei, ponendo una pietra miliare significativa nel percorso di Volvo Cars verso un futuro completamente elettrico.

Progettata per una vita improntata all'equilibrio, la ES90 offre sicurezza, tecnologia e versatilità racchiuse nell'elegante silhouette di una moderna berlina elettrica. È la prima Volvo a disporre della tecnologia a 800 volt, in grado di garantire una maggiore autonomia e tempi di ricarica più rapidi rispetto a qualsiasi altra Volvo elettrica mai realizzata in precedenza.

Naturalmente, la ES90 è stata realizzata sulla base della nostra avanzata tecnologia di sicurezza, inserita in un involucro che è destinato a diventare un altro classico del design scandinavo di Volvo Cars. Alimentata da un sistema di calcolo di nuova generazione e sviluppata utilizzando lo stack tecnologico Superset di Volvo, la ES90 sarà in grado di evolversi nel tempo grazie a continui aggiornamenti software.

Volvo Cars ha aperto il portafoglio ordini della ES90 in diversi mercati europei e le consegne ai clienti inizieranno entro la fine dell'anno. La ES90 sarà presto disponibile anche in alcuni dei mercati dell'Asia-Pacifico più importanti per la Casa.

“La ES90 completamente elettrica segna una tappa fondamentale nel passaggio di Volvo Cars a una nuova era in fatto di sicurezza, sostenibilità e tecnologia incentrata sull'individuo”, ha dichiarato Francesca Gamboni, Chief Industrial Operations Officer di Volvo Cars. “Con l'avvio della produzione, ribadiamo il nostro impegno verso un futuro completamente elettrico e confermiamo la nostra capacità di innovare e soddisfare le esigenze dei clienti”.

Quando la [ES90 è stata presentata in anteprima lo scorso marzo](#), si è capito subito che questa vettura si sarebbe ritagliata uno spazio tutto suo nel mercato. Unisce infatti l'eleganza raffinata di una berlina alla versatilità di una fastback, offrendo al contempo gli interni spaziosi e l'altezza da terra tipici dei SUV.

Riuscendo a combinare il meglio di questi tre aspetti, la ES90 si colloca in una categoria a sé stante, proponendosi come un'auto versatile che non scende a compromessi in termini di confort e spazio.

In quanto auto completamente elettrica con emissioni pari a zero, la ES90 riflette il più ampio impegno di Volvo Cars nei confronti della sostenibilità, partendo dalla produzione a impatto climatico zero fino ai principi dell'economia circolare e alle pratiche commerciali responsabili. La ES90 viene prodotta utilizzando energia a impatto climatico zero nello stabilimento Volvo Cars di Chengdu e, stando al rapporto sulla Valutazione del Ciclo di Vita* pubblicato da Volvo Cars a luglio, vanta una delle impronte di carbonio più basse tra tutte le auto Volvo prodotte fino ad oggi.

Dettagli aggiuntivi

* Maggiori informazioni sul rapporto di Valutazione del Ciclo di Vita della ES90 sono disponibili a questo [link](#).

Volvo Cars nel 2024

Nel 2024, Volvo Car Group ha registrato un utile operativo da record pari a 27 miliardi di corone svedesi, mentre i ricavi hanno raggiunto il massimo storico di 400,2 miliardi di corone svedesi. Le vendite si sono attestate alla cifra record di 763.389 autovetture a livello mondiale.

Volvo Car Group in breve

Volvo Cars è stata fondata nel 1927 ed è oggi uno dei marchi automobilistici più noti e stimati al mondo, con vendite a clienti in oltre 100 Paesi. Volvo Cars è quotata al Nasdaq di Stoccolma con la sigla "VOLCAR B".

"Per la vita. Dare alle persone la libertà di muoversi in modo autonomo, sostenibile e sicuro". Questo obiettivo si riflette nell'ambizione di Volvo Cars di diventare un produttore con una gamma di auto completamente elettrica e nel suo impegno per una continua riduzione dell'impronta di carbonio, con l'ambizione di raggiungere emissioni di gas serra net-zero entro il 2040.

A dicembre 2024, Volvo Cars contava circa 42.600 dipendenti a tempo pieno. La sede centrale di Volvo Cars si trova a Göteborg, in Svezia, dove viene svolta gran parte delle attività di sviluppo di prodotto, marketing e amministrazione. Gli impianti di produzione di Volvo Cars sono a Göteborg, Ghent (Belgio), in South Carolina (USA), a Chengdu, Daqing e Taizhou (Cina). La Casa automobilistica ha inoltre centri di ricerca e sviluppo e di progettazione a Göteborg e Shanghai (Cina).

Keywords:

Press Releases, Product News, ES90

I fatti e le descrizioni contenuti in questo materiale per la stampa si riferiscono alla gamma internazionale di autovetture prodotte da Volvo Cars. Le caratteristiche descritte possono essere optional. I prodotti Volvo in vendita sul mercato italiano possono variare in termini di specifiche e allestimenti rispetto a quanto illustrato sul sito.

Contattateci

Gianluca Fabbri

Press Office
Volvo Car Italia
Telefono: 051 537619
Cellulare: 348 3172626
gianluca.fabbri@volvocars.com

Roberto Lonardi

Public Relations
Volvo Car Italia
Cellulare: +336 29640201
roberto.lonardi@volvocars.com

Immagini correlate



[Altre Immagini >](#)

Video collegati



[Altre Filmati >](#)

[media.volvocars.com >](https://media.volvocars.com)

[volvocars.com >](https://volvocars.com)

Copyright © 2025 Volvo Car Corporation (or its affiliates or licensors).