

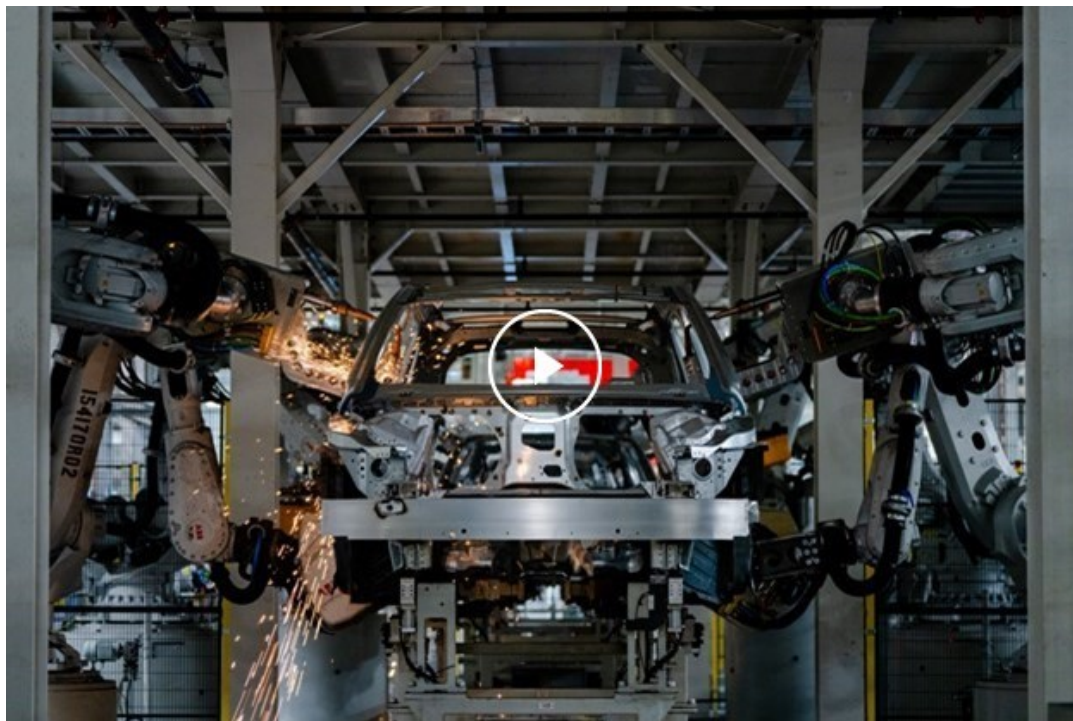
Comunicati stampa

Jun 05, 2024 | ID: 328909

Volvo Cars dà inizio alla produzione del SUV EX90 a trazione completamente elettrica

Volvo Cars è in vena di festeggiamenti questa settimana, poichè lo stabilimento di Charleston, nella Carolina del Sud, ha dato il via alla produzione del nuovo SUV elettrico di punta della Casa, con consegne ai clienti previste a partire dalla seconda metà di quest'anno.

L'EX90 non solo amplia il portafoglio di modelli Volvo completamente elettrici, ma segna anche un cambio di paradigma per la Casa automobilistica, trattandosi della prima Volvo dotata di tecnologia core computing, che apre le porte a una nuova era in fatto di sicurezza per le auto prodotte da Volvo Cars,



La prima EX90 per i clienti in uscita dalla linea di produzione di Charleston è uno splendido esemplare con carrozzeria in tinta Denim Blue, che sarà consegnato a un acquirente negli Stati Uniti più avanti nell'anno.

"La Volvo EX90 completamente elettrica rappresenta l'inizio di una nuova era per Volvo Cars in termini di sicurezza, sostenibilità e tecnologia orientata alle persone", ha dichiarato Jim Rowan, CEO di Volvo Cars. "La EX90 viene prodotta con grande orgoglio negli Stati Uniti e testimonia il nostro impegno a lungo termine verso i nostri dipendenti della Carolina del Sud e verso il mercato statunitense in generale".

Un impegno verso la Carolina del Sud

Il primo stabilimento produttivo di Volvo Cars negli Stati Uniti è stato inaugurato nell'estate del 2018 alle porte di Charleston, una delle città più antiche e ricche di storia del Paese. Oggi lo stabilimento di Charleston produce la EX90 e la berlina S60 e dispone di una capacità produttiva fino a 150.000 vetture all'anno.

Negli ultimi anni sono stati effettuati ingenti investimenti in questo impianto. Il reparto carrozzeria e il reparto verniciatura sono stati rinnovati e ampliati in maniera significativa, e lo stabilimento vanta ora anche una modernissima linea di produzione di pacchi batteria.

Grazie a tali investimenti, lo stabilimento Volvo negli Stati Uniti è pronto ad affrontare questa nuova era della sua pur recente storia e riflette l'impegno a lungo termine assunto dalla Casa automobilistica nei confronti della Carolina del Sud e degli Stati Uniti, dove Volvo Cars opera da quasi 70 anni attraverso una vasta rete di 281 concessionarie distribuite in 47 Stati.

Elettrica e innovativa per natura

L'EX90 si basa sulla tecnologia EV di nuova generazione, sviluppata specificamente per sistemi a trazione completamente elettrica, con autonomia fino a 600 km. L'EX90 è stata progettata per essere la Volvo più sicura mai realizzata, grazie a sistemi di sicurezza passiva e attiva di nuova generazione e a software gestiti attraverso un'ampia gamma di sensori.

Ispirata ai principi del design scandinavo, la EX90 si distingue per le proporzioni moderne che ne massimizzano la sicurezza, l'efficienza e l'estetica. La sua configurazione a sette posti la rende perfetta per tutta la famiglia, garantendo grande spaziosità, versatilità e confort.

L'EX90 è dotata di un potente sistema di base, rimane sempre connessa e migliora nel tempo grazie ad appositi aggiornamenti del software. Tali aggiornamenti sono eseguiti dagli ingegneri informatici di Volvo Cars, abilitati dall'intelligenza artificiale e supportati da una raccolta di dati in tempo reale. L'EX90 testimonia le capacità di progettazione a livello mondiale della Casa e ne riafferma il ruolo di leader nel processo di trasformazione tecnologica in atto nell'industria automobilistica".

Dettagli aggiuntivi

Autonomia secondo il ciclo di guida WLTP realistico, in condizioni controllate per una vettura nuova. L'autonomia reale può variare. I dati si basano su valori di riferimento preliminari.

Volvo Cars nel 2023

Nel 2023, Volvo Car Group ha registrato un utile operativo da record, pari a 25,6 miliardi di corone svedesi, mentre i ricavi hanno raggiunto il massimo storico di 399,3 miliardi di corone svedesi. Le vendite si sono attestate alla cifra record di 708.716 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".

Volvo Cars persegue l'obiettivo di "dare alle persone la libertà di muoversi in modo autonomo, sostenibile e sicuro". Tale obiettivo si riflette in una serie di ambiziosi traguardi che la Casa automobilistica intende raggiungere: ad esempio, diventare un produttore con una gamma di auto completamente elettrica entro il 2030 e impegnarsi per una continua riduzione dell'impronta di carbonio, con la prospettiva di arrivare alla neutralità climatica entro il 2040.

A dicembre 2023, Volvo Cars contava circa 43.400 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

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

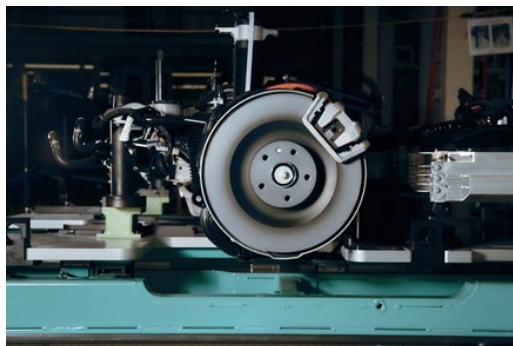
Gianluca Fabbri

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

Roberto Lonardi

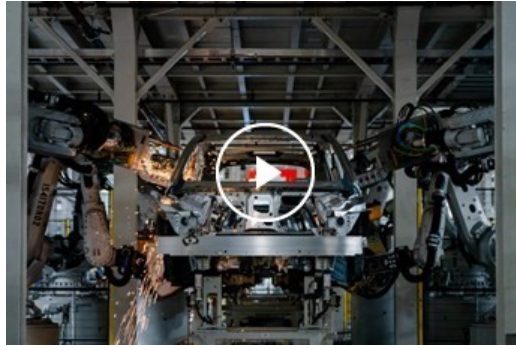
Public Relations
Volvo Car Italia
Cellulare: +336 29640201
roberto.lonardi@volvocars.com

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).