

## Comunicati stampa

Apr 18, 2023 | ID: 310131

# Volvo EX90 Excellence a trazione completamente elettrica: per viaggiare all'insegna della massima eleganza e comodità

La nuova Volvo EX90 che abbiamo presentato alla fine dello scorso anno rappresenta un punto fermo del nostro percorso di trasformazione che ci porterà a diventare un marchio di auto esclusivamente elettriche entro il 2030.

La nuova Volvo EX90 Excellence è un'auto già speciale, che è stata resa ancor più speciale. Presentata a Shanghai, questa variante top di gamma e in edizione limitata della Volvo EX90 porta l'esperienza premium a un livello ancora più elevato.

La Volvo EX90 Excellence si rivela la soluzione perfetta per chi preferisce rilassarsi sui sedili posteriori anziché stare al volante, per concedersi un po' di tempo per sé. Sia che lo spostamento in auto si adatti meglio ai vostri impegni, sia che semplicemente lo preferiate, l'EX90 Excellence vi permette di viaggiare con uno stile e un livello di confort di prim'ordine.

*"Con la EX90 Excellence diamo prova della nostra capacità di innovare nel segmento premium superiore e di soddisfare le richieste specifiche del mercato attraverso le nostre auto", ha dichiarato Björn Annwall, Chief Commercial Officer e Deputy CEO. "Il modello sarà proposto innanzi tutto in Cina, poiché si tratta di un mercato estremamente importante per la nostra Casa e dato che la EX90 Excellence è stata realizzata per soddisfare la domanda di vetture di fascia alta con autista".*

Esteriormente, la Volvo EX90 Excellence presenta alcune piccole modifiche rispetto alla versione a sette posti, che le conferiscono un look ancora più disinvolto e raffinato. Fra le novità si possono notare lo schema bicolore o i cerchi forgiati da 22 pollici, ottimizzati per garantire prestazioni aerodinamiche superiori, maggiore solidità e una migliore maneggevolezza. In linea di massima, però, si basa sulla splendida Volvo EX90 che abbiamo presentato in anteprima mondiale alla fine dello scorso anno.

*"La Volvo EX90 esprime chiaramente dove siamo e dove stiamo andando", ha dichiarato Javier Varela, il nostro Chief Operating Officer e Deputy CEO. "È una vettura a trazione completamente elettrica, progettata per innalzare ulteriormente i nostri standard di sicurezza. E' la prima Volvo a essere realmente definita dal suo software e a far parte di un ecosistema più ampio, che si connette con la vostra abitazione e con gli altri vostri dispositivi. La Volvo EX90 è l'inizio di un nuovo percorso per Volvo Cars, sotto molti punti di vista".*

### **Interni straordinariamente confortevoli**

Ma è all'interno che si riscontra il vero cambiamento. Ovviamente, abbiamo eliminato i sedili della fila posteriore, sostituendoli con due sedili separati con comodi e morbidi cuscini.

Una volta garantita la massima comodità di seduta dei sedili posteriori, siamo intervenuti per aumentare ulteriormente il livello di funzionalità. Tra i due sedili abbiamo inserito un frigorifero in cui è possibile riporre una bottiglia di grandi dimensioni, così da potersi dissetare in qualsiasi momento con una bevanda ghiacciata.

Facendo scorrere le dita sullo splendido legno naturale della consolle centrale si trova un pannello a sfioramento perfettamente integrato in cui sono disponibili i comandi per la regolazione delle

funzioni di confort. Da qui si accede ai comandi per il riscaldamento dei sedili (tre livelli a scelta) e per la funzione di massaggio (cinque livelli diversi).

A questo punto avrete notato anche il grande elemento in cristallo Orrefors posto nella console centrale. Si tratta di un microinterruttore per comandare il dispenser di fragranze, che può gestire fino a tre diverse profumazioni. Questa esperienza sensoriale è amplificata dalla corrispondente illuminazione d'atmosfera dell'abitacolo, che contribuisce a favorire la sensazione di relax all'interno della Volvo EX90 Excellence.

Per quanto riguarda i materiali, l'EX90 Excellence è disponibile con rivestimenti in misto lana personalizzati o in tessuto Nordico. Quest'ultimo, ottenuto da materiali riciclati come bottiglie in PET e materiali bioattribuiti provenienti da foreste svedesi e finlandesi, rappresenta una scelta moderna e innovativa per gli interni.

Il misto lana, invece, è un tessuto certificato secondo rigorosi standard di sostenibilità per quanto riguarda il benessere degli animali e le tematiche ambientali e sociali.

### ***Una base tecnologica all'avanguardia***

Dal punto di vista tecnologico, la EX90 Excellence beneficia della stessa base tecnologica avanzata proposta l'anno scorso per la Volvo EX90. L'EX90 Excellence è la quattro posti più sicura che abbiamo mai realizzato; è dotata di un invisibile scudo di sicurezza abilitato dalla nostra più recente tecnologia di rilevamento, all'interno e all'esterno, nonché dalla tecnologia lidar di Luminar fornita di serie e da un rivoluzionario sistema di comprensione delle reazioni del conducente.

Un sistema centrale - alimentato dalla piattaforma di elaborazione in-car NVIDIA DRIVE® con system-on-chip Xavier e Orin, da piattaforme Snapdragon® Cockpit di Qualcomm Technologies, Inc. e da software sviluppato internamente dagli ingegneri Volvo - gestisce le funzioni principali all'interno dell'auto, dalla sicurezza al sistema di infotainment, fino alla gestione della batteria. Il risultato finale è un'esperienza di guida più reattiva e al contempo più piacevole all'interno dell'auto.

La vostra Volvo EX90 Excellence non sarà solo un'auto nuova, ma un avanzatissimo computer su ruote. Inoltre, proprio come il vostro smartphone o il vostro computer portatile, la EX90 Excellence è progettata per migliorare nel tempo grazie a regolari aggiornamenti software in modalità *over-the-air*.

Lo schermo centrale da 14,5 pollici è la porta d'accesso a un sistema di infotainment estremamente intuitivo. Inoltre, grazie alla connessione 5G di serie, dove disponibile, installare le app necessarie sulla schermata iniziale non è mai stato così facile.

È anche possibile ascoltare in streaming la musica e i podcast preferiti attraverso il nuovo impianto audio Bowers & Wilkins High Fidelity, dotato di Dolby Atmos, una novità assoluta per Volvo che consente di vivere un'esperienza audio avvolgente in 3D. L'impianto è stato messo a punto specificamente per la configurazione a quattro posti dell'abitacolo della EX90 Excellence, mentre le casse integrate nel poggiatesta aumentano ulteriormente l'esperienza sonora immersiva.

Grazie al doppio motore elettrico e alla trazione integrale, l'EX90 Excellence assicura un'esperienza di guida fluida e un'autonomia fino a 650 chilometri con una sola ricarica nel ciclo di guida CLTC.

### ***Dettagli aggiuntivi***

- Le piattaforme Snapdragon Cockpit sono prodotti di Qualcomm Technologies, Inc.

---

### ***Volvo Cars nel 2022***

*Nel 2022, l'utile operativo di Volvo Car Group è stato pari a 22,3 miliardi di corone svedesi, mentre i ricavi hanno raggiunto 330,1 miliardi di euro. Le vendite si sono attestate a 615.121 auto a livello globale.*

### ***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 garantire che i clienti siano Liberi 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 elettriche 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 2022, Volvo Cars contava circa 43.200 dipendenti a tempo pieno. La sede centrale di Volvo Cars si trova a Goteborg, in Svezia, dove viene svolta gran parte delle attività di sviluppo di prodotto, marketing e amministrazione. Gli impianti di produzione di Volvo Cars si trovano a Göteborg (Svezia), Ghent (Belgio), South Carolina (USA), Chengdu, Daqing e Taizhou (Cina). La Casa Automobilistica ha inoltre centri di ricerca e sviluppo e di progettazione a Göteborg, Camarillo (USA) e Shanghai (Cina).

## Keywords:

Press Releases, Product News, EX90, 2024

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](mailto:gianluca.fabbri@volvocars.com)

### **Roberto Lonardi**

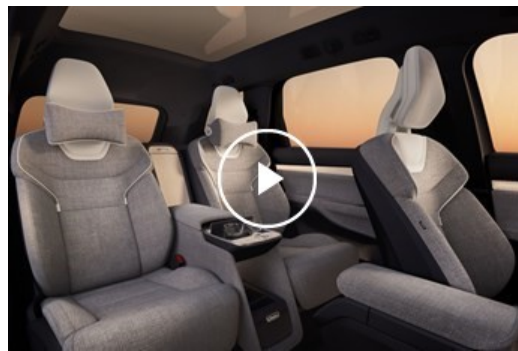
Public Relations  
Volvo Car Italia  
Cellulare: +336 29640201  
[roberto.lonardi@volvocars.com](mailto:roberto.lonardi@volvocars.com)

## 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).