

Comunicati stampa

Nov 09, 2022 | ID: 305658

Con la nuova Volvo EX90 completamente elettrica si vive una vita migliore

Per saperne di più sulla Volvo EX90, leggete anche il nostro [blog di lancio!](#)

La nuova Volvo EX90 è molto più di una semplice auto. Svelata oggi in anteprima mondiale nel centro di Stoccolma, non è soltanto la Volvo più avanzata mai realizzata, ma anche la chiave d'accesso a un più ampio ecosistema di servizi e funzionalità in grado di semplificarvi la vita, renderla più piacevole e consentirvi di sfruttare appieno i vantaggi della trazione elettrica.

Rappresenta il nostro nuovo approccio al possesso dell'auto, che si scelga di acquistare la Volvo EX90 online o presso un concessionario. Sarete voi a decidere come usufruirne, se attraverso la proprietà diretta, un abbonamento o un leasing, in base a ciò che più vi conviene.

La Volvo EX90 supporta inoltre il vostro stile di vita attraverso l'app per smartphone di Volvo Cars, la nostra piattaforma mobile che riunisce in un unico luogo un'ampia gamma di servizi e funzionalità legati a questo SUV familiare a trazione completamente elettrica.

Che stiate cercando una stazione di ricarica pubblica, che vogliate pagare la ricarica, gestire la ricarica intelligente a casa, programmare un nuovo aggiornamento software *over-the-air* o semplicemente entrare nella vostra auto tramite l'accesso *keyless*, l'app di Volvo Cars lo consente in modo semplice come mai prima d'ora.

All'interno del nostro nuovo SUV di punta al 100% elettrico, due schermi luminosi permettono di accedere facilmente a tutte le funzioni, fornendo informazioni chiare e adatte alla situazione. Il sistema di infotainment e la connettività di altissimo livello garantiscono una connessione perfetta tra la vostra auto e casa. La Volvo EX90 è dotata di un'ampia suite di applicazioni e servizi Google integrati, tra cui la possibilità di controllare l'auto da remoto, stando comodamente a casa.

"La Volvo EX90 incarna la nostra concezione di SUV familiare di grandi dimensioni nell'era della mobilità elettrica," ha dichiarato il nostro CEO, Jim Rowan. "Realizzata con un sistema di propulsione elettrica e definita dal software, è la dimostrazione di ciò che le future auto Volvo rappresenteranno in termini di sicurezza, tecnologia, sostenibilità, design e creazione di un'esperienza più personalizzata per ciascun cliente".

Ricaricare la batteria non è mai stato così facile

In quanto auto che segna l'inizio di una nuova era per Volvo Cars, la Volvo EX90 a trazione elettrica è la compagna perfetta per uno stile di vita familiare più sostenibile. Ricaricare l'auto non è mai stato così facile grazie a una serie di tecnologie e servizi intelligenti.

Grazie all'esperienza di ricarica pubblica pienamente integrata nell'app di Volvo Cars, è possibile scegliere tra centinaia di migliaia di punti di ricarica pubblici nel mondo, pagare la ricarica e tenere traccia dell'avanzamento della stessa attraverso un'unica interfaccia di facile utilizzo. Inoltre, è possibile verificare la disponibilità in tempo reale dei punti di ricarica tramite Google Maps sul display centrale del sistema di infotainment.

La Volvo EX90 sarà compatibile con il sistema Plug & Charge. Quando sarà disponibile, basterà collegare l'auto a una colonnina di ricarica pubblica che supporti questa tecnologia e la ricarica inizierà in automatico, pagamento incluso.

Stiamo inoltre continuando ad ampliare la nostra offerta di ricarica attraverso l'aggiunta di altre reti di ricarica rapida al nostro ecosistema di ricarica pubblica connesso, consentendo a chi guida un'auto elettrica Volvo di ricaricare comodamente a tariffe vantaggiose.

Energia pulita, anche a casa

L'app di Volvo Cars è anche il riferimento della nostra offerta di gestione dell'energia domestica, che consente di ridurre le emissioni di CO₂, risparmiare sui costi e ridurre l'impatto sull'ambiente.

Disponibile inizialmente in alcuni mercati selezionati in futuro, la nostra offerta di gestione dell'energia domestica include un *wall box* bidirezionale e un sistema di gestione dell'energia che aiuta a monitorare e ottimizzare il consumo energetico di casa. L'installazione sarà effettuata dai nostri esperti, che si assicureranno che tutto sia pronto per quando arriverà la vostra auto.

Grazie alla funzione di ricarica intelligente in arrivo sull'app di Volvo Cars, potrete ricaricare la vostra Volvo EX90 nel momento migliore dal punto di vista della sostenibilità e dell'economia familiare. Immaginate ora di poter utilizzare quell'energia in un secondo momento, magari durante le ore di punta, quando i prezzi sono più alti e il mix energetico meno sostenibile.

La nuova Volvo EX90 è infatti la prima auto dotata di tutti i componenti necessari per la ricarica bidirezionale. Si tratta di una tecnologia che consente di utilizzare la batteria dell'auto come fonte energetica supplementare, ad esempio per alimentare la casa, altri dispositivi elettrici o un'altra Volvo elettrica. Prevediamo di rendere disponibile la ricarica bidirezionale in futuro, cominciando da alcuni mercati selezionati.

Stiamo anche valutando la possibilità di consentire ai clienti di ri-immettere energia nella rete, collegandosi in maniera congiunta per costituire una centrale elettrica virtuale. In questo modo si potrebbe contribuire a un sistema più efficiente e stabile, con un'impronta di CO₂ più bassa, generando allo stesso tempo entrate sia per voi che per noi.

La complessità diventa semplice

All'interno della Volvo EX90, lo schermo centrale da 14,5 pollici rappresenta il punto di accesso a uno dei sistemi di infotainment più avanzati sul mercato, con Google integrato e connettività 5G di serie, dove disponibile. Dove il 5G non è disponibile, collaboriamo con i principali operatori del settore per offrire il miglior servizio possibile in tutto il mondo. La ricerca della destinazione, lo streaming della musica preferita, l'installazione delle app favorite e molto altro ancora diventano operazioni semplicissime grazie a un sistema di impostazione intuitivo.

Inoltre, l'esperienza globale di utilizzo a bordo della Volvo EX90 è stata concepita secondo il principio della complessità semplificata, in modo da evitare il sovraccarico di informazioni. I display presenti nella sezione centrale della plancia e di fronte al guidatore forniscono informazioni in modo intelligente e personalizzabile in base alle proprie preferenze. La Volvo EX90 sarà anche compatibile con Apple CarPlay o Android Auto™ in modalità wireless.

Che si stia guidando in modalità manuale, assistita o, in futuro, autonoma, la modalità di guida sarà sempre chiaramente visualizzata e riconoscibile. In questo modo si evita la cosiddetta "confusione tra modalità" e si contribuisce a una guida focalizzata, sicura e piacevole.

La Volvo EX90 sarà il primo modello Volvo dotato di funzionalità Dolby Atmos, veicolata da un sistema audio Bowers & Wilkins di altissima qualità con 25 casse per un audio avvolgente in tutto l'abitacolo.

Inoltre, con la Volvo EX90 introduciamo la tecnologia *phone key*, che consente di lasciare a casa le chiavi della vettura e aprirla facilmente con il telefono cellulare. Basata sullo standard di settore UWB, la nostra tecnologia sarà compatibile con un'ampia gamma di marche e modelli di telefoni e permetterà di condividere la chiave con familiari e amici quando necessario.

Infine, grazie alle funzioni gestite in remoto, potrete passare dall'auto a casa senza soluzione di continuità. È sufficiente chiedere a Google, riscaldare o raffreddare la Volvo EX90, o bloccarne le portiere, restando comodamente a casa. È anche possibile conoscere istantaneamente il livello di carica della batteria.

Con la Volvo EX90 si vive quindi una vita migliore. Si tratta di un'auto che protegge e si prende cura di voi e dei vostri cari, che contribuisce a uno stile di vita più sostenibile e che può semplificare e rendere più piacevole la vostra vita di tutti i giorni. Così che possiate viverla al meglio.

Dettagli aggiuntivi

- La tecnologia e le caratteristiche descritte sono di futura introduzione e le funzionalità potrebbero variare. Le funzionalità potrebbero non essere disponibili in tutti i mercati e non saranno incluse nella dotazione di serie in tutti i mercati o su tutti i modelli.
- L'offerta di ricarica pubblica sarà disponibile in tutti i nostri principali mercati negli Stati Uniti, nell'UE e in Cina.
- La navigazione, la funzionalità di Google Assistant, l'accesso all'app store, ai dati e l'accesso ai servizi remoti tramite l'app Volvo Cars saranno inclusi nell'abbonamento ai servizi digitali. La durata dell'abbonamento a questi servizi potrebbe variare a seconda del mercato.
- Google, Android, Google Play, Android Auto e altri marchi sono marchi registrati di Google LLC.
- Per utilizzare Android Auto sul display dell'auto, è necessario un telefono Android con sistema operativo Android 8 o superiore, un abbonamento dati attivo e l'app Android Auto.

Volvo Cars nel 2021

L'utile operativo di Volvo Car Group è stato pari a 20,3 miliardi di corone svedesi. Nel 2021, i ricavi hanno raggiunto 282,0 miliardi di euro, mentre le vendite si sono attestate a 698.700 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".

Secondo il suo obiettivo aziendale, Volvo Cars punta a 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 2021, Volvo Cars contava complessivamente 41.000 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 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).

Per maggiori informazioni si prega di rivolgersi a:

Volvo Cars Media Relations
+46 31-59 65 25
media@volvocars.com

Volvo Cars Investor Relations
+46 31-793 94 00
investors@volvocars.com

Keywords:

Press Releases, Product News, EX90, 2024

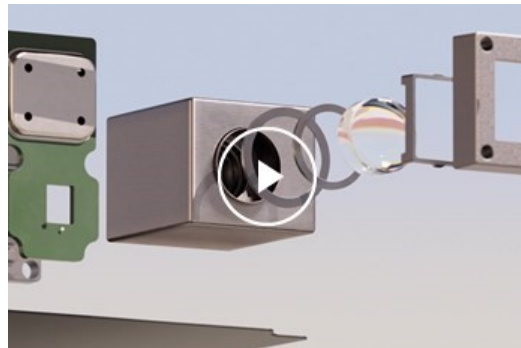
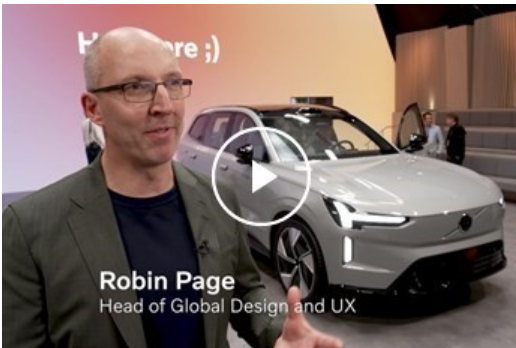
I fatti e le descrizioni contenuti in questo materiale per la stampa si riferiscono alla gamma internazionale di autovetture prodotte da Volvo Cars. Le caratteristiche descritte possono essere optional. I prodotti Volvo in vendita sul mercato italiano possono variare in termini di specifiche e allestimenti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

Immagini correlate



[Altre Immagini >](#)

Video collegati



[Altre Filmati >](#)

media.volvocars.com >

volvocars.com >

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