

## Comunicati stampa

Nov 09, 2022 | ID: 305658

# La nuova Volvo EX90: flessibile e connessa in rete

**Zurigo. Flessibile e sempre online. Oggi (mercoledì, 9 novembre 2022) a Stoccolma debutta in prima mondiale la Volvo EX90 completamente elettrica, che costituisce l'elemento centrale di un ampio ecosistema di servizi e funzioni, alcuni dei quali possono essere comodamente controllati con lo smartphone e semplificano la vita di tutti i giorni.**

L'app per smartphone di Volvo Cars è la chiave della Volvo più avanzata di sempre: non solo sostituisce la chiave della Volvo EX90, ma riunisce anche in un'unica piattaforma diversi servizi e funzioni del SUV di classe Premium completamente elettrico. Consente, per esempio, di cercare la colonnina di ricarica pubblica più vicina e pagare comodamente la ricarica. Inoltre, con lo smartphone si può facilmente effettuare la ricarica intelligente a casa e pianificare anche gli ultimi aggiornamenti software.

Nell'abitacolo della Volvo EX90 sono presenti due grandi schermi, che forniscono informazioni contestuali e su misura per qualsiasi situazione e consentono un facile accesso a quasi tutte le funzioni. Gli innumerevoli servizi e le app di Google semplificano l'utilizzo e aumentano il comfort. Le eccellenti caratteristiche di connettività creano inoltre un collegamento perfetto tra il veicolo e l'abitazione del proprietario.

Un altro esempio che testimonia la flessibilità della nuova Volvo EX90 è la possibilità per i clienti di scegliere tra acquisto, leasing e abbonamento, sia online sia presso il concessionario Volvo locale. Guidare un'auto nuova non è mai stato così facile.

«La Volvo EX90 incarna la nostra visione di un grande SUV per famiglie nell'era dell'elettrificazione», afferma Jim Rowan, presidente e CEO di Volvo Cars. «In termini di elettricità e software la Volvo EX90 racchiude tutte le caratteristiche di sicurezza, tecnologia, sostenibilità e design dei modelli Volvo del futuro, offrendo al contempo un'esperienza cliente ancora più personalizzata.»

### **Ricarica semplicissima**

Il SUV completamente elettrico di Volvo è il precursore di una nuova era che trasforma la ricarica in un gioco da ragazzi. L'app Volvo Cars consente non solo di trovare e utilizzare centinaia di migliaia di stazioni di ricarica pubbliche in tutto il mondo, ma anche di monitorare e pagare direttamente con lo smartphone il processo di ricarica, attraverso un'interfaccia utente intuitiva. Il servizio di navigazione Google Maps consente, inoltre, agli automobilisti di verificare in tempo reale le stazioni di ricarica disponibili direttamente sullo schermo centrale del sistema di infotainment.

Questo SUV del segmento premium è il primo modello Volvo a supportare anche la funzione «Plug & Charge»: non appena questa funzione sarà disponibile, l'auto elettrica può essere collegata a qualsiasi stazione di ricarica pubblica compatibile e la ricarica inizia in modo completamente automatico. Volvo è inoltre impegnata a promuovere la diffusione di un numero sempre maggiore di stazioni di ricarica rapida che permettano ai clienti di ricaricare i veicoli a condizioni vantaggiose.

### **Energia elettrica pulita per la casa**

L'app Volvo Cars contribuisce anche a ridurre l'inquinamento ambientale e le emissioni di CO<sub>2</sub>, permettendo inoltre di risparmiare denaro, anche e soprattutto a casa. Volvo mira a proporre in futuro un'offerta completa in mercati selezionati, che comprenderà una wallbox bidirezionale e un

sistema intelligente di gestione dell'energia per monitorare e ottimizzare i consumi energetici di ogni famiglia. La funzione di ricarica intelligente dell'app Volvo Cars consente di programmare il momento migliore per effettuare la ricarica, prestando particolare attenzione alla sostenibilità e ai costi. In questo modo, il SUV può essere ricaricato a costi contenuti quando in rete è disponibile molta energia elettrica sostenibile.

Gli esperti incaricati da Volvo assicurano una corretta e puntuale installazione dell'hardware, affinché la Volvo EX90 possa essere facilmente caricata subito dopo la consegna.

La Volvo EX90 è il primo modello del prestigioso marchio svedese ad essere dotata di predisposizione per la ricarica bidirezionale, che trasforma la vettura in un accumulatore di energia mobile. L'energia accumulata nella batteria ad alto voltaggio può essere utilizzata per alimentare la propria casa e ricaricare anche altre utenze elettriche, come le e-bike e persino i veicoli elettrici Volvo.

In prospettiva, i conducenti di Volvo potrebbero arrivare a costituire una centrale elettrica virtuale e immettere energia nella rete pubblica. Al momento Volvo Cars sta valutando attentamente questa possibilità, che contribuirebbe a supportare un approvvigionamento energetico stabile ed efficiente, a ridurre l'impronta di CO<sub>2</sub> e a creare una fonte di reddito aggiuntivo per i clienti. La ricarica bidirezionale sarà introdotta gradualmente su alcuni mercati selezionati.

### **Meno complessità, più precisione**

La Volvo EX90 ruota intorno a un touch screen da 14,5 pollici, che controlla il sistema di infotainment all'avanguardia, dotato dei servizi di Google integrati e di connettività 5G. Nelle regioni in cui la rete 5G non è (ancora) disponibile, Volvo sta collaborando con i principali operatori per garantire il miglior servizio possibile, affinché i clienti possano navigare praticamente ovunque in tempo reale, ascoltare in streaming la loro musica preferita e scaricare e utilizzare varie app. La compatibilità con Apple CarPlay (wireless) e Android Auto™ semplifica le modalità di utilizzo.

La Volvo EX90 fornisce informazioni contestuali, personalizzabili e su misura per qualsiasi situazione. Un display digitale fornisce informazioni anche in merito alla modalità di guida attuale, ossia manuale o assistita (e in futuro anche su quella autonoma). In questo modo il conducente sa che cosa deve fare e che cosa, invece, la Volvo EX90 è in grado di fare da sola.

Sul SUV Premium di Volvo fa il suo ingresso per la prima volta il sistema Dolby Atmos Surround Sound con l'impianto audio Bowers & Wilkins, che garantisce un suono eccezionale in tutto l'abitacolo grazie a 25 altoparlanti.

La Volvo EX90 può essere bloccata e sbloccata con lo smartphone senza utilizzare la chiave. La tecnologia basata sullo standard UWB è compatibile con tantissimi marchi e modelli di smartphone e consente di condividere la chiave con familiari e amici. Il veicolo può essere aperto o chiuso anche con dispositivi compatibili con Google Assistant. La perfetta integrazione di Google nell'auto e nella casa consente inoltre di preriscaldare o preclimatizzare l'abitacolo e di controllare anche il livello di carica della batteria.

### **Note per la redazione**

- Le funzioni e i servizi descritti possono essere opzionali e possono variare a seconda dei mercati.
- Le stazioni di ricarica pubbliche sono disponibili in tutti i principali mercati Volvo, tra cui Europa, Cina e USA.
- La navigazione, il controllo vocale tramite Google Assistant, l'accesso all'App Store e ai dati nonché l'accesso ai servizi remoti tramite l'app Volvo Cars sono disponibili nell'ambito di un abbonamento ai servizi digitali e sono inclusi per un determinato periodo di tempo a seconda del mercato.
- Google, Android, Google Play e Google Maps sono marchi di Google LLC.
- Per poter utilizzare Android Auto sul display del veicolo, sono necessari uno smartphone con sistema operativo Android 8 o superiore, un pacchetto dati attivo e l'app Android Auto.

### **Keywords:**

Press Releases, Product News, EX90, 2024

---

Le descrizioni e i dati riportati nel presente materiale per la scaricastampa fanno riferimento alla gamma internazionale di autovetture prodotte da Volvo Cars. Gli equipaggiamenti descritti potrebbero essere opzionali. Le specifiche dei veicoli potrebbero variare a seconda del paese di vendita e possono subire modifiche senza preavviso.

## Contattateci

### **Simon Krappl**

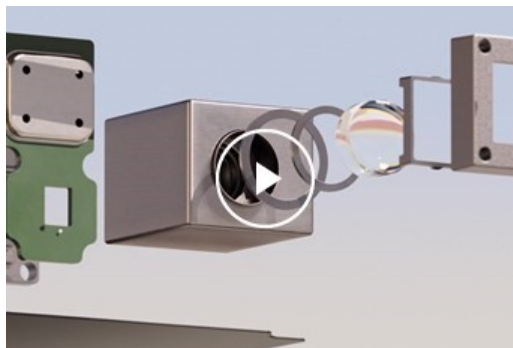
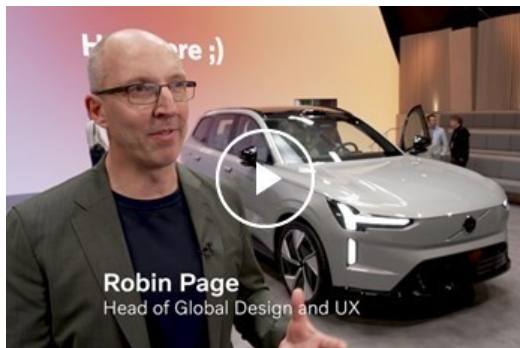
Consumer Experience & PR Director | Switzerland  
Volvo Car Switzerland AG  
Cellulare: +41 79 290 19 60  
simon.krappl@volvocars.com

## Immagini correlate



[Altre Immagini >](#)

## Video correlati



[Altri Filmati >](#)

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

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

