

Comunicati stampa

Oct 31, 2024 | ID: 336591

TIME inserisce il sistema di comprensione del conducente della Volvo EX90 tra le Migliori Invenzioni del 2024

Siamo orgogliosi di essere leader nella sicurezza automobilistica. È quindi un onore per noi che la rivista TIME abbia inserito il sistema di comprensione del conducente installato nel nuovo SUV Volvo EX90 tra le Migliori Invenzioni del 2024.

Oggi, TIME presenta la sua classifica annuale delle Migliori Invenzioni: 200 straordinarie innovazioni che, secondo la rivista, stanno cambiando la vita di tutti noi. Nell'elenco di quest'anno, TIME ha inserito tra i vincitori della categoria Automotive il sistema di comprensione del conducente fornito di serie sulla nostra nuova ammiraglia completamente elettrica.

Il sistema di comprensione del conducente della EX90 è una nuova e pionieristica funzione di sicurezza che utilizza una tecnologia di rilevamento in tempo reale per capire se il conducente è in stato di alterazione, stanco o distratto, così che i sistemi dell'auto possano intervenire a supporto, se necessario.

In alcuni casi, l'EX90 allerta il conducente in maniera soft, per poi passare a notifiche più consistenti se il segnale iniziale non sortisce l'effetto desiderato. Nel caso in cui si verifichi un imprevisto, per esempio se il conducente si addormenta di colpo, l'EX90 è in grado di fermarsi in tutta sicurezza e di allertare gli altri utenti della strada attivando le luci di emergenza.

"L'EX90 è stata progettata per essere la Volvo più sicura che abbiamo mai prodotto", ha dichiarato il nostro CEO, Jim Rowan. "Tutte le nostre vetture sono progettate in modo da soddisfare i nostri standard di sicurezza pionieristici, ma con ogni nuova Volvo cerchiamo di spingere sempre più in là il livello di sicurezza. A nome di tutti i dipendenti di Volvo Cars, sono davvero contento che TIME riconosca il nostro ruolo di leader nel campo della sicurezza automobilistica".

Il sistema di comprensione del conducente dell'EX90 è una delle nostre ultime novità in materia di sicurezza ed è frutto delle conoscenze acquisite in oltre 50 anni di studi e sperimentazione nel mondo reale. Partendo dalla nostra conoscenza di come i guidatori interagiscono con le loro auto nella vita reale, il sistema aiuta a ridurre uno dei principali divari esistenti per arrivare all'azzeramento del numero di incidenti, fornendo alle persone un supporto fondato sulla comprensione dei loro comportamenti e delle loro esigenze.

La sicurezza è sempre stata la nostra massima priorità. Uno dei nostri principali contributi alla sicurezza è rappresentato dalla moderna cintura di sicurezza a tre punti. Da quando l'abbiamo introdotta nel 1959, concedendo poi l'uso gratuito del suo concetto costruttivo, si stima* che la cintura di sicurezza abbia salvato un milione di vite.

Stiamo accelerando il passo verso il nostro obiettivo di azzerare il numero di collisioni e, in quest'ottica, l'EX90 rappresenta una nuova era in termini di sicurezza per Volvo Cars. Il nostro SUV di punta completamente elettrico è stato progettato per aiutare a tutelare le persone e a rendere i loro spostamenti quotidiani più semplici e piacevoli. Inoltre, con il passare del tempo, migliorerà grazie alla capacità di apprendere dai dati raccolti in tempo reale e agli aggiornamenti dei sistemi effettuati in modalità *over the air*.

Dettagli aggiuntivi

- Il dato di 1 milione di vite salvate si basa su statistiche generali e interne relative agli incidenti e all'uso delle cinture
- Per stilare la classifica di quest'anno, TIME ha sollecitato proposte da parte di redattori e corrispondenti di tutto il mondo e adottato un processo di candidatura online, prestando particolare attenzione ai settori in crescita, come l'assistenza sanitaria, l'intelligenza artificiale e l'energia verde. TIME ha poi valutato ogni candidato sulla base di diversi fattori chiave, tra cui l'originalità, l'efficacia, l'ambizione e l'impatto. Qui è disponibile l'[Elenco delle migliori invenzioni del 2024 di TIME](#).

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".

"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 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

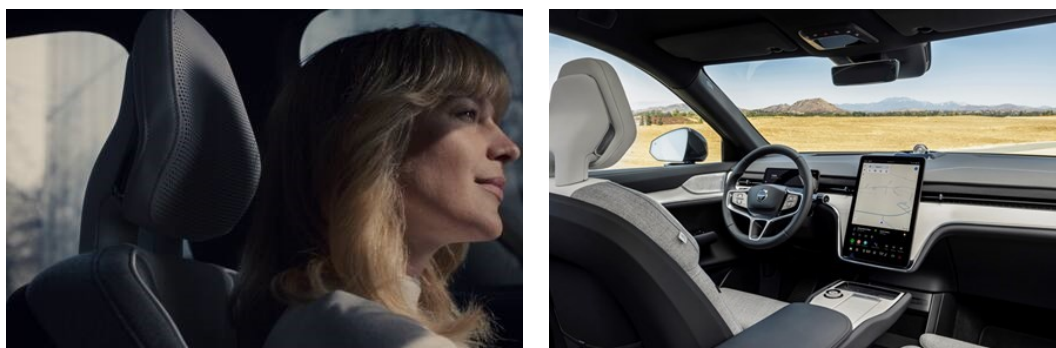
Gianluca Fabbri

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

Roberto Lonardi

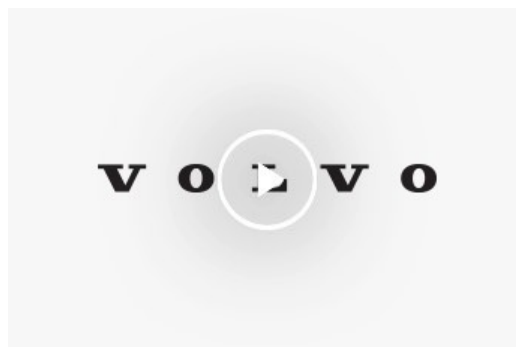
Public Relations
Volvo Car Italia
Cellulare: +336 29640201
roberto.lonardi@volvocars.com

Immagini correlate



[Altre Immagini >](#)

Video collegati



[Altre Filmati >](#)

media.volvocars.com > volvocars.com >

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