

## Comunicati stampa

Oct 09, 2025 | ID: 353467

# La nuova cintura di sicurezza multiadattiva di Volvo è una delle migliori «invenzioni dell'anno»

**Zurigo. Con Volvo dalla parte della sicurezza: la prima cintura di sicurezza multiadattiva al mondo, che sarà introdotta il prossimo anno con la nuova Volvo EX60 completamente elettrica, è una delle migliori invenzioni del 2025. A questa conclusione è giunta la rinomata rivista «TIME» nella sua lista annuale delle 300 innovazioni più straordinarie. La casa automobilistica premium svedese si ritrova per il secondo anno consecutivo nella prestigiosa lista della rivista TIME, dopo che nel 2024 era stata elogiata per il sistema di comprensione del conducente.**

La cintura di sicurezza multiadattiva appena premiata è stata sviluppata per proteggere ancora meglio gli occupanti. Grazie ai dati in tempo reale forniti dai vari sensori del veicolo, sia esterni che interni, la pressione esercitata dalla cintura viene regolata individualmente. E per farlo, non considera solo le caratteristiche personali come statura, peso, conformazione e posizione di seduta, ma anche la situazione del traffico in quel determinato momento. Per esempio, in caso di incidente grave con persone di alta statura, la tensione della cintura viene aumentata per ridurre il rischio di lesioni alla testa. Per le persone di bassa statura o in caso di incidenti meno gravi, la tensione viene invece ridotta per minimizzare il rischio di fratture alle costole.

Lo scopo degli aggiornamenti software wireless «over-the-air» è migliorare e ampliare continuamente le funzioni della nuova cintura di sicurezza multiadattiva. Più conoscenze accumula Volvo Cars, più l'auto è in grado di comprendere meglio i passeggeri a bordo, i nuovi scenari e le strategie di reazione. In questo modo, la casa automobilistica premium svedese conferma ancora una volta la sua posizione leader nelle innovazioni di sicurezza che, basandosi su dati reali relativi agli incidenti, proteggono le persone in modo efficace e sempre migliore.

«Siamo orgogliosi che la rivista TIME riconosca ancora una volta il nostro ruolo di leader nel campo della sicurezza automobilistica», spiega Åsa Haglund, responsabile del Volvo Cars Safety Center. «La cintura di sicurezza multiadattiva nella nuova Volvo EX60 utilizza i dati in tempo reale per adattarsi sia alla situazione del traffico sia i passeggeri a bordo che indossano la cintura, offrendo così una protezione più intelligente e personalizzata che può ridurre le lesioni».

Lo scorso anno, il sistema di comprensione del conducente di Volvo era già stato premiato dalla rivista TIME come una delle [migliori invenzioni dell'anno 2024](#). Il sistema impiegato nella Volvo EX90 e nella Volvo ES90 è in grado di rilevare se il conducente è stressato, stanco o distratto. I sensori a infrarossi registrano lo stato della persona alla guida, seguendo per esempio in tempo reale i movimenti degli occhi e della testa. Quando riconosce un pericolo, il sistema interviene per supportare il conducente.

La nuova cintura di sicurezza farà il suo debutto nella Volvo EX60, che sarà presentata il 21 gennaio 2026 nell'ambito di un livestream da Stoccolma, in Svezia.

### Nota per la redazione:

Per la sua lista delle migliori invenzioni dell'anno 2025, «TIME» ha ottenuto le candidature da redattrici, redattori e corrispondenti della rivista in tutto il mondo e attraverso un processo di candidatura online. Particolare attenzione è stata posta su determinati settori in crescita come la sanità, l'intelligenza artificiale (IA) e l'energia verde. La rivista «TIME» ha valutato ogni candidatura in base a vari fattori chiave come originalità, efficacia, ambizione e impatto. La lista completa si trova [qui](#).

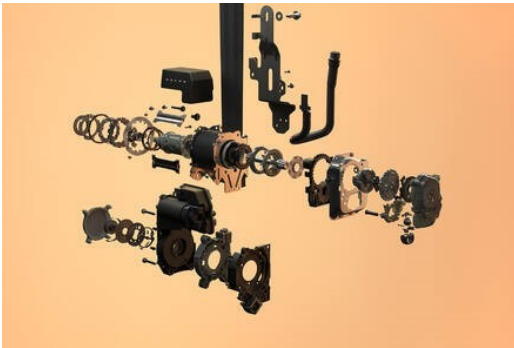
## Keywords:

Press Releases, Product News

---

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.

## Immagini correlate



[Altre Immagini >](#)

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

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

Copyright © 2025 Volvo Car Corporation (oder Tochterunternehmen bzw. Lizenzgeber).