

**V O L V O**

## **Volvo EX90 si aggiudica cinque stelle nei test di sicurezza Euro NCAP**

Nell'ultima tornata di test di sicurezza Euro NCAP, il SUV Volvo EX90 completamente elettrico ha ottenuto il punteggio massimo di cinque stelle, posizionandosi tra le auto più prestazionali di quest'anno. Euro NCAP è un programma indipendente e leader in Europa nel campo della valutazione della sicurezza delle automobili, che aiuta i clienti a prendere decisioni informate sulle prestazioni di sicurezza delle auto.

Il SUV familiare, disponibile con un massimo di sette posti, ha ottenuto un punteggio particolarmente alto nelle categorie di protezione degli adulti e dei bambini.

*“Volvo Cars è da tempo pioniere nella sicurezza automobilistica e la EX90 è l'ultimo esempio di questa leadership”, ha dichiarato Åsa Haglund, responsabile del Centro Sicurezza Volvo Cars.*

*“E' il frutto di oltre 55 anni di ricerche sugli incidenti in condizioni reali, che ci aiutano a progettare le nostre auto tenendo conto delle situazioni di traffico che le persone si trovano ad affrontare ogni giorno, non solo in ambienti di prova controllati. Il risultato ottenuto nelle prove Euro NCAP dimostra come il nostro impegno a garantire la protezione di chi viaggia in contesti*

*reali si traduca in prestazioni eccellenti nei test di sicurezza indipendenti”.*

Grazie alla ricerca sulle collisioni e ai dati provenienti da oltre 50.000 incidenti reali che hanno coinvolto più di 80.000 persone, Volvo Cars ha acquisito una profonda conoscenza su come contribuire alla protezione delle persone.

Unitamente ai test virtuali e fisici che vengono effettuati, tale conoscenza alimenta lo sviluppo di innovazioni in materia di sicurezza da parte della Casa automobilistica, oltre a costituire la base di quello che è conosciuto come lo Standard di sicurezza Volvo Cars, ossia un parametro di riferimento interno che va ben oltre i requisiti ufficiali previsti per i test di sicurezza.

La EX90 è nata come un veicolo intelligente, connesso ed elettrico. È ricca di tecnologie e software di sicurezza sia protettiva sia preventiva, gestiti da un sistema di elaborazione centrale e supportati dalle informazioni provenienti da sensori avanzati. Ciò consente alla vettura di elaborare dati in tempo reale, apprendere e adattarsi e a Volvo Cars di migliorarne e ampliarne costantemente le funzionalità grazie agli aggiornamenti in modalità over-the-air rilasciati nel corso del tempo.

La EX90 utilizza la Safe Space Technology di Volvo Cars, una suite di sistemi di sicurezza specifici per ogni modello, progettati per funzionare in modo integrato e proteggere le persone all'interno e all'esterno dell'auto. Grazie a sensori, telecamere e radar avanzati, l'auto sviluppa una comprensione dell'ambiente circostante che le consente di anticipare e attenuare i rischi potenziali.

In caso di incidente, la modernissima tecnologia di ritenuta e il design strutturale messi a punto appositamente per la EX90 consentono di garantire la massima protezione al conducente e ai passeggeri.

Tra le dotazioni di sicurezza di spicco dell'EX90 figura il sistema di rilevamento dello stato del conducente, disponibile anche a bordo dell'ES90. Designato dalla rivista TIME come una delle Migliori Invenzioni del 2024, il sistema utilizza una tecnologia di rilevamento in tempo reale che consente di valutare lo stato del conducente e fornire assistenza quando necessario, ad esempio in caso di stanchezza, distrazione o altra condizione che comprometta la piena capacità di guida.

La EX90 è inoltre provvista di un sistema di rilevamento della presenza di passeggeri nell'abitacolo, che previene il rischio di lasciare i propri cari a bordo, in situazioni potenzialmente pericolose. Radar avanzati sono in grado di rilevare movimenti impercettibili, come il respiro di un neonato, e di avvisare il conducente in caso di necessità.

Il risultato ottenuto nei test Euro NCAP si aggiunge alla lista sempre più lunga di riconoscimenti ricevuti dalla EX90, tra cui il prestigioso titolo di World Luxury Car assegnato all'inizio di quest'anno.

## **Contatti:**

Gianluca Fabbri - Press Office  
+39 051 537619 / +39 348 3172626  
[gianluca.fabbri@volvocars.com](mailto:gianluca.fabbri@volvocars.com)

Roberto Lonardi - Public Relations  
+336 29640201  
[roberto.lonardi@volvocars.com](mailto:roberto.lonardi@volvocars.com)

## ***Volvo Cars nel 2024***

*Nel 2024, Volvo Car Group ha registrato un utile operativo da record pari a 27 miliardi di corone svedesi, mentre i ricavi hanno raggiunto il massimo storico di 400,2 miliardi di corone svedesi. Le vendite si sono attestate alla cifra record di 763.389 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 raggiungere emissioni di gas serra net-zero entro il 2040.*

*A dicembre 2024, Volvo Cars contava circa 42.600 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).*