

Comunicati stampa

Dec 05, 2024 | ID: 338015

Il SUV completamente elettrico Volvo EX30 si aggiudica il massimo punteggio di cinque stelle negli ultimi test di sicurezza Euro NCAP

Sarà anche il nostro SUV più compatto, ma la Volvo EX30 è anche una fiera portabandiera della nostra pluriennale e ben nota reputazione di leader nella sicurezza automobilistica.

La EX30 ha infatti conseguito il massimo punteggio di cinque stelle nell'ultima tornata dei test di sicurezza Euro NCAP, confermando così come il nostro SUV compatto a trazione completamente elettrica si prenda cura di voi e degli altri nei frenetici contesti urbani.

L'Euro NCAP è il più importante programma indipendente di valutazione della sicurezza delle automobili in Europa e aiuta le persone a prendere decisioni informate in merito alle prestazioni di sicurezza delle autovetture in commercio.

“Sebbene le nostre auto siano sempre progettate per garantire la massima sicurezza in condizioni reali e non solo per eccellere nelle classifiche di sicurezza, questo risultato ribadisce le ottime credenziali dell'EX30 in termini di sicurezza”, ha dichiarato Åsa Haglund, responsabile del nostro Safety Centre. “Con l'EX30 siamo riusciti a portare a un livello superiore la sicurezza urbana, creando un piccolo SUV che si prende cura di voi e degli altri utenti della strada nelle trafficate strade cittadine”.

L'EX30 è il nostro SUV più compatto ma la sua sicurezza è pari a quella che ci si aspetta da qualsiasi modello Volvo. Dotato di sistemi di sicurezza sviluppati sulla base delle nostre esclusive conoscenze in materia, acquisite in oltre 50 anni di studi e ricerche sugli incidenti reali, questo SUV è stato progettato per tutelare il guidatore e i passeggeri in caso di incidente in condizioni reali.

Questo avviene grazie a una moderna tecnologia di ritenuta e a un concetto strutturale che soddisfa i requisiti di sicurezza della Casa che spesso definiscono nuovi livelli di prestazione. Tali ambiziosi requisiti spesso sono più severi di quelli previsti dai test ufficiali e sono concepiti per preparare le nostre vetture ad affrontare i vari scenari della vita reale, che a volte possono risultare molto più complicati di quelli dei test standardizzati.

Oltre a soddisfare i nostri standard sempre elevati in materia di sicurezza passiva, l'EX30 è dotata anche di un pacchetto avanzato di funzioni di sicurezza attiva, studiate per aiutare a evitare e ridurre le collisioni o i rischi. Ad esempio, l'avanzato sistema di allerta del conducente è fornito di serie e vigila sul guidatore in caso non sia al massimo della forma.

Durante la guida in città, la funzione di frenata automatica agli incroci dell'EX30 consente di evitare o ridurre gli incidenti in corrispondenza delle intersezioni. Se un'altra auto vi taglia la strada inaspettatamente, la funzione di frenata automatica interviene per arrestare la vettura.

L'EX30 integra anche un allarme per l'apertura della portiera. Se attivata, questa funzione segnala all'utente, tramite segnali visivi e sonori, se sta per aprire la portiera in presenza, ad esempio, di un ciclista in transito. I cosiddetti episodi di dooring sono all'origine di numerosi incidenti ciclistici e, se attivato, l'avviso di apertura della portiera può contribuire a ridurre la frequenza.

Maggiori dettagli sui sistemi di sicurezza dell'EX30 sono disponibili qui: [Il SUV compatto a trazione](#)

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, EX30, 2024, 2025

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

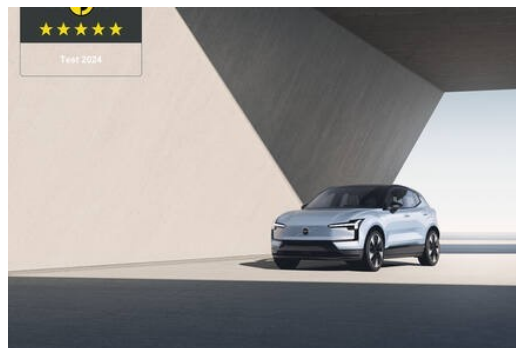
Gianluca Fabbri

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 >](#)

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

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

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