

Comunicati stampa

Mar 27, 2024 | ID: 325577

La Volvo EX30 è la «World Urban Car 2024»

Zurigo. La nuova Volvo EX30 è la «World Urban Car 2024»: il piccolo SUV 100% elettrico ha vinto il prestigioso premio assegnato nell'ambito dei «World Car Awards» al New York International Auto Show. Anche in trasversale tra tutte le classi, il modello più piccolo della casa automobilistica premium svedese è uno dei tre migliori veicoli al mondo.

I «World Car Awards» vengono assegnati ogni anno da una giuria di oltre 100 esponenti della stampa specializzata provenienti da tutto il mondo. Quest'anno hanno scelto tra 38 novità automobilistiche le «Auto mondiali dell'anno» e le vincitrici in cinque categorie.

«Siamo orgogliosi di ricevere il premio per la Volvo EX30, che conferma la nostra ambiziosa strategia di elettrificazione», spiega Jim Rowan, presidente e CEO di Volvo Cars. «La risposta della clientela alla Volvo EX30 ha superato le nostre aspettative. È l'auto perfetta per l'epoca odierna in cui un numero crescente di acquirenti sceglie di passare a veicoli completamente elettrici. La Volvo EX30 contribuirà in modo significativo alla nostra crescita quest'anno e negli anni a venire».

Per il membro più piccolo della scuderia Volvo, il titolo di «World Urban Car» non è il primo premio ricevuto: i lettori della rivista specializzata «auto motor und sport» hanno conferito alla Volvo EX30 il «Best Cars Award 2024», mentre la rivista britannica «Sun» ha eletto il modello ad «Auto dell'anno». Anche i titoli di «Small SUV/Crossover of the Year» (Sunday Times) e «Eco Warrior of the Year» (Top Gear) sono andati al più recente veicolo elettrico del marchio automobilistico premium svedese.

Grande varietà in formato compatto

Considerate le numerose ordinazioni già ricevute, quest'anno la Volvo EX30 si trasformerà rapidamente nel modello più venduto dell'azienda. Oltre a segnare il prossimo passo verso la produzione di auto esclusivamente elettriche a partire dal 2030, il SUV più piccolo di sempre contribuisce anche agli obiettivi dell'economia circolare e delle emissioni nette pari a zero di gas serra entro il 2040: ha infatti l'impronta di carbonio più bassa di tutti i veicoli elettrici prodotti finora dal marchio automobilistico premium svedese.

In puro stile Volvo, il modello base lungo 4,23 metri abbina un design tipicamente scandinavo a una lavorazione di qualità e a un ampio equipaggiamento di comfort e sicurezza. La clientela può scegliere fra tre varianti di propulsione: il monomotore da 272 CV (200 kW) con batteria da 51 kWh, il monomotore Extended Range con batteria potenziata di 69 kWh e il Twin Motor Performance che sviluppa 428 CV (315 kW) di potenza. L'autonomia massima per ogni ricarica è di 476 chilometri (ciclo misto WLTP), e nelle aree urbane può raggiungere distanze ancora maggiori. La sosta di ricarica successiva dura solo 26 minuti (dal 10 all'80%), grazie a una capacità di ricarica fino a 153 kW (Twin Motor) presso le stazioni di ricarica rapida specifiche.

Note per la redazione

- I tempi di ricarica dipendono da fattori quali la temperatura esterna, la temperatura effettiva della batteria, le attrezzature di ricarica, le condizioni della batteria e dell'auto.
- L'autonomia è quella stimata in base al ciclo di guida WLTP simulato in condizioni controllate; l'autonomia effettiva può variare.

Keywords:

Corporate News, Press Releases, Product News, EX30, 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 >](#)

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

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

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