

Comunicati stampa

Jan 07, 2021 | ID: 276170

Volvo Cars triplica la capacità di produzione a Gand dopo un anno di forti vendite nel settore delle auto elettriche

Zurigo – Volvo Cars sta triplicando la capacità produttiva di auto elettriche presso il suo stabilimento di Gand in Belgio, mentre si prepara a soddisfare la crescente domanda di vetture ricaricabili della linea Recharge.

L'incremento della capacità avviene in concomitanza con la pubblicazione dei risultati di vendita per l'intero esercizio 2020 da parte di Volvo Cars, risultati che mostrano una forte crescita della domanda per i modelli Recharge dell'azienda. La percentuale di vendite totali di auto Recharge è più che raddoppiata nel 2020 rispetto al 2019.

Entro il 2022, la capacità produttiva di auto elettriche nello stabilimento di Gand sarà più che triplicata rispetto ai livelli attuali e rappresenterà circa il 60% della capacità produttiva totale dello stabilimento.

Gand si sta attualmente preparando ad avviare entro la fine dell'anno, la produzione di un secondo modello Volvo completamente elettrico basato sull'architettura modulare CMA. Lo stabilimento costruisce già la XC40 Recharge, la prima vettura completamente elettrica dell'azienda, e una versione plug-in hybrid della XC40.

«Il nostro futuro è elettrico e i clienti apprezzano chiaramente ciò che vedono nelle nostre auto Recharge», ha dichiarato Javier Varela, responsabile globale delle attività industriali e della qualità. «Mentre continuiamo a elettrificare la nostra linea e ad aumentare la nostra capacità di produzione di veicoli elettrici, Gand funge da apripista per la nostra rete di produzione globale.»

Volvo Cars punta ad affermarsi come leader nel settore delle auto elettriche e a lanciare nei prossimi anni diverse vetture completamente elettriche. Entro il 2025, il suo obiettivo è di generare il 50% delle vendite globali con vetture completamente elettriche e il restante 50% con veicoli ibridi.

Gand è il primo stabilimento della sua rete di produzione globale ad iniziare a costruire auto completamente elettriche, ma l'azienda intende aumentare la capacità di produzione di auto elettriche anche presso gli altri impianti in tutto il mondo.

Il mese scorso Volvo Cars ha annunciato che assemblerà motori elettrici presso lo stabilimento di Skövde, in Svezia, e prevede di mettere a punto una linea di produzione interna completa per i motori elettrici entro la metà del decennio. Nei prossimi anni investirà a tal fine 700 milioni di corone svedesi (ca. 75,2 milioni di CHF). L'azienda sta inoltre investendo in modo significativo nella progettazione e nello sviluppo interni di motori elettrici per la nuova generazione di automobili Volvo.

Keywords:

Corporate News, Press Releases, EX40, Product News, 2021

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).