

Comunicati stampa

Apr 02, 2025 | ID: 346356

Volvo Cars annuncia i dati di vendita di marzo

Volvo Cars ha registrato vendite globali pari a 70.737 autovetture nel mese di marzo, con un calo del 10% rispetto allo stesso periodo dell'anno scorso.

Le vendite di modelli elettrificati - completamente elettrici e ibridi plug-in - sono diminuite del 9% rispetto allo stesso periodo del 2024, rappresentando il 43% di tutte le auto vendute a marzo. La quota di auto a trazione completamente elettrica ha costituito il 19% di tutte le auto vendute nel corso del mese.

Le vendite complessive per il periodo da gennaio a marzo sono state di 172.219 unità a livello globale, in calo del 6% rispetto allo stesso periodo del 2024.

In Europa, le vendite hanno toccato le 36.093 unità a marzo, segnando una diminuzione del 9% rispetto allo stesso periodo dello scorso anno. Le vendite dei modelli elettrificati di Volvo Cars sono diminuite del 18% rispetto allo stesso periodo del 2024 e la quota di modelli elettrificati è stata pari al 57% di tutte le automobili vendute in Europa in marzo.

Le vendite negli Stati Uniti sono scese dell'8% a marzo, per un totale di 14.052 vetture, mentre sono aumentate del 5% rispetto allo stesso periodo dell'anno passato le vendite di modelli elettrificati.

Le vendite di Volvo Cars in Cina hanno raggiunto le 10.867 unità, con una flessione del 22% rispetto a marzo 2024. Le vendite di modelli elettrificati si sono attestate a 1.243 unità, registrando un aumento del 20% rispetto allo stesso periodo dello scorso anno.

A marzo, la Volvo XC60 è risultata il modello più venduto, con vendite pari a 23.776 auto (2024: 22.402), seguita dalla XC40/EX40, con vendite totali per 18.629 auto (2024: 20.557) e dalla XC90 con 10.764 auto (2024: 10.826).

	Marzo 2025	Marzo 2024		Gen-Mar 2025	Gen-Mar 2024	
			Variazione			Variazione
Europa	36,093	39,756	-9%	82,136	89,670	-8%
Modelli elettrificati	20,432	24,856	-18%	49,897	54,819	-9%
- 100% elettrici	9,079	14,967	-39%	22,095	31,237	-29%
- Ibridi plug-in	11,353	9,889	15%	27,802	23,582	18%
Mild hybrid/ICE	15,661	14,900	5%	32,239	34,851	-7%
Cina	10,867	14,005	-22%	33,333	37,958	-12%
Modelli elettrificati	1,243	1,039	20%	3,406	2,443	39%
- 100% elettrici	175	369	-53%	569	667	-15%
- Ibridi plug-in	1,068	670	59%	2,837	1,776	60%
Mild hybrid/ICE	9,624	12,966	-26%	29,927	35,515	-16%

USA	14,052	15,315	-8%	33,285	30,951	8%
Modelli elettrificati	3,826	3,642	5%	9,449	8,088	17%
- 100% elettrici	985	351	181%	2,706	970	179%
- Ibridi plug-in	2,841	3,291	-14%	6,743	7,118	-5%
Mild hybrid/ICE	10,226	11,673	-12%	23,836	22,863	4%
Altri mercati	9,725	9,894	-2%	23,465	24,108	-3%
Modelli elettrificati	4,986	4,021	24%	11,731	9,645	22%
- 100% elettrici	3,175	2,334	36%	7,079	5,297	34%
- Ibridi plug-in	1,811	1,687	7%	4,652	4,348	7%
Mild hybrid/ICE	4,739	5,873	-19%	11,734	14,463	-19%
Totale	70,737	78,970	-10%	172,219	182,687	-6%
Modelli elettrificati	30,487	33,558	-9%	74,483	74,995	-1%
- 100% elettrici	13,414	18,021	-26%	32,449	38,171	-15%
- Ibridi plug-in	17,073	15,537	10%	42,034	36,824	14%
Mild hybrid/ICE	40,250	45,412	-11%	97,736	107,692	-9%

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).

Keywords:

Corporate News, Press Releases

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).