

Comunicati stampa

Oct 02, 2025 | ID: 353426

Volvo Cars presenta i dati di vendita di settembre

Volvo Cars ha venduto a livello globale 63.212 vetture nel mese di settembre, evidenziando un aumento dell'1% rispetto allo stesso periodo dell'anno precedente. Le vendite totali nel periodo gennaio-settembre hanno raggiunto le 514.294 unità nel mondo, in calo dell'8% rispetto allo stesso periodo del 2024.

In Europa, le vendite si sono attestate a 31.723 unità a settembre, aumentando dell'1% rispetto allo stesso mese dell'anno scorso. Le vendite dei modelli elettrificati di Volvo Cars sono diminuite del 6% rispetto allo stesso periodo del 2024 ed hanno rappresentato il 61% di tutte le automobili vendute sul mercato europeo nel mese di settembre.

Le vendite negli Stati Uniti sono aumentate del 3% a settembre, per un totale di 8.758 unità, mentre le vendite di modelli elettrificati sono diminuite del 21% rispetto allo stesso periodo dello scorso anno.

Sul mercato cinese, Volvo Cars ha venduto 12.166 autovetture nel mese, segnando un calo del 6% rispetto a settembre 2024. Le vendite di modelli elettrificati hanno raggiunto le 2.021 unità, in crescita del 48% rispetto allo stesso periodo dell'anno precedente.

A settembre, il modello più venduto è stato la Volvo XC60, con 20.496 unità (2024: 18.096), seguito dalla XC40/EX40, con un totale di 15.904 auto consegnate (2024: 13.930) e dalla XC90, con 8.252 (2024: 8.546).

	Settembre 2025	Settembre 2024	Variazione	Gen-Set 2025	Gen-Set 2024	Variazione
Europa	31,723	31,276	1%	242,696	274,419	-12%
Modelli elettrificati	19,474	20,714	-6%	148,887	178,645	-17%
- 100% elettrici	9,939	11,760	-15%	70,667	103,460	-32%
- Ibridi plug-in	9,535	8,954	6%	78,220	75,185	4%
Mild hybrid/ICE	12,249	10,562	16%	93,809	95,774	-2%
Cina	12,166	12,915	-6%	105,312	113,037	-7%
Modelli elettrificati	2,021	1,363	48%	11,562	9,982	16%
- 100% elettrici	382	256	49%	1,815	2,958	-39%
- Ibridi plug-in	1,639	1,107	48%	9,747	7,024	39%
Mild hybrid/ICE	10,145	11,552	-12%	93,750	103,055	-9%
USA	8,758	8,518	3%	90,701	89,547	1%
Modelli elettrificati	2,690	3,416	-21%	27,897	29,762	-6%
- 100% elettrici	1,009	666	52%	8,612	3,755	129%

- Ibridi plug-in	1,681	2,750	-39%	19,285	26,007	-26%
Mild hybrid/ICE	6,068	5,102	19%	62,804	59,785	5%
Altri mercati	10,565	9,749	8%	75,585	83,919	-10%
Modelli elettrificati	5,426	4,681	16%	38,971	38,360	2%
- 100% elettrici	3,481	2,561	36%	24,043	23,378	3%
- Ibridi plug-in	1,945	2,120	-8%	14,928	14,982	0%
Mild hybrid/ICE	5,139	5,068	1%	36,614	45,559	-20%
Totale	63,212	62,458	1%	514,294	560,922	-8%
Modelli elettrificati	29,611	30,174	-2%	227,317	256,749	-11%
- 100% elettrici	14,811	15,243	-3%	105,137	133,551	-21%
- Ibridi plug-in	14,800	14,931	-1%	122,180	123,198	-1%
Mild hybrid/ICE	33,601	32,284	4%	286,977	304,173	-6%

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).