

Comunicati stampa

Jan 07, 2025 | ID: 338259

Volvo Cars chiude il 2024 segnando un nuovo record di vendite globali

Volvo Cars ha segnato un nuovo record di vendite a livello mondiale nel 2024 con 763.389 unità consegnate nel corso dell'intero anno, pari a un incremento dell'8% rispetto al 2023. Nel mese di dicembre, Volvo Cars ha venduto 73.804 auto a livello globale, registrando un calo del 3% rispetto al dicembre 2023.

Volvo Cars ha inoltre riscontrato un significativo aumento delle vendite dei suoi modelli elettrificati. Nel 2024, ha venduto 175.194 vetture completamente elettriche, registrando un incremento del 54% rispetto al 2023, e 177.593 vetture ibride plug-in, in aumento del 16% rispetto al 2023. Le vendite di modelli elettrificati hanno rappresentato il 46% di tutti i modelli Volvo venduti nel mondo nel corso del 2024, mentre quelle di auto a trazione completamente elettrica hanno costituito il 23% delle vendite complessive di Volvo nel 2024, contro il 16% del 2023.

Le vendite in Europa si sono attestate a 369.685 vetture nel 2024, in aumento del 25% rispetto al 2023. La gamma di modelli elettrificati di Volvo Cars, ovvero modelli completamente elettrici e ibridi plug-in, ha rappresentato il 65% di tutte le auto vendute in questa area geografica lo scorso anno.

Negli Stati Uniti, Volvo Cars ha venduto 125.243 vetture nel 2024, registrando una diminuzione del 3% rispetto a tutto il 2023. Il numero di modelli elettrificati venduti è aumentato del 20%, rappresentando il 34% di tutte le automobili vendute negli Stati Uniti nel corso dell'anno.

Le vendite in Cina sono diminuite dell'8% rispetto al 2023, per un totale di 156.370 veicoli consegnati nel 2024. Nel complesso, le vendite di modelli elettrificati sono cresciute del 3% nel periodo gennaio-dicembre.

Nel 2024 il modello più venduto è risultato essere la Volvo XC60, con 230.853 unità (2023: 228.646), seguita dalla XC40/EX40, con vendite complessive di 173.890 unità (2023: 200.670) e dalla XC90 con 108.621 (2023: 107.549).

	Dicembre 2024	Dicembre 2023	Variazione	Gen-Dic 2024	Gen-Dic 2023	Variazione
Europa	33 488	34 726	-4%	369 685	294 794	25%
Modelli elettrificati	21 390	18 933	13%	240 425	172 575	39%
- 100% elettrici	9 587	8 920	7%	133 070	75 476	76%
- Ibridi plug-in	11 803	10 013	18%	107 355	97 099	11%
Mild hybrid / ICE	12 098	15 793	-23%	129 260	122 219	6%
Cina	15 908	15 944	0%	156 370	170 091	-8%
Modelli elettrificati	2 501	1 715	46%	15 766	15 356	3%
- 100% elettrici	729	249	193%	4 349	3 281	33%
- Ibridi plug-in	1 772	1 466	21%	11 417	12 075	-5%
Mild hybrid / ICE	13 407	14 229	-6%	140 604	154 735	-9%
USA	14 077	13 609	3%	125 243	128 701	-3%
Modelli elettrificati	4 772	3 232	48%	42 902	35 657	20%

- 100% elettrici	789	686	15%	5 608	13 609	-59%
- Ibridi plug-in	3 983	2 546	56%	37 294	22 048	69%
Mild hybrid / ICE	9 305	10 377	-10%	82 341	93 044	-12%
Altri mercati	10 331	11 736	-12%	112 091	115 130	-3%
Modelli elettrificati	5 372	4 581	17%	53 694	42 392	27%
- 100% elettrici	3 025	2 415	25%	32 167	21 053	53%
- Ibridi plug-in	2 347	2 166	8%	21 527	21 339	1%
Mild hybrid / ICE	4 959	7 155	-31%	58 397	72 738	-20%
Totale	73 804	76 015	-3%	763 389	708 716	8%
Modelli elettrificati	34 035	28 461	20%	352 787	265 980	33%
- 100% elettrici	14 130	12 270	15%	175 194	113 419	54%
- Ibridi plug-in	19 905	16 191	23%	177 593	152 561	16%
Mild hybrid / ICE	39 769	47 554	-16%	410 602	442 736	-7%

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:

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).