

Comunicati stampa

Aug 03, 2023 | ID: 317045

Volvo Cars incrementa le vendite del 21% a luglio

Volvo Cars ha comunicato di aver venduto 54.165 autovetture nel mese di luglio, registrando un aumento del 21% rispetto allo stesso mese dell'anno precedente. Si tratta dell'undicesimo mese consecutivo di crescita su base annua.

Nei primi sette mesi del 2023, la Casa automobilistica ha venduto 395.856 auto a livello globale, con un incremento del 18% rispetto allo stesso periodo del 2022.

La gamma di modelli Recharge di Volvo Cars, con propulsione completamente elettrica o ibrida plug-in, ha registrato vendite quasi doppie rispetto al luglio dello scorso anno. I modelli Recharge hanno rappresentato il 35% di tutte le Volvo vendute nel mondo durante il mese. La quota di vetture con trazione completamente elettrica si è attestata al 10%.

Le vendite in Europa sono arrivate a 20.286 unità, in aumento del 28% rispetto all'anno precedente. La quota dei modelli Recharge ha toccato il 56% di tutte le vendite in questa area geografica. La quota di auto completamente elettriche ha raggiunto il 13%.

Le vendite di Volvo Cars negli Stati Uniti sono aumentate del 57%, raggiungendo le 10.785 auto a luglio. Il numero di modelli Recharge è salito del 226% rispetto all'anno scorso e tra tutte le auto vendute nel secondo mercato più grande di Volvo Cars, il 29% è stato un modello Recharge.

In Cina le vendite hanno totalizzato 14.182 unità, con un calo dell'8% rispetto allo stesso mese del 2022. La quota dei modelli Recharge ha rappresentato l'8% delle vendite complessive nel mercato cinese.

Nel mese di luglio, la XC60 si è imposta come modello Volvo di maggior successo, con vendite pari a 18.259 unità (2022: 16.261 unità), seguito dalla XC40, con vendite pari a 14.594 unità (2022: 10.640) e dalla XC90 con 8.640 consegne (2022: 7.764).

	Luglio 2023	Luglio 2022	Variazione	Gen- Lug 2023	Gen- Lug 2022	Variazione
Europa	20,286	15,893	28%	167,229	135,663	23%
Modelli Recharge	11,285	6,344	78%	101,545	64,890	56%
- 100% elettrici	2,712	994	173%	42,329	14,048	201%
- Ibridi plug-in	8,573	5,350	60%	59,216	50,842	16%
Cina	14,182	15,487	-8%	92,708	85,720	8%
Modelli Recharge	1,170	815	44%	8,735	5,857	49%
- 100% elettrici	253	342	-26%	2,054	1,228	67%
- Ibridi plug-in	917	473	94%	6,681	4,629	44%

USA	10,785	6,868	57%	70,535	57,453	23%
Modelli Recharge	3,132	961	226%	20,621	16,866	22%
- 100% elettrici	1,255	94	1235%	8,858	3,905	127%
- Ibridi plug-in	1,877	867	116%	11,763	12,961	-9%
Altri mercati	8,912	6,416	39%	65,384	57,129	14%
Modelli Recharge	3,115	1,476	111%	24,219	15,944	52%
- 100% elettrici	1,284	153	739%	11,523	4,622	149%
- Ibridi plug-in	1,831	1,323	38%	12,696	11,322	12%
Totale	54,165	44,664	21%	395,856	335,965	18%
Modelli Recharge	18,702	9,596	95%	155,120	103,557	50%
- 100% elettrici	5,504	1,583	248%	64,764	23,803	172%
- Ibridi plug-in	13,198	8,013	65%	90,356	79,754	13%

Volvo Cars nel 2022

Nel 2022, l'utile operativo di Volvo Car Group è stato pari a 22,3 miliardi di corone svedesi, mentre i ricavi hanno raggiunto 330,1 miliardi di euro. Le vendite si sono attestate a 615.121 auto a livello globale.

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".

Volvo Cars persegue l'obiettivo di garantire che i clienti siano Liberi di Muoversi in modo autonomo, sostenibile e sicuro. Tale obiettivo si riflette in una serie di ambiziosi traguardi che la Casa Automobilistica intende raggiungere: ad esempio, diventare un produttore con una gamma di auto completamente elettriche entro il 2030 e impegnarsi per una continua riduzione dell'impronta di carbonio, con la prospettiva di arrivare alla neutralità climatica entro il 2040.

A dicembre 2022, Volvo Cars contava circa 43.200 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 si trovano a Göteborg (Svezia), Ghent (Belgio), South Carolina (USA), Chengdu, Daqing e Taizhou (Cina). La Casa Automobilistica ha inoltre centri di ricerca e sviluppo e di progettazione a Göteborg, Camarillo (USA) e Shanghai (Cina).

Keywords:

Corporate News, Press Releases, EX30, 2024

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).