

Comunicati stampa

Dec 07, 2016 | ID: 201444

Polestar ottimizza Volvo V90 Cross Country, il modello più recente di Volvo Cars

È ora disponibile per la nuova Volvo V90 Cross Country l'ottimizzazione Polestar Performance di ultima generazione, in grado di massimizzare in cinque aree chiave le caratteristiche prestazionali e di guidabilità di questa station wagon che abbina al meglio robustezza e raffinatezza.

"Includere nel nostro programma di ottimizzazione la V90 Cross Country, un vero crossover per ogni tipo d'avventura, è un passo fondamentale nell'ambito del nostro piano di ulteriore espansione sulla SPA, la nuova architettura per i veicoli di Volvo Cars. Il nostro prodotto garantisce un livello di piacere di guida del tutto nuovo ai clienti amanti delle prestazioni elevate," ha commentato Niels Möller, CEO di Polestar.



L'ottimizzazione, disponibile inizialmente per i modelli T6, D5 e D4* della V90 Cross Country, non si limita a incrementare le prestazioni del motore, ma va a impattare complessivamente su cinque diverse aree per assicurare un'esperienza di guida più dinamica.

L'ottimizzazione si concentra principalmente nell'area dei medi regimi, quelli più spesso utilizzati nella guida di tutti i giorni. A supporto delle prestazioni ottimizzate è stata introdotta una nuova gestione del cambio, con cambiate più rapide, per un'esperienza di guida più coinvolgente.

"Il nostro obiettivo è, come sempre, quello di creare prestazioni che siano anche fruibili, proprio come facciamo quando sviluppiamo le nostre auto da corsa. Ci riusciamo trattando il sistema di propulsione – inclusi motore, cambio, risposta dell'acceleratore e altri parametri funzionali – come se fosse un'unica unità quando mettiamo a punto le nostre ottimizzazioni," ha spiegato Thed Björk, che guida una Volvo S60 Polestar TC1 con tecnologia Drive-E nell'ambito del campionato FIA WTCC 2016.

Oltre alle unità della V90 Cross Country, sono stati resi disponibili* per l'ottimizzazione da parte di Polestar anche altri motori, come ad esempio il D4 della Volvo XC90 D4.

Visitate la nostra [panoramica modelli](#) tper scoprire se la vostra Volvo può essere ottimizzata da Polestar e cliccate [qui](#) per saperne di più sulle cinque caratteristiche esclusive dell'ottimizzazione Polestar di ultima generazione.

* = le tempistiche e le disponibilità dei prodotti possono variare in funzione del mercato; per ulteriori informazioni si consiglia di rivolgersi alla concessionaria Volvo locale.

Informazioni su Polestar

Polestar è il marchio utilizzato per le vetture ad alte prestazioni di Volvo Cars. La società è stata fondata come scuderia automobilistica nel 1996 e ha partecipato con successo a numerosi campionati con diversi modelli Volvo. Nel 2009, Polestar ha iniziato a offrire prodotti ad alte prestazioni, intensificando quindi i rapporti commerciali con Volvo Cars. Le prime vetture prestazionali, basate sui modelli S60 e V60 di Volvo, sono state introdotte nel 2014. Nel 2015, Volvo Cars ha acquisito la divisione che si occupa di auto stradali ad alte prestazioni di Polestar, dimostrando così un forte impegno a sviluppare un'offerta credibile, con l'obiettivo ultimo di definire i criteri futuri delle alte prestazioni nel segmento di lusso.

Keywords:

Press Releases, 2017, V90 Cross Country, Product News

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).