

Comunicati stampa

Jun 07, 2016 | ID: 192149

Il nuovo programma Polestar per l'ottimizzazione delle prestazioni è ora disponibile anche per Volvo S90 e V90

Il nuovo programma Polestar per l'ottimizzazione delle prestazioni è ora disponibile anche per Volvo S90 e V90

Le nuovissime Volvo S90 e V90 possono ricevere il nuovo programma Polestar Performance Optimisation di nuova generazione, in grado di aggiungere ulteriore piacere di guida e dinamismo al già ottimo comportamento telaistico delle due vetture, realizzate sulla base della piattaforma SPA (Scalable Platform Architecture).

"Continuiamo a lavorare per migliorare le prestazioni dei modelli realizzati sulla nuova piattaforma SPA di Volvo Cars. S90 e V90 rappresentano un passo in avanti nella definizione del concetto di prestazioni per auto premium e noi siamo entusiasti di poter andare persino più lontano in questo percorso grazie al programma Polestar Performance Optimisation," ha detto Niels Möller, COO di Polestar, la Performance Brand di Volvo Cars.



Il programma di ottimizzazione Polestar di nuova generazione non si limita alle prestazioni del motore, bensì interviene sull'intero gruppo motore-cambio. Ottimizzando, infatti, la risposta dell'acceleratore, la velocità e la precisione della cambiata, insieme alle prestazioni del motore, si ottiene un nuovo livello di guidabilità attiva.

La filosofia dietro i nuovi criteri di ottimizzazione deriva dall'esperienza degli ingegneri e dei piloti del team Polestar Cyan Racing.

"Sono davvero eccitato all'idea di lavorare con la stessa tecnologia sia sulle nostre macchine da corsa sia per il programma di ottimizzazione per vetture da strada. Lavoriamo con la stessa

filosofia per creare un pacchetto perfettamente bilanciato caratterizzato da prestazioni ben sfruttabili e utilizzabili in ogni situazione, sia che si tratti di vincere una corsa o di guidare in maniera efficace sulle strade di tutti i giorni,” afferma Thed Björk, uno dei due piloti che portano in gara una Volvo S60 Polestar TC1 con tecnologia Drive-E nel campionato FIA World Touring Car.



La prima versione di S90 e V90 disponibile per l'ottimizzazione Polestar è la D5, mentre la T6 seguirà a partire da ottobre 2016.

Tutte le modifiche previste nell'ambito delle ottimizzazioni Polestar sono accompagnate da certificazione su emissioni e consumi. Il programma di manutenzione e le garanzie previste da Volvo rimangono invariati.

La disponibilità delle ottimizzazioni Polestar e la loro commercializzazione variano a seconda dei mercati.

Informazioni su Polestar

Polestar è il marchio che identifica i prodotti ad alte prestazioni di Volvo Cars. L'azienda è stata fondata come team da corsa nel 1996 e ha ottenuto successi in numerosi campionati, portando in gara diversi modelli Volvo. Nel 2009, Polestar ha iniziato a offrire prodotti e parti in chiave prestazionale e ha quindi intensificato il proprio rapporto con Volvo Cars. Le prime vetture Polestar ad alte prestazioni, basate sui modelli Volvo S60 e V60, sono state lanciate nel 2014. Nel 2015 Volvo Cars ha acquisito la parte di Polestar che si occupa dei prodotti ad alte prestazioni, dando così un chiaro segnale circa il proprio impegno per garantire un'offerta adeguata in chiave high-performance. Compito preciso di Polestar è quello di definire il concetto di future auto premium ad alte prestazioni.

Keywords:

Press Releases, 2017, S90, V90, 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

Roberto Lonardi

Public Relations
Volvo Car Italia
Cellulare: +336 29640201
roberto.lonardi@volvocars.com

Gianluca Fabbri

Press Office
Volvo Car Italia
Telefono: 051 537619
Cellulare: 348 3172626
gianluca.fabbri@volvocars.com

Immagini correlate



[Altre Immagini >](#)

media.volvocars.com >

volvocars.com >

Copyright © 2025 Volvo Car Corporation (or its affiliates or licensors).