

Alla cortese attenzione del Titolare
Alla cortese attenzione del Responsabile Vendite
Alla cortese attenzione dei Consulenti alle Vendite

Bologna, 4 settembre 2025

COMUNICAZIONE PRODOTTO & ACCESSORI 12/2025

Aggiornamenti gamma Volvo:

- **EX90 MY26**
 - **Valori omologati per motorizzazione Single Motor Extended Range**
 - **Aggiornamento dati tecnici preliminari per Twin Motor e Twin Motor Performance**
 - **Aggiornamento funzionalità Pilot Assist**
 - **Android Auto wireless**

Gentili Signore, Egregi Signori,
Vi informiamo dei seguenti aggiornamenti.

ES90 MY26

La produzione di ES90 MY26 è appena cominciata e di conseguenza possiamo rilasciare alcuni aggiornamenti.

Valori omologati per motorizzazione Single Motor Extended Range

Tutti i dati relativi alla motorizzazione Single Motor Extended range sono adesso omologati.

Nei dati tecnici sono stati aggiornati i dati relativi alla potenza di ricarica di picco in corrente continua presso le colonnine a 800V (adesso si raggiunge un valore massimo di 310 kW). È stato anche aggiunto anche il valore di ricarica massimo alle colonnine da 400V (pari a 120 kW).

Nel listino troverete anche la tabella relativa all'autonomia aggiunta in 10 minuti, con ricarica presso colonnina DC.

Aggiornamento dati tecnici preliminari per Twin Motor e Twin Motor Performance

Sono stati aggiornati i dati tecnici relativi alle motorizzazioni Twin Motor e Twin Motor Performance.

Aggiornamento funzionalità Pilot Assist

Il Pilot Assist viene arricchito da due ulteriori funzionalità

- Curve Speed Assist: utilizzando i dati di navigazione, l'auto può adattare la velocità in curva per ottimizzare il comfort di guida;
- Speed Limit Adaptation: il conducente può scegliere di impostare la velocità autonomamente o lasciare che sia l'auto a farlo, in base ai limiti di velocità rilevati tramite il Road Sign Information. Non appena i limiti di velocità cambiano, Pilot Assist regola automaticamente la velocità impostata di conseguenza e informa il conducente con una segnalazione grafica.

È stata inoltre aggiornata la descrizione del Lane Change Assist, che riportiamo qua sotto:

- Lane change assist: quando si cambia corsia, se c'è abbastanza tempo e spazio per completare l'azione, il conducente deve solo attivare gli indicatori di direzione e l'auto assisterà il conducente durante l'intero cambio di corsia con un supporto allo sterzo;

Android Auto wireless

Android Auto wireless diventa parte della dotazione di serie dell'auto.

L'ufficio Product & Offer rimane a disposizione per ulteriori informazioni.

VOLVO CAR ITALIA S.p.A.

(f.to) Enrico de Cais

Product & Accessory Offer Manager