

## Comunicati stampa

Mar 01, 2016 | ID: 190756

# Volvo Cars annuncia una serie di aggiornamenti per il Model Year 2017

**Zurigo – Volvo Cars ha annunciato oggi un’ampia serie di modifiche migliorative che verranno apportate al Model Year 2017, fra cui l’introduzione della sua tecnologia di guida semi-autonoma, denominata Pilot Assist II, come parte della dotazione standard del modello XC90 in alcuni mercati.**

L’introduzione del sistema Pilot Assist II sulla XC90 è resa possibile grazie all’approccio modulare per la costruzione delle automobili supportato dalla nuova architettura SPA di Volvo. Inaugurato sulla nuova berlina di lusso S90, il sistema Pilot Assist II fornisce un supporto agli automobilisti che guidano fino a velocità di 130 km/h su strade ad alto scorrimento di traffico con segnaletica chiara.

### **PowerPulse**

La XC90 sarà inoltre disponibile con PowerPulse sul propulsore D5. La tecnologia PowerPulse migliora in modo significativo le prestazioni in partenza grazie all’ingegnosa soluzione perfezionata da Volvo che prevede l’impiego dell’aria compressa per fornire una risposta istantanea preparando il turbo allo scatto.

### **Aggiornamento del dispositivo City Safety**

Volvo ha anche ampliato la sua tecnologia di sicurezza arrivando a coprire le cause più comuni di incidente in cui è coinvolto un solo veicolo attraverso un dispositivo che consente di mitigare le conseguenze dell’uscita dalla carreggiata del veicolo e si serve della sterzata automatica per aiutare il conducente a rimanere in carreggiata. Viene aggiornato anche il dispositivo standard di evitamento delle collisioni offerto da Volvo, con l’aggiunta sui modelli della Serie 90 della funzione di rilevamento della presenza di animali di grandi dimensioni sulla carreggiata.

### **Aggiornamento della connettività sulla Serie 90**

Nel corso del 2016, il sistema Volvo di connettività a bordo e di interfaccia con il conducente, Sensus, sarà arricchito di numerose nuove app native sull’intera gamma di prodotti, fra le quali spiccano Spotify e Park & Pay. Spotify, il popolarissimo servizio di streaming di musica, fornisce un accesso costante a un’immensa raccolta online di brani musicali e utilizza a bordo dell’auto la ben nota interfaccia delle applicazioni per smartphone di Spotify. Park & Pay offre ai possessori di una Volvo la preziosa comodità di trovare e pagare il parcheggio quando lo si desidera.

Connected Service Booking, che consente la prenotazione di servizi di assistenza in officina e l’invio di promemoria dall’interfaccia Sensus, verrà aggiunta insieme a versioni migliorate delle applicazioni Internet Maps, TuneIn, Local Search e Yelp. Verrà inserita anche Record & Send, una nuova applicazione per la registrazione vocale che consente agli automobilisti di registrare annotazioni vocali che possono poi inviare a loro stessi come promemoria.

### **I modelli della Serie 60**

I modelli della Serie 60 saranno oggetto di importanti modifiche migliorative nel 2016. Il premiato quattro cilindri a benzina T5 di Volvo con potenza di 245 CV e coppia motrice di 350 Nm, abbinato alla trasmissione automatica a 8 velocità, sarà disponibile con trazione integrale su tutte le vetture della Serie 60.

La S60 Cross Country sarà disponibile con motore D3 nei mercati in cui il diesel svolge un ruolo importante.

Verranno proposti due nuovi cerchi: un nuovo 18" per la S60/V60 e l'XC60 e una nuovissima opzione da 20" per l'XC60. A questi si aggiungeranno i cerchi di nuova generazione da 18", 19" e 20" per i livelli di allestimento R-Design.

Per la Serie 60 verranno proposti inoltre tre nuovi colori per la carrozzeria. La tonalità Luminous Sand sarà disponibile per tutti i modelli della Serie 60, mentre la tinta Mussel Blue sarà limitata ai modelli XC60, S60, V60 e V60 Cross Country. Il colore Bursting Blue potrà essere richiesto per le varianti R-Design dei modelli S60, V60 e XC60. Verrà inoltre introdotto il Passion Red come colore per la V60 Cross Country.

## **Aggiornamenti sull'intera gamma**

### **Volvo On Call**

La app per smartphone Volvo On Call, che consente di comandare e accedere a distanza a una serie di dispositivi a bordo della vettura, è stata oggetto di un approfondito aggiornamento. Volvo On Call offre già una totale connettività con dispositivi indossabili come Apple Watch/Android Wear, che ora viene estesa al dispositivo Microsoft Band 2, consentendo di gestire alcune dotazioni attraverso i comandi vocali quando si utilizzano smartphone basati su Windows 10.

Gli altri aggiornamenti di Volvo On Call includono una funzione di integrazione del calendario che connette il calendario personale all'app mobile, abilitando quest'ultima a inviare le destinazioni degli appuntamenti in calendario direttamente al sistema di navigazione, ove richiesto. Nel 2016 Volvo On Call amplierà la propria portata e sarà in grado di supportare fino a 10 veicoli Volvo, consentendo l'accesso a tutte le funzioni più consuete di una flotta di automobili.

Volvo introdurrà inoltre la compatibilità del tasto Flic con Volvo On Call. Flic consente di programmare un unico tasto come 'tasto intelligente' in grado di svolgere più funzioni - ad esempio bloccare le portiere dell'auto oppure avviare/arrestare il pre-riscaldamento dell'abitacolo - e può essere utilizzato come scorciatoia per l'accesso ai servizi Volvo On Call.

Volvo supporta ora Windows 10 con una nuova versione dell'applicazione Volvo On Call, che può essere utilizzata sui PC standard e i tablet per interagire con la vettura.

### **Tecnologia CleanZone**

L'indiscussa leadership di Volvo in fatto di qualità dell'aria all'interno dell'auto è evidenziata su tutta la gamma prodotti del 2016 dal logo CleanZone sulle bocchette di ventilazione inserite nella plancia dei modelli della Serie 60 e 40 e da un logo che compare sul display centrale delle vetture della Serie 90.

La premiatissima tecnologia CleanZone di Volvo garantisce che l'aria proveniente dall'esterno venga filtrata in modo efficace prima di essere immessa nell'abitacolo, eliminando le sostanze inquinanti nocive che sono sempre più diffuse nelle grandi aree urbane. La tecnologia CleanZone riflette i continui sforzi fatti da Volvo per migliorare l'esperienza a bordo dell'auto e si focalizza sull'aria in entrata nell'abitacolo, sulle emissioni e gli odori nell'abitacolo, sulle superfici interne e le allergie da contatto.

## **Keywords:**

Press Releases, XC90, 2016, 2017

---

Le descrizioni e i dati riportati nel presente materiale per la scaricstampo fanno riferimento alla gamma internazionale di autovetture prodotte da Volvo Cars. Gli equipaggiamenti descritti potrebbero essere opzionali. Le specifiche dei veicoli potrebbero variare a seconda del paese di vendita e possono subire modifiche senza preavviso.

## Contattateci

### **Simon Krappl**

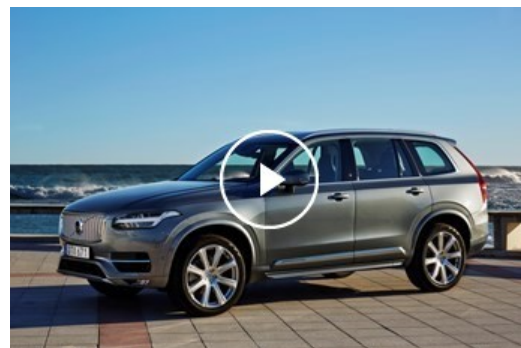
Consumer Experience & PR Director | Switzerland  
Volvo Car Switzerland AG  
Cellulare: +41 79 290 19 60  
simon.krappl@volvocars.com

## Immagini correlate



[Altre Immagini >](#)

## Video correlati



[Altri Filmati >](#)

[media.volvocars.com >](https://media.volvocars.com)

[volvocars.com >](https://volvocars.com)

Copyright © 2025 Volvo Car Corporation (oder Tochterunternehmen bzw. Lizenzgeber).