

## Comunicati stampa

Apr 28, 2015 | ID: 161461

# Volvo V40 Cross Country - Model Year 2016

La Volvo V40 Cross Country, contraddistinta da un mix esclusivo di capace robustezza ed eleganza espressiva, è ora disponibile con una gamma completa di propulsori appartenenti alla gamma di quattro cilindri Drive-E di Volvo Cars, in grado di offrire eccellente fluidità di guida e basse emissioni di CO<sub>2</sub>.

La V40 Cross Country garantisce prestazioni dinamiche ai vertici del segmento di appartenenza grazie alla trazione integrale AWD disponibile sulle versioni T5 e T4 per potenziare le straordinarie capacità di quest'auto su tutti i tipi di terreni e in qualunque condizione climatica.

### ESTERNI

#### Un fuoristrada di classe

Nella V40 Cross Country la postazione di guida è di 40 mm più alta rispetto alla versione standard della V40. L'immagine di prestanza così trasmessa è esaltata da una serie di dettagli esclusivi della versione Cross Country che includono cerchi con diametro fino a 19", una sezione frontale con paraurti scuro a contrasto, griglia anteriore a nido d'ape e fari a LED per marcia diurna DLR verticali, paraurti posteriori a contrasto con piastra di protezione integrata.

Eppure questa all-road di lusso a cinque porte e cinque posti non manca di dettagli raffinati ispirati al mondo dei fuoristrada, come ad esempio la cornice anodizzata di colore nero lucido che corre intorno alla *greenhouse* (sezione vetrata dell'abitacolo), le scatole degli specchietti retrovisori di colore nero e i filanti binari che sembrano fluttuare sul tetto.

La gamma V40 include tre nuove tonalità per la carrozzeria (Magic Blue, Rich Java e Onyx Black).

### INTERNI

#### Tonalità brune e ramate

Nell'abitacolo, la tonalità Raw Copper della carrozzeria esterna viene ripresa nelle impunture a contrasto – e può essere ulteriormente enfatizzata scegliendo la tinta Copper Dawn per gli inserti della consolle centrale. I rivestimenti in pelle sono disponibili in cinque differenti versioni che includono la tinta Espresso Brown.

#### Pensati per le persone

Gli interni della V40 Cross Country sono stati progettati ponendo una forte enfasi sull'ergonomia, il confort e un'esperienza di guida coinvolgente. L'ampio quadro strumenti, insieme alla linea fluida delle portiere, trasmette la sensazione di trovarsi in un'auto spaziosa e di dimensioni ben più grandi. Gli interni sono stati pensati per offrire a chi guida e ai passeggeri un'atmosfera ariosa e rilassante dal gusto squisitamente scandinavo.

#### Quadro strumenti digitale

La V40 Cross Country è dotata di un nuovo quadro strumenti interattivo con indicatori grafici che esprime una funzionalità 'emotiva', visualizzando sempre le informazioni più importanti in una determinata situazione proprio davanti al conducente. Chi guida può scegliere fra tre temi grafici: Elegance, Eco e Performance.

#### Sensus Connect

I colori del Digital Display corrispondenti a temi diversi si ritrovano anche nel sistema di

infotainment con connessione Internet Sensus Connect. Il sistema presenta un'interfaccia utente rinnovata che include una serie di funzioni innovative per offrire ai clienti un'esperienza di connettività a 360°.

I servizi basati sul 'cloud' consentono ora a chi guida di trovare e pagare un parcheggio dall'auto, scoprire nuovi ristoranti vicino alla destinazione, ascoltare in streaming la musica preferita senza interruzioni e molto altro. Il conducente può inoltre utilizzare la funzione di lettura vocale dei messaggi senza togliere le mani dal volante.

La nuovissima *app* Connected Service Booking è solo il primo passo di quella che diventerà una piena integrazione dell'officina della concessionaria nell'ecosistema digitale. L'auto non si limiterà a ricordare al conducente che è ora di fare il tagliando, ma suggerirà le date disponibili per l'appuntamento con l'officina presso la concessionaria Volvo.

La connessione Bluetooth per la telefonia mobile consente non solo conversazioni telefoniche in vivavoce ma anche lo streaming di brani musicali dal proprio lettore portatile dotato di Bluetooth.

### **Sensus – sempre a disposizione**

Una delle funzioni più apprezzate correlate all'offerta Sensus, Volvo On Call, consente a chi guida una Volvo di comunicare direttamente con la propria auto attraverso un'applicazione per smartphone per bloccare e sbloccare le portiere, controllare il livello del carburante, pre-riscaldare o pre-raffrescare l'abitacolo, localizzare l'auto e controllare il chilometraggio.

Nel 2015 Volvo On Call verrà aggiornata aggiungendo una interfaccia grafica utente completamente nuova, funzioni 'send-to-car' potenziate, visualizzazioni diagnostiche e supporto smartwatch per Android Wear e Apple Watch, supporto iPad e anche comandi vocali tramite Cortana per Windows Phone.

### **Impianto Premium Sound**

La gamma Sensus include inoltre un impianto top di gamma Premium Sound dotato di amplificatore 5x130W con software di ottimizzazione del suono di prossima generazione Dirac Live e fino a 10 casse, incluso un nuovo woofer a lunga escursione per il potenziamento dei bassi, nuovi tweeter a cupola morbida per ammorbidire gli alti e nuovi e più grandi diffusori per le medie frequenze al centro e nelle portiere.

Il nuovo impianto Premium Sound di Harman Kardon consente un'esperienza di ascolto immersiva, con potenza dei bassi migliorata e una nitidezza del suono che viene mantenuta anche ad alto volume.

### **Versatilità per avventure infinite**

La V40 Cross Country offre agli automobilisti in cerca di emozioni il giusto grado di versatilità che consente di ospitare comodamente sia gli amici sia l'attrezzatura quando si parte per escursioni avventurose. Lo schienale del sedile posteriore abbattibile in due parti, 40/60, può essere ripiegato con facilità.

## **VOLVO OCEAN RACE EDITION**

### **Automobili ispirate al mondo velistico**

La V40 Cross Country è disponibile anche in una versione d'ispirazione velistica con la Volvo Ocean Race Edition. Questo modello viene realizzato in quattro colori: Ocean Blue II (blu), Bright Silver (argento), Black Sapphire (nero) e Crystal White (bianco) e monta gli esclusivi cerchi 'Portunus' a sette razze da 17.

Il logo Volvo Ocean Race è riportato sulle soglie delle portiere e sui paraurti anteriori, oltre ad essere visualizzato nella sequenza di avvio del sistema sullo schermo dell'impianto di Infotainment. Gli interni sono rivestiti in pelle nera o chiara con impunture arancioni e logo Volvo Ocean Race arancio sui sedili. Le impunture sono richiamate sui pannelli delle portiere e sui tappetini, sui quali è inoltre riportato uno speciale riquadro in gomma. Esclusivo per questa versione anche l'inserito decorativo.

## **TELAIO & MOTORIZZAZIONI**

### **Motori DriveE**

La V40 può essere equipaggiata con una serie completa di propulsori appartenenti alla gamma di quattro cilindri DriveE. Per garantire una risposta immediata, elevata fluidità ed efficienza dei consumi, i motori DriveE sono abbinati alla nuova trasmissione automatica a otto velocità di Volvo Cars oppure a un cambio manuale a sei rapporti messo a punto per offrire una migliore economia dei consumi. Le versioni con cambio automatico sono equipaggiate con comandi al volante per poter passare al cambio marcia manuale quando lo si desidera.

### **Scattanti motori a benzina**

Il nuovo propulsore T5 turbo-benzina della gamma Drive-E sviluppa una potenza di 245 CV e 350 Nm di coppia. Il consumo di carburante di una Volvo V40 Cross Country con trasmissione automatica a 8 velocità è di 6,4 l/100 km (149 g/km) (ciclo combinato EU).

L'unità T4 ha 190 CV ed eroga una coppia massima di 300 Nm, mentre il motore T3 da 152 CV eroga una coppia di 250 Nm.

Le versioni T5 e T4 sono disponibili con trazione integrale, in abbinamento alla trasmissione automatica a 8 velocità.

### **Un diesel con la rivoluzionaria tecnologia iArt**

Il motore D4 turbodiesel Drive-E ha una potenza di 190 CV e 400 Nm di coppia. I consumi di una V40 Cross Country con cambio manuale scendono a 4,0 l/100 km, con emissioni di CO<sub>2</sub> pari a 104 g/km.

Il motore è dotato della recentissima tecnologia i-Art introdotta in anteprima mondiale che sfrutta il ritorno di pressione di ciascun iniettore del carburante invece che utilizzare il tradizionale sensore di pressione singolo nel common rail. Ciascun iniettore monta nella parte superiore un chip intelligente che monitora la pressione di iniezione. Utilizzando questa informazione, il sistema auto-adattante i-ART assicura che venga iniettata la quantità ideale di carburante durante ciascun ciclo di combustione.

Abbinando una pressione di iniezione di 2.500 bar alla tecnologia i-ART è possibile offrire al cliente un motore con consumi ottimizzati, emissioni notevolmente più basse e prestazioni elevate.

Il diesel presenta inoltre migliorie quali un sistema bi-turbo d'avanguardia, attrito ridotto e l'impiego di valvole intelligenti per l'impianto di raffreddamento che garantiscono un riscaldamento più rapido dopo le partenze a freddo.

### **Versione D2 con emissioni di CO<sub>2</sub> pari a 96 g/km**

E' inoltre disponibile un'unità D3 che sviluppa una potenza di 150 CV e una coppia motrice di 320 Nm, mentre il motore D2 Drive-E ha una potenza di 120 CV e 280 Nm di coppia. La V40 con motore D2 e cambio manuale emette solo 96 g/km di CO<sub>2</sub>, il che corrisponde a un consumo di carburante di soli 3,7 l/100 km.

### **Sistema Hill Descent Control**

Per una gestione più agevole dei percorsi con pendenze variabili, la V40 Cross Country è dotata anche del sistema Hill Descent Control (per il controllo automatico della velocità quando l'auto viaggia su strade con forte inclinazione) sulle versioni con trazione integrale. La V40 Cross Country è equipaggiata anche di una pratica funzione Hill Hold che facilita le partenze in salita.

## **SICUREZZA & SUPPORTO ALLA GUIDA**

### **Park Assist Pilot (Sistema di assistenza al parcheggio) – facilita il parcheggio lungo il marciapiede**

Il sistema Park Assist Pilot consente di effettuare parcheggi paralleli in modo facile e preciso, assumendo il controllo del volante mentre il conducente pensa a cambiare le marce e a regolare la velocità dell'auto.

### **Lane Keeping Aid (Sistema di mantenimento della corsia di marcia) - un aiuto attivo per mantenere la corsia di marcia**

Il dispositivo Lane Keeping Aid aiuta il conducente a rimanere nella corsia di marcia prescelta. Questa funzione opera applicando una coppia di sterzata supplementare al piantone dello sterzo quando la vettura si avvicina alla linea di demarcazione della corsia e sta per sconfinare. Il sistema si attiva a velocità fra i 65 e i 200 km/h.

### **Blind Spot Information System potenziato - per una visibilità migliore**

La V40 offre il Blind Spot Information System (BLIS) potenziato, basato sulla tecnologia radar. Questa tecnologia ora può anche monitorare il traffico e avvisare il conducente in caso vi siano veicoli in rapido avvicinamento fino a 70 m dietro la vettura. Naturalmente il sistema mantiene la sua funzione di segnalazione dei veicoli negli angoli ciechi su entrambi i lati dell'auto.

### **Funzione Cross Traffic Alert per 'coprirsi le spalle'**

Il sistema di Cross Traffic Alert si serve dei sensori radar nella sezione posteriore dell'auto per avvertire chi guida di eventuale traffico in attraversamento proveniente da uno dei lati dell'auto, durante una manovra di retromarcia per uscire da un parcheggio. Si tratta di una funzione

particolarmente utile negli spazi stretti e affollati, dove la visuale sui lati potrebbe risultare limitata per la presenza di infrastrutture, vegetazione o altre vetture parcheggiate.

### **Road Sign Information (Informazioni sulla segnaletica) - un sguardo "in più" sul contesto di traffico**

Il sistema Road Sign Information supporta il conducente visualizzando i segnali stradali sul quadro strumenti. La funzione Road Sign Information può essere abbinata a quella di Speed Alert, che invia al guidatore un segnale visivo sul tachimetro quando viene superato il limite di velocità.

### **Funzione Active High Beam (Fari abbaglianti attivi) - per una guida più rilassata al buio**

La nuova tecnologia Active High Beam disponibile sulla Volvo V40 Cross Country aiuta chi guida a utilizzare i fari abbaglianti in modo più efficiente. Offre inoltre la commutazione automatica fra abbaglianti e anabbaglianti al momento giusto.

### **Adaptive Cruise Control & Distance Alert – per mantenere le distanze**

La V40 Cross Country può essere dotata di funzione Adaptive Cruise Control (ACC), che favorisce una guida confortevole grazie all'utilizzo della tecnologia radar per mantenere la distanza pre-determinata dalla vettura che precede. La funzione Queue Assist sulle automobili con cambio automatico mantiene la distanza impostata fino al completo arresto della vettura.

### **Tecnologia Pedestrian & Cyclist Detection**

Un nuovo software avanzato che consente una più rapida elaborazione delle immagini ha reso possibile l'estensione dell'attuale tecnologia di rilevamento e frenata automatica di Volvo Cars anche ad alcune situazioni che vedono coinvolti i ciclisti.

Il sistema di Pedestrian & Cyclist Detection con frenata automatica completa è dotato di un avanzato sistema a sensori che effettua una scansione dell'area davanti all'auto. Se un ciclista che sta viaggiando nella stessa direzione della vettura devia bruscamente immettendosi sulla traiettoria dell'auto che sorraggiunge da dietro e la collisione è imminente, il sistema emette immediatamente un segnale d'allarme e applica tutta la potenza frenante disponibile.

Questa tecnologia rileva inoltre la presenza di un pedone che venga a trovarsi improvvisamente davanti all'auto. Se il conducente non reagisce tempestivamente, la vettura emette un segnale d'allarme e aziona automaticamente i freni. La V40 Cross Country è inoltre in grado di rilevare la possibile collisione della vettura con un altro veicolo che precede, di emettere un segnale d'allarme e azionare automaticamente i freni.

### **City Safety attivo fino a 50 km/h**

La V40 è dotata di un sistema City Safety che entra in funzione a velocità fino a 50 km/h. L'automobile frena automaticamente se il conducente non reagisce tempestivamente quando il veicolo che precede rallenta o si ferma, oppure se l'auto si sta avvicinando troppo rapidamente a un veicolo fermo.

### **Driver Alert Control - individua e avverte i guidatori affaticati**

Il Driver Alert Control è stato progettato per individuare e avvisare i conducenti che mostrano segni di stanchezza. Il sistema può inoltre intervenire in altre situazioni in cui il conducente risulta distratto. I sensori registrano i movimenti della vettura. L'unità di controllo memorizza le informazioni e calcola se il conducente rischia di perdere il controllo del veicolo.

## **Keywords:**

V40 Cross Country, Press Releases, 2016

---

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**

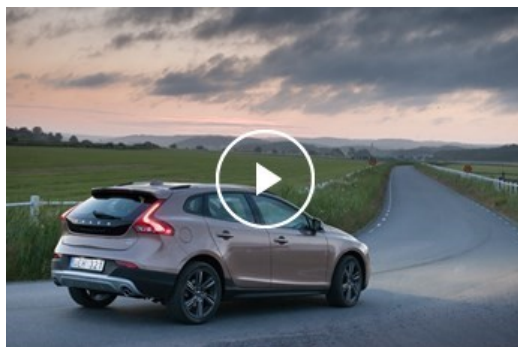
Press Office  
Volvo Car Italia  
Telefono: 051 537619  
Cellulare: 348 3172626  
gianluca.fabbri@volvocars.com

## Immagini correlate



[Altre Immagini >](#)

## Video collegati



[Altre Filmati >](#)

media.volvocars.com > volvocars.com >

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