

VOLVO

€ 26,900

V90 CROSS COUNTRY 2.0 D5 PRO AWD GEARTRC

2018

144900Km

diesel

173KW (235CV)

5.30l/100Km

5

5

integrale



## DATI TECNICI

Numero Cilindri	4	Trazione	integrale
Cilindrata	1969cc	Serbatoio	60l
Potenza	173KW (235CV)	Lunghezza	494cm
Larghezza	188cm	Altezza	60cm
Passo	294cm	Dimensione Bagagliaio	560/1526

## ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante <sup>(1)</sup>	5.30l/100Km
Emissioni CO2 combinate <sup>(1)</sup>	139g/Km
Classe di emissione	Euro 6

## ALLESTIMENTO

---

Kit di pronto soccorso, Cerchi in lega da 19" a 5 doppie razze Diamond Cut / Nero (235/50 R19 V), Dispositivo Start/Stop, Freno di stazionamento elettrico, Sensore pioggia con funzione crepuscolare, SIPS - Side Impact Protection System con airbag laterali nei sedili anteriori, Specchi esterni e maniglie portiere in colore coordinato alla carrozzeria, Computer di bordo con termometro temperatura esterna, Tasca a rete nel tunnel centrale, Keyless Drive - Accensione vettura senza chiave/telecomando, Luci posteriori e terza luce stop a LED, Hill Start Assist (ausilio alla partenza in salita), DAC - Driver Alert Control (sistema di allerta in grado di rilevare la stanchezza del conducente, e segnalare la necessità di fare una pausa tramite un avviso acustico e un messaggio nel quadro strumenti), EBL - Emergency Brake Lights (in caso di frenata di emergenza, vengono attivate le luci di frenata in modalità lampeggiante, poi sotto i 10 Km/h sono sostituite dall'accensione degli indicatori di direzione), Home Safe Lighting - Accensione fari anteriori a tempo, IC - Inflatable Curtain (airbag ai finestrini laterali per la protezione del capo e del collo dei passeggeri), IDIS - Intelligent Driver Information System (sistema per la gestione delle informazioni al conducente), Oncoming Lane Mitigation - Aiuta il conducente ad evitare collisioni quando si effettua un sorpasso, in presenza di veicoli provenienti dalla direzione opposta (attivo fra i 65 e i 140 Km/h), Airbag Full Size Lato Guida E Passeggero, Limitatore di velocità, Dispositivo FAP [D4, D5], Pomello del cambio in pelle, Chiave attivazione/disattivazione Airbag lato passeggero, Immobilizzatore elettronico, Kit compressore Mobilità Volvo, Predisposizione gancio traino, Punti di ancoraggio ISO-fix nel divano posteriore (2), Airbag per le ginocchia lato guida, EBA - Emergency Brake Assistance (frenata di emergenza assistita), ESC - Electronic Stability Control, con Advance Stability Control, Corner Traction Control e Spin Control, Intellisafe Assist - Include "Pilot Assist" con ACC (Adaptive Cruise Control) che supporta nel mantenere la velocità impostata (fino a 200 Km/h), adattandola ai veicoli antistanti, e la corsia, con leggere correzioni dello sterzo (fino a 140Km/h), "Distance Alert" (oltre i 30 Km/h informa se la distanza di sicurezza dal veicolo che precede è inferiore a quella preimpostata), "Lane Keeping Aid" (interviene sullo sterzo in caso di superamento involontario della linea di corsia fra i 50 e i 200 km/h), Quadro Strumenti digitale (TFT Crystal Display) da 8" a colori ad alta risoluzione (personalizzabile nella gestione delle informazioni e nelle impostazioni grafiche), Presa 12V (2) per i sedili anteriori e per quelli posteriori, Occhielli [2] per il fissaggio del carico, nel vano bagagli, Specchio di cortesia lato guida e passeggero illuminati, Tappetini anteriori e posteriori in tessuto, Sedile del guidatore con piano seduta regolabile, Climatizzatore autom. bi-zona a controllo elettronico con "Clean Zone" (con filtro multiplo anti-polline e anti "polveri sottili" per il controllo della qualità dell'aria nell'abitacolo e attivazione automatica della funzione di ricircolo. Include funzione di preventilazione dell'abitacolo allo sblocco delle portiere col telecomando), Cinture di sicurezza regolabili in altezza, con pretensionatore [5] e riavvolgimento elettrico in caso di rischio collisione [2]. Includono avviso acustico e indicazione visiva delle cinture allacciate e non [5]. Comando elettrico di

## DESCRIZIONE

---

-

*I prezzi esposti sul sito internet sono indicativi e potrebbero subire variazioni; pertanto La invitiamo a prestare attenzione alle indicazioni fornite durante l'appuntamento in salone, in quanto farà fede il prezzo di listino riportato sul preventivo*

*(1) Il valore delle emissioni di CO<sub>2</sub> e del consumo di carburante è definito sulla base di prove ufficiali secondo le disposizioni applicabili in vigore al momento dell'omologazione. I valori delle emissioni di CO<sub>2</sub> e del consumo di carburante indicati sono conformi alla procedura di prova WLTP (Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure). A partire dal 1° settembre 2018, i veicoli nuovi sono omologati ai sensi della procedura di prova WLTP. La procedura WLTP sostituisce il ciclo NEDC, la procedura di prova precedentemente utilizzata. Date le condizioni di prova più realistiche, il consumo di carburante e le emissioni di CO<sub>2</sub> misurate secondo il WLTP sono generalmente superiori a quelle misurate secondo il NEDC. Vengono indicati i valori di CO<sub>2</sub> (il gas a effetto serra principalmente responsabile del riscaldamento globale) e di consumo di carburante per consentire il confronto dei dati del veicolo. I valori di omologazione di CO<sub>2</sub> e consumo di carburante potrebbero non riflettere i valori effettivi di CO<sub>2</sub> e consumo di carburante, che dipendono da molti fattori legati (a titolo esemplificativo ma non esaustivo) allo stile di guida, al percorso scelto, alle condizioni meteorologiche e stradali e alle condizioni, uso e dotazione del veicolo. I valori riportati di CO<sub>2</sub> e consumo di carburante si riferiscono alla versione base del veicolo e possono variare durante la fase di configurazione successiva a seconda del tipo di equipaggiamento e / o delle dimensioni degli pneumatici che verranno selezionati. I valori di CO<sub>2</sub> e il consumo di carburante del veicolo configurato non sono definitivi e possono variare a seguito di cambiamenti nel ciclo produttivo; valori più aggiornati saranno disponibili presso il concessionario prescelto. In ogni caso, i valori ufficiali di CO<sub>2</sub> e il consumo di carburante del veicolo acquistato dal cliente verranno forniti con i documenti che accompagnano il veicolo. Per maggiori informazioni sui consumi ufficiali di carburante e sulle emissioni di CO<sub>2</sub> specifiche e ufficiali delle nuove autovetture, si prega anche di fare riferimento alla "Guida al risparmio di carburante e alle emissioni di CO<sub>2</sub>", disponibile gratuitamente presso tutti i punti vendita del veicolo e sul sito web del Ministero dello Sviluppo Economico (<https://www.mise.gov.it/index.php/it/energia/efficienza-energetica?id=2034948-guida-al-risparmio-di-carburanti-e-alle-emissioni-di-co2-edizione-2016>). Se il motore è omologato WLTP, ai fini della verifica dell'eventuale applicazione dell'Ecotassa / Ecobonus vi invitiamo a verificare il valore NEDC "Emissioni di CO<sub>2</sub>" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.*

*(2) Il valore delle emissioni di CO<sub>2</sub> e del consumo di carburante è definito sulla base di prove ufficiali secondo le disposizioni applicabili in vigore al momento dell'omologazione. A partire dal 1° settembre 2018, i veicoli nuovi sono omologati ai sensi della procedura di prova WLTP (Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure). La procedura WLTP sostituisce il ciclo NEDC, la procedura di prova precedentemente utilizzata. Date le condizioni di prova più realistiche, il consumo di carburante e le emissioni di CO<sub>2</sub> misurate secondo il WLTP sono generalmente superiori a quelle misurate secondo il NEDC. Nel caso di veicoli omologati secondo la normativa WLTP, i valori NEDC indicati derivano dai valori WLTP. Vengono indicati i valori di CO<sub>2</sub> (il gas a effetto serra principalmente responsabile del riscaldamento globale) e di consumo di carburante per consentire il confronto dei dati del veicolo. I valori di omologazione di CO<sub>2</sub> e consumo di carburante potrebbero non riflettere i valori effettivi di CO<sub>2</sub> e consumo di carburante, che dipendono da molti fattori legati (a titolo esemplificativo ma non esaustivo) allo stile di guida, al percorso scelto, alle condizioni meteorologiche e stradali e alle condizioni, uso e dotazione del veicolo. I valori riportati di CO<sub>2</sub> e consumo di carburante si riferiscono alla versione base del veicolo e possono variare durante la fase di configurazione successiva a seconda del tipo di equipaggiamento e / o delle dimensioni degli pneumatici che verranno selezionati. I valori di CO<sub>2</sub> e il consumo di carburante del veicolo configurato non sono definitivi e possono variare a seguito di cambiamenti nel ciclo produttivo; valori più aggiornati saranno disponibili presso il concessionario prescelto. In ogni caso, i valori ufficiali di CO<sub>2</sub> e il consumo di carburante del veicolo acquistato dal cliente verranno forniti con i documenti che accompagnano il veicolo. Per maggiori informazioni sui consumi ufficiali di carburante e sulle emissioni di CO<sub>2</sub> specifiche e ufficiali delle nuove autovetture, si prega anche di fare riferimento alla "Guida al risparmio di carburante e alle emissioni di CO<sub>2</sub>", disponibile gratuitamente presso tutti i punti vendita del veicolo e sul sito web del Ministero dello Sviluppo Economico (<https://www.mise.gov.it/index.php/it/energia/efficienza-energetica?id=2034948-guida-al-risparmio-di-carburanti-e-alle-emissioni-di-co2-edizione-2016>). Se il motore è omologato WLTP, ai fini della verifica dell'eventuale applicazione dell'Ecotassa / Ecobonus vi invitiamo a verificare il valore NEDC "Emissioni di CO<sub>2</sub>" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.*