


VOLVO

€ 37,900


XC90 2.0 B5 MOMENTUM PRO AWD 7P.TI GEARTR

 2021

 115164Km


 ibrido-diesel

 173KW (235CV)

 5.80l/100Km

 5

 7

 integrale



## DATI TECNICI

Numero Cilindri	4	Trazione	integrale
Cilindrata	1969cc	Serbatoio	71l
Potenza	173KW (235CV)	Lunghezza	495cm
Larghezza	201cm	Altezza	71cm
Passo	298cm	Dimensione Bagagliaio	302/1856

## ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante <sup>(1)</sup>	5.80l/100Km
Emissioni CO2 combinate <sup>(1)</sup>	151g/Km
Classe di emissione	Euro 6

## ALLESTIMENTO

---

SIPS - Side Impact Protection System con airbag laterali nei sedili anteriori, IDIS - Intelligent Driver Information System (sistema per la gestione delle informazioni al conducente), Immobilizzatore elettronico, WHIPS - Whiplash Protection System - dispositivo integrato nei sedili anteriori per la protezione contro il colpo di frusta, ISO-fix - Punti di ancoraggio nei due posti laterali del divano posteriore, Cinture sicurezza regolabili in altezza, con pretensionatore [5 o 7] e riavvolgimento elettrico in caso di rischio collisione [2]. Incluso avviso acustico e indicazione visiva cinture allacciate e non, IC - Inflatable Curtain (airbag ai finestrini laterali per la protezione del capo e del collo dei passeggeri), Sensore pioggia con funzione crepuscolare, Comandi audio al volante, Dispositivo Start/Stop, Bluetooth® con funzione vivavoce e audio streaming, Smartphone Integration - consente di accedere ad uno smartphone (iPhone® 5 o successivo oppure con sistema operativo Android 5.0 Lollipop o superiore) tramite display centrale "touch screen a colori, Safety Assistance - Ready to drive notification - informa il conducente fermo in una coda che il veicolo che precede è ripartito e quindi è il momento di riprendere la guida, Trazione integrale a controllo elettronico [AWD - All Wheel Drive], Pomello del cambio in pelle sintetica "Shift by Wire", Climatizzatore automatico bi-zona a controllo elettronico, Preventilation & Afterrun Parking Climate (sistema che permette di attivare la ventilazione e riscaldare l'abitacolo a motore spento per i successivi 40 minuti), Chiave attivazione/disattivazione Airbag lato passeggero, Airbag Full Size Lato Guida E Passeggero, Airbag per le ginocchia, lato guida, Safety Assistance - Road Sign Information: sistema che permette di visualizzare i cartelli stradali nel proprio quadro strumenti o tramite head-up display, se disponibile, Safety Assistance - Lane Keeping Aid: avverte il conducente che sta uscendo dalla corsia e interviene con leggere correzioni dello sterzo per farlo rientrare, Griglia anteriore con cornice cromate e con barre verticali nero con inserto cromato, Fari anteriori a LED "Thor Hammer" autolivellanti con luci diurne a LED e funzione antiabbagliamento (On/Off), Ricezione Radio Digitale (DAB / DAB+), Sensus Connect con High Performance Sound con schermo a colori touch-screen da 9" formato ritratto, Specchi retrovisori esterni ripiegabili elettricamente, Quadro Strumenti digitale (TFT Crystal Display) da 12,3" a colori ad alta risoluzione personalizzabile nelle informazioni e impostazioni grafiche, Driver Assistance - I) Pilot Assist con ACC (Adaptive Cruise Control) - II) Emergency Stop Assist, Care Key - Funzione che permette di impostare un inferiore limite di velocità alla vettura e include una chiave telecomando color arancione, ESC - Electronic Stability Control, con Advance Stability Control e Corner Traction Control, Drive Awareness - I) BLIS (Blind Spot Information System) con Steer Assist - II) Rear Collision Warning & Mitigation - III) Cross Traffic Alert, Home Safe Lighting - Accensione fari anteriori a tempo, Connessione USB: due USB-A per i sedili anteriori, Safety Assistance - Limitatore di velocità, Volvo On Call - Servizio telematico satellitare di emergenza Volvo tramite una applicazione per smartphone iOS®, Android® o Windows Mobile®, Safety Assistance - Driver Alert Control: Sistema di allerta che rileva la stanchezza del conducente e segnala la necessità di fare una pausa tramite avviso acustico e

## 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.*