

 **VOLVO - XC90 (2014--->) 49.900 Eur.**
B5 Hybrid (d) AWD Momentum auto 7 Posti Fari LED



SCHEDA TECNICA :

Km reali:	64.600km	Immatricolazione:	09/2020
Alimentazione:	Elettrica/Diesel	Potenza:	173,0(KW) 235 (CV)
Cambio:	Automatico	Cilindrata:	1969cc
Posti:	7	Colore:	Grigio
Telaio:	YVILFK2UCL1610408		

EQUIPAGGIAMENTI AGGIUNTIVI :

Configurazione 7 posti

Trazione integrale a controllo elettronico (AWD - All Wheel Drive)

Cambio automatico/sequenziale Geartronic ad 8 rapporti

Sistema di navigazione satellitare

Impianto audio Harman/Kardon

Interfaccia Bluetooth con streaming audio

Radio DAB

Fari full LED

High beam assist

Luci diurne a LED

Rivestimento in pelle nera

Sedili anteriori con supporto lombare regolabile elettricamente

Sedili anteriori regolabili elettricamente in altezza

Rilevamento segnaletica stradale

Sistema anticollisione

Cruise control adattivo (ACC)

Limitatore di velocità

Lane Assist

DAC - Driver Alert Control (sistema di allerta del guidatore per guida inusuale dovuta a stanchezza)

City Safety (Sistema diurno e notturno anti-collisione con attivazione automatica della frenata)

Oncoming Lane Mitigation - Disp. anticollisione con veicoli da direzione opposta in fase di sorpasso

Hill Descent Control

Hill Start Assist - (ausilio alla partenza in salita)

Sistema di ausilio al parcheggio anteriore e posteriore

Telecamera posteriore

Cerchi in lega da 19 pollici

Portellone posteriore elettrico

Drive Mode (possibilità di scegliere fra diverse modalità di guida)

Cristalli posteriori e lunotto oscurati

Sensore luci

Sensore pioggia

Climatizzatore automatico bi-zona con Clean Zone e IAQS

Chiave disattivazione airbag lato passeggero

Sistema di ancoraggio per i seggiolini dei bambini (ISOFIX)

Specchi riscaldabili, regolabili e ripiegabili elettricamente

Volante in pelle multifunzione

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE :

Computer di bordo	Airbag passeggero
Servosterzo	Alzacristalli elettrici
Start/Stop Automatico	Controllo automatico trazione
Bluetooth	CD
Isofix	Sensore di luminosità
MP3	Telecamera per parcheggio assistito
Sensori di parcheggio anteriori	Sensori di parcheggio posteriori
Sensore di pioggia	Adaptive Cruise Control
Bracciolo	Hill Holder
Autoradio digitale	Portellone posteriore elettrico
Luci diurne LED	Volante in pelle
Supporto lombare	Sistema di riconoscimento della stanchezza
Frenata d'emergenza assistita	Sistema di controllo pressione pneumatici
Sound system	Controllo vocale
Controllo elettronico della corsia	Touch screen
USB	Riconoscimento dei segnali stradali
Volante multifunzione	ABS
Marmitta catalitica	Chiusura centralizzata telecomandata
Climatizzatore automatico	Climatizzatore automatico, 2 zone
Luce d'ambiente	Luci diurne
Schermo multifunzione interamente digitale	Sistema di avviso di distanza
Airbag conducente	Freno di stazionamento elettrico
Regolazione elettrica sedili	Specchietti laterali elettrici
Sistema di chiamata d'emergenza	Vivavoce
Airbag testa	Assistente abbaglianti

Fari bi-Xeno	Fari full-LED
Fari Xenon	Streaming musicale integrato
Sistema di navigazione	Specchietto retrovisore con funzione antiabbaglia
FAP	Autoradio
Airbag posteriore	Limitatore di velocità
Sedile posteriore sdoppiato	Vetri oscurati
Climatizzatore	Cerchi in lega
Chiusura centralizzata	Cruise Control
ESP	Immobilizzatore elettronico
Fari direzionali	Fendinebbia
Fari LED	Fari adattivi
Airbag laterali	

DIMENSIONI :

altezza:1.776 m	Carrozzeria:station wagon
larghezza:2.008 m	lunghezza:4.953 m
massa:2170 Kg	massa rimorchiabile:2700
Normativa:Euro6.d tmp (2016/427) e seguenti	numero porte:5
numero posti:7	Passo:2.984 m
Potenza fiscale:20 cv	

MOTORI E CONSUMI (1) (2):

Accelerazione (0-100km):7.6 s	Capacità serbatoio:71 l
Consumo (urbano):6.4 l/100 km	Consumo (extraurbano):5.1 l/100 km
Consumo (misto):5.6 l/100 km	Coppia:48.9 Kgm
Emissioni (ciclo misto):147.0 g/km	Numero marce:8
Rapporto potenza massa:79,724	Trazione:Integrale
Velocità massima:180 km/h	Potenza:235 cv/173,0 kw

Note:

(1) Il valore delle emissioni di CO₂ 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 CO₂ 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 CO₂ misurate secondo il WLTP sono generalmente superiori a quelle misurate secondo il NEDC. Vengono indicati i valori di CO₂ (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 CO₂ e consumo di carburante potrebbero non riflettere i valori effettivi di CO₂ 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 CO₂ 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 CO₂ 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 CO₂ 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 CO₂ specifiche e ufficiali delle nuove autovetture, si prega anche di fare riferimento alla "Guida al risparmio di carburante e alle emissioni di CO₂", 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-e>

dizione-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 2" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito. (2) Il valore delle emissioni di CO2 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 CO2 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 CO2 (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 CO2 e consumo di carburante potrebbero non riflettere i valori effettivi di CO2 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 CO2 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 CO2 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 CO2 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 CO2 specifiche e ufficiali delle nuove autovetture, si prega anche di fare riferimento alla "Guida al risparmio di carburante e alle emissioni di CO2", 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-e-dizione-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 2" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.