

VOLVO

€ 33,900

XC60 2.0 B4 R-DESIGN AWD AUTO MY20

2021

74739Km

ibrido-diesel

145KW (197CV)

5.50l/100Km

5

5

integrale



## DATI TECNICI

|                 |               |                       |           |
|-----------------|---------------|-----------------------|-----------|
| Numero Cilindri | 4             | Trazione              | integrale |
| Cilindrata      | 1969cc        | Serbatoio             | 71l       |
| Potenza         | 145KW (197CV) | Lunghezza             | 469cm     |
| Larghezza       | 190cm         | Altezza               | 71cm      |
| Passo           | 287cm         | Dimensione Bagagliaio | 483/1410  |

## ETICHETTA ENERGETICA

|  |             |
|--|-------------|
| Consumi di carburante <sup>(1)</sup>   | 5.50l/100Km |
| Emissioni CO2 combinate <sup>(1)</sup> | 144g/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), IDIS - Intelligent Driver Information System (sistema per la gestione delle informazioni al conducente), Freno di stazionamento elettrico, 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 di sicurezza con avvolgitore inerziale [5] e pretensionatore [5] - Includono avviso acustico e segnalazione delle cinture allacciate [5], 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 Stop / Start, Bluetooth® on funzione vivavoce e audio streaming, Smartphone Integration (iPhone® 5 / Android 5.0 Lollipop o successivi). Include presa USB aggiuntiva nella zona anteriore del tunnel centrale, Drive Mode (possibilità di scegliere fra diverse modalità di guida (settaggio del motore e della trasmissione, oltre alle sospensioni pneumatiche se disponibili), Trazione integrale a controllo elettronico (AWD - All Wheel Drive) con cambio automatico sequenziale Geartronic a 8 rapporti, Pomello del cambio con finiture in pelle R-design, Climatizzatore automatico bi-zona con "Clean Zone" (funzione ricircolo automatico e preventilazione abitacolo allo sblocco delle portiere col telecomando), Chiave attivazione/disattivazione Airbag lato passeggero, Airbag Full Size Lato Guida E Passeggero, Airbag per le ginocchia lato guida, Cielo abitacolo color Antracite, Lane Keeping Aid e Lane Departure Warning - Avverte il conducente che sta uscendo dalla corsia e interviene con leggere correzioni dello sterzo per farlo rientrare, Home Safe Lighting - Accensione fari anteriori a tempo, Fari anteriori a LED "Thor Hammer" autolivellanti con luci diurne a LED e funzione antiabbagliamento (On/Off), Fari fendinebbia a tecnologia LED, Radio Digitale (DAB / DAB+), Sensus Connect con High Performance Sound con 8 altoparlanti per un output complessivo 250w (1 full-range da 100 mm, 1 woofer da 200 mm, 2 tweeter da 19mm, 2 mid-range da 100mm e 2 da 80mm), 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, Limitatore di velocità, Cruise Control, Cinture Di Sicurezza Anteriori Regolabili In Altezza, Connessioni USB-C frontali [2], Alzacristalli elettrici anteriori e posteriori, DAC - Driver Alert Control - Sistema di allerta che rileva la stanchezza del conducente e segnala la necessità di fare una pausa tramite avviso acustico e un messaggio nel quadro strumenti, Oncoming Lane Mitigation con frenata automatica - Aiuta il conducente ad evitare collisioni in fase di sorpasso, in presenza di veicoli provenienti dalla direzione opposta (attivo fra i 65 e 140 Km/h), Portellone posteriore con apertura e chiusura a comando elettrico, Keyless Entry - apertura veicolo con sensore di prossimità del telecomando, funzione apertura "handsfree opening" (senza mani) portellone posteriore, illuminazione suolo dalle maniglie, Comando elettrico di apertura/chiusura portiere (include diodo luminoso che segnala la chiusura delle portiere anteriori), Telecomando in pelle

## 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.*