

**Iperauto Bergamo Volvo**

Via Borgo Palazzo 205

Bergamo

**Tel:** 035 2924211

**Fax:** 035 2924212

**Email:** info@iperautobg.it

AUTO AZIENDALE

VOLVO

**Volvo XC60** T6 RECHARGE AWD PLUG-IN HYBRID

AUTOMATICO PLUS BRIGHT

**€ 63.900**  
**VOLVOSELEKT**



400 Km



7/2023



257 KW (350 CV)



Ibrida EURO6



SUV 5 p.



Cambio Automatico



5 posti



IVA esposta



Garanzia



Grigio

## DESCRIZIONE

VOLVO XC60 T6 PLUG-IN HYBRID GEARTRONIC PLUS DARK

ACCESSORI PRESENTI SULLA VETTURA:

- VERNICE METALLIZZATA VAPOUR GREY;
- VETRI POSTERIORI E LUNOTTO OSCURATI;
- CERCHI IN LEGA DA 20";
- SEDILI ANTERIORI IN PELLE RISCALDATI E VENTILATI CON FUNZIONE MASSAGGIO;
- TELECAMERA A 360°.

POSSIBILITA' DI FINANZIAMENTO O LEASING PERSONALIZZATI.

SPESE DI PASSAGGIO DI PROPRIETA' ESCLUSE.

Visita il nostro sito [www.iperautobg.it](http://www.iperautobg.it) per trovare tutte le nostre offerte correnti.

ATTENZIONE: tutti i dati pubblicati, fotografie e video compresi, sono stati compilati con cura, tuttavia, potrebbero contenere errori e omissioni. Si declina quindi ogni responsabilità se le informazioni consultate non corrispondono alle caratteristiche del mezzo. La correttezza delle informazioni può essere verificata in sede o contattando un consulente alle vendite. Si prega pertanto di verificare, con i nostri consulenti dedicati, la coerenza dei dati descritti. L'annuncio non ha validità ai fini contrattuali.

Siamo ESPERTI in trattative a distanza offrendoVi la soluzione migliore per poter comprare le nostre vetture nonostante abitate molto lontano dalla Provincia di Bergamo. Consegnamo vetture in tutta Italia.

Per ulteriori informazioni sulle condizioni economiche e per la visione di tutto il nostro parco auto Vi invitiamo a contattarci al numero 035.2924311 oppure Vi aspettiamo presso la nostra sede di Bergamo, via Borgo Palazzo 205.

ORARI DI APERTURA: dal lunedì al sabato dalle ore 9.00 alle ore 12.30 e dalle 14.30 alle 19.00

EQUIPAGGIAMENTO DEL VEICOLO

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Vetri oscurati delle porte posteriori e del bagagliaio | Visual Park Assist 360° |
|--|-------------------------|

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

|  |  |
|--|--|
| AVAS (Audible Vehicle Alert System) - Segnalatore acustico esterno a bassa velocità (fino a 20 km/h) | Afterrun Parking Climate (ventilazione o riscaldamento abitacolo a motore spento per 40 minuti)      |
| Airbag full size lato guida e passeggero   | Airbag per le ginocchia lato guida   |
| Apple CarPlay  | Bracciolo centrale anteriore con vano portaoggetti   |
| Bracciolo centrale posteriore con portabicchieri   | Cambio automatico sequenziale a 8 rapporti   |
| Care Key - Funzione che permette di impostare un inferiore limite di velocità alla vettura           | Cavo di ricarica delle batterie Tipo 2, Mode 2, 7 mt, 2.3 kW, 10A, monofase con presa di tipo Schuko |
| Cavo di ricarica delle batterie Tipo 2, Mode 3, 6 mt, max. 16 A, trifase                             | Cerchi in lega 19" a 5 razze doppie Nero Diamond Cut (235/55 R19 V)                                  |
| Chiave attivazione/disattivazione airbag lato passeggero   | Cinture di sicurezza reg. in altezza con pretension., avviso acustico e segnalaz. cinture allacciate |
| Climatizzatore automatico bi-zona con "Clean Zone"   | Comando elettrico di apertura/chiusura portiere (diodo luminoso di segnalazione chiusura anteriori)  |
| Comando elettrico sicurezza bambini per le portiere posteriori                                       | Cornice vetri laterali con finitura argento lucido   |
| Digital Services (con validità di 4 anni)  | Drive Mode (possibilità di scegliere fra diverse modalità di guida)                                  |
| E-Call (Servizio telematico per la chiamata d'emergenza)   | EBL - Emergency Brake Lights   |
| ESC - (Electronic Stability Control, con Advanced Stability Control e Corner Traction Control)       | Emblema vettura e motore nel portellone posteriore   |
| Fari anteriori a LED "Thor Hammer"   | Freno di stazionamento elettrico   |
| Funzione Start/Stop  | Griglia anteriore con finitura nero lucido con barre verticali cromate e cornice con finit. cromata  |
| Griglie inferiori esterne color nero   | Hill Descent Control   |
| Hill Start Assist - (ausilio alla partenza in salita)  | Home Safe Ligthning - Accensione fari anteriori a tempo  |
| IC - Inflatable Curtain (airbag ai finestrini lat. per la prot. del capo e del collo dei passeggeri) | IDIS (Intelligent Driver Information System)   |
| ISO-fix - Punti di ancoraggio nei due posti laterali del divano posteriore                           | Illuminazione 'top line'   |
| Immobilizzatore elettronico  | Impianto audio High Performance Sound  |
| Inseriti decorativi in alluminio "Metal Mesh" (che può variare a                                     | Inserito cromato nei paraurti anteriore e posteriore e nelle   |

|  |  |
|--|--|
| seconda del rivest. interni scelto)  | modanature inferiore laterali  |
| Intelligent Speed Assist (ISA - Limitatore di velocità automatico)                 | Keyless Drive - Accensione vettura senza chiave/telecomando                                      |
| Keyless Entry - Apertura veicolo con sensore di prossimità del telecomando         | Kit compressore Mobilità Volvo   |
| Kit di pronto soccorso   | Luci bagagliaio  |
| Luci di lettura anteriori e posteriori   | Luci nell'area piedi dei posti anteriori regolabili  |
| Luci posteriori, terza luce stop ed indicatori direzionali a LED                   | Pacchetto Park Assist  |
| Pacchetto Power Seats  | Pedale del freno con funzione di sganciamento (anti-trauma in caso di collisione)                |
| Piantone dello sterzo collapsabile   | Poggiatesta posteriori ripiegabili elettricamente  |
| Pomello cambio in pelle sintetica  | Portellone posteriore con apertura e chiusura a comando elettrico                                |
| Predisposizione etilometro di bordo  | Presa 12V nel bagagliaio   |
| Progressive Driver Display di II generazione da 12,3" a colori ad alta risoluzione | Protezione soglia bagagliaio in metallo  |
| Protezione soglia porte in metallo e logo 'Recharge' in quelle anteriori           | Rails integrati sul tetto in alluminio anodizzato con finitura satinata                          |
| Rete divisoria per vano bagagli (riavvolgibile e con relativa custodia)            | Ricarica a induzione per smartphone con wireless charging  |
| Ricezione Radio Digitale (DAB/DAB+)  | Riscaldatore elettrico   |
| Rivestimento in pelle Moritz Antracite - Sedile di tipo Comfort                    | Rivestimento in pelle Moritz Antracite - Sedile di tipo Comfort                                  |
| Rivestimento in pelle Moritz Blond - Sedile di tipo Comfort                        | SIPS - Side Impact Protection System con airbag laterali nei sedili anteriori                    |
| Safety Assistance  | Schienali dei sedili posteriori abbattibili (60/40)  |
| Sedili anteriori con altezza regolabile elettricamente                             | Sedili anteriori con parte anteriore del cuscino estendibile elettricamente                      |
| Sedili anteriori con piano seduta regolabile                                       | Sedili anteriori con supporto lombare a regolazione elettrica a 2 vie                            |
| Sedili anteriori con supporto lombare a regolazione elettrica a 4 vie              | Sedili anteriori regolabili elettricamente con memoria (di specchi retrovisori esterni e sedili) |
| Sedili seconda fila con apertura passante dietro il bracciolo centrale             | Sensore pioggia con funzione crepuscolare  |
| Servosterzo progressivo in funzione della velocità                                 | Sistema di qualità dell'aria Air Purifier con "Clean Zone" avanzato                              |
| Specchi esterni e maniglie portiere in colore coordinato alla carrozzeria          | Specchi retrovisori esterni ed interno con sistema elettrico antiabbagliamento                   |
| Specchi retrovisori esterni regolabili elettricamente e riscaldabili               | Specchi retrovisori esterni ripiegabili elettricamente   |
| Specchio di cortesia lato guida e passeggero illuminati                            | Spoiler integrato sul tetto  |
| Subwoofer da 250 mm Fresh Air con membrana in Mica                                 | TPMS - Sistema di monitoraggio della pressione degli pneumatici                                  |

|   |  |
|---|--|
| Tappetini anteriori e posteriori in tessuto   | Telaio con assetto Dynamic                 |
| Telo copribagagli avvolgibile   | Terminali di scarico nascosti              |
| Tetto apribile panoramico in cristallo laminato a comando elettrico (ant. apribile, post. fissa)  | Trazione integrale eAWD attiva e passiva   |
| VEM - Vehicle Energy Management   | Vernice Vapour Grey metallizzato           |
| Volante a tre razze in pelle sintetica con inserti in metallo satinato e pulsante nero lucido     | Volante regolabile in altezza e profondità |
| WHIPS (Whiplash Protection System) - Dispositivo integrato protez. ant. contro il colpo di frusta |  |

## ETICHETTA ENERGETICA

|                                 |                             |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Consumi di carburante combinati | 19,2 l/100km <sup>(2)</sup> |
| Consumi urbani                  | - <sup>(2)</sup>            |
| Consumi extra urbani            | - <sup>(2)</sup>            |
| Emissioni CO2 combinate         | 24 g/km <sup>(2)</sup>      |
| Classe emissioni                | EURO6                       |

*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*

<sup>(1)</sup> 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.

<sup>(2)</sup> 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.