

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 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 (diode 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

Inseri decorativi in alluminio "Metal Mesh" (che può variare a

Inserto 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 collassabile	Poggiatesta posteriori ripiegabili elettricamente
Pomello cambio in pelle sintetica	Portellone posteriore con apertura e chiusura a comando elettrico
Predisposizione etilometro di bordo	Presca 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 ⁽²⁾
Consumi urbani	- ⁽²⁾
Consumi extra urbani	- ⁽²⁾
Emissioni CO2 combinate	24 g/km ⁽²⁾
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

⁽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-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 CO₂" 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-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 2" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.