

Iperauto Bergamo Volvo

Via Borgo Palazzo 205

Bergamo

Tel: 035 2924211

Fax: 035 2924212

Email: info@iperautobg.it

PROMOZIONE

VOLVO

Volvo XC60 T6 RECHARGE PLUG-IN HYBRID AWD

INSCRIPTION EXPRESSION

€ 37.900
VOLVOSELEKT



45.000 Km



12/2021



257 KW (253 CV)



Ibrida EURO6



SUV 5 p.



Cambio Automatico



5 posti



IVA esposta



Nero

DESCRIZIONE

VOLVO XC60 T6 AWD INSCRIPTION EXPRESSION

ACCESSORI PRESENTI SULLA VETTURA:

- PARK ASSIST;
- TETTO PANORAMICO;
- RUOTINO DI SCORTA;
- VERNICE NERO PASTELLO.

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

Cerchi in lega da 19" a 5 razze a Y Nero Diamond Cut (235/55 R19 V) Vernice Nero solido

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

AVAS (Audible Vehicle Alert System) - Segnalatore acustico esterno a bassa velocità (fino a 20 km/h)	Afterrun Parking Climate (sistema per attivare la ventilazione a motore spento per 40 minuti)
Airbag full size lato guida e passeggero	Airbag per le ginocchia lato guida
Alzacristalli elettrici anteriori e posteriori	Bracciolo centrale anteriore con vano portaoggetti
Bracciolo centrale posteriore con portabicchieri	Cambio automatico sequenziale Geartronic a 8 rapporti
Care Key - Funzione che permette di impostare un inferiore limite di velocità alla vettura	Catarifrangenti paraurti posteriore con finitura cromata
Cavo di ricarica delle batterie Tipo 2, MODE 2 (7 mt) 2.3 kW, 10 A, m.fase con presa di tipo Schuko	Cavo di ricarica delle batterie Tipo 2, MODE 3 (7 mt) max. 16 A, monofase con presa Mennekes
Cerchi in lega 18" a 5 razze doppie Nero Diamond Cut (235/60)	Chiave attivazione/disattivazione airbag lato passeggero
Cinture di sicurezza reg. in altezza con pretension., avviso acustico e segnalaz. cinture allacciate	City Safety (Sistema diurno e notturno anti-collisione con attivazione automatica della frenata)
Climatizzatore automatico bi-zona con "Clean Zone"	Comando elettrico di apertura/chiusura portiere (diodo luminoso di segnalazione chiusura anteriori)
Computer di bordo con termometro temperatura esterna	Connected Safety
Cornice vetri laterali con finitura argento lucida	Cruise control
DAC - Driver Alert Control (sistema di allerta del guidatore per guida inusuale dovuta a stanchezza)	Digital Services
Dispositivo Start/Stop	Doppio terminale di scarico integrato
Drive Mode (possibilità di scegliere fra diverse modalità di guida)	EBL - Emergency Brake Lights - con luci lampeggianti di stop e (< 10km/h) indic. di direzione
ESC - (Electronic Stability Control, con Advanced Stability Control e Corner Traction Control)	Fari ant. a LED autolivellanti, incl. luci diurne "Thor Hammer" e funz. antiabbagliamento (On/Off)
Freno di stazionamento elettrico	Google Services
Griglia anteriore con finitura nero lucido con barre verticali cromate e cornice con finit. cromata	Griglie inferiori anteriori nere con finitura cromata
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 'Medium Level'	Immobilizzatore elettronico

Inserti decorativi in alluminio "Iron Ore"	Inserto cromato con logo 'Recharge' nelle modanature inferiori laterali
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
Lane Keeping Aid con sterzo attivo - Sistema di mantenimento della corsia	Limitatore di velocità
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
Modanature inferiori e paraurti in colore coordinato alla carrozzeria	Oncoming Lane Mitigation - Disp. anticollisione con veicoli da direz. opposta in fase di sorpasso
Park Assist (posteriore)	Pedale del freno con funzione di sganciamento (anti-trauma in caso di collisione)
Piantone dello sterzo collassabile	Poggiatesta posteriori reclinabili elettricamente
Pomello del cambio in pelle "Shift by Wire"	Portellone posteriore con apertura e chiusura a comando elettrico
Post Impact Breaking (frenata automatica) e sblocco portiere in caso di collisione	Presa 12V nel bagagliaio
Presa 12V per i sedili anteriori	Protezione soglia bagagliaio in metallo
Protezione soglia porte in metallo e logo 'Recharge' in quelle anteriori	Quadro strumenti digitale da 12,3" a colori ad alta risoluzione (personalizzabile info/grafica)
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+)
Rivestimento in Tessuto "Bella" - Sedile di tipo Comfort	Road Sign Information - Riconoscimento cartelli stradali
Roll Stability Control (sistema elettronico antiribaltamento)	Run-Off Road Mitigation
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 piano seduta regolabile	Sedili anteriori con supporto lombare reg. elettr. a 2 vie
Sedili seconda fila con apertura passante dietro il bracciolo centrale	Sensore pioggia con funzione crepuscolare
Servosterzo progressivo in funzione della velocità	Sistema di Infotainment
Smartphone Integration	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
Supporto per tagliando del parcheggio	TPMS - Sistema di monitoraggio della pressione degli pneumatici

Tappetini anteriori e posteriori in tessuto	Tasca a rete nel tunnel centrale
Telaio con assetto Dynamic	Telo copribagagli avvolgibile
Tetto apribile (parte ant.) panoramico in cristallo laminato a com. elettr. con tendina reg. elettr.	Trazione integrale a controllo elettronico (AWD - All Wheel Drive)
VDC - Vehicle Deceleration Control	Vani portaoggetti integrati sotto le sedute dei sedili esterni posteriori
Volante a 3 razze in pelle con finiture in metallo lucido	Volante regolabile in altezza e profondità
Volvo On Call (Servizio telem. sat. d' emergenza e funz. hotspot WiFi con internet modem 4G)	WHIPS (Whiplash Protection System) - Dispositivo integrato protez. ant. contro il colpo di frusta

ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante combinati	15,3 l/100km ⁽²⁾
Consumi urbani	1,9 l/100km ⁽²⁾
Consumi extra urbani	1,9 l/100km ⁽²⁾
Emissioni CO2 combinate	- ⁽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-carburante-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 CO₂" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.