

Iperauto Bergamo Volvo

Via Borgo Palazzo 205

Bergamo

Tel: 035 2924211

Fax: 035 2924212

Email: info@iperautobg.it

PROMOZIONE

VOLVO

Volvo XC60 B4 (D) AWD GEARTRONIC MOMENTUM
PRO

€ 40.900
VOLVOSELEKT



11.900 Km



4/2022



145 KW (197 CV)



Diesel/Elettrica EURO6



SUV 5 p.



Cambio Automatico



5 posti



IVA esposta



Grigio scuro

DESCRIZIONE

VOLVO XC60 B4 AWD MOMENTUM PRO GEARTRONIC

ACCESSORI PRESENTI SULLA VETTURA:

- VERNICE METALLIZZATA;
- SENSORI PARCHEGGIO POSTERIORI.

POSSIBILITA' DI FINANZIAMENTO O LEASING PERSONALIZZATI.

SPESE 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

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

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
Cerchi in lega da 18" a 5 razze a 'Y' Argento (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)	Dispositivo Start/Stop
Doppio terminale di scarico visibile con manicotti cromati	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)	Fari fendinebbia a tecnologia LED
Freno di stazionamento elettrico	Griglia anteriore nero lucido con cornice con finitura nero lucida
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
Inseriti decorativi in alluminio "Iron Ore"	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 di svolta (Cornering Lights) ad attivazione automatica
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 (con inciso il logo 'VOLVO' nelle porte 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)
Ricezione Radio Digitale (DAB/DAB+)	Rivestimento in Tessuto - 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
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
Sensus Connect con High Performance Sound	Sensus Navigation con servizio Real Time Traffic e grafica 3D
Servosterzo progressivo in funzione della velocità	Smartphone Integration
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	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
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	5,4 l/100km ⁽²⁾
Consumi urbani	6,4 l/100km ⁽²⁾
Consumi extra urbani	4,9 l/100km ⁽²⁾
Emissioni CO2 combinate	142 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.