

Iperauto Bergamo Volvo

Via Borgo Palazzo 205

Bergamo

Tel: 035 2924211

Fax: 035 2924212

Email: info@iperautobg.it

PROMOZIONE

VOLVO

Volvo XC40 T4 RECHARGE PLUG-IN HYBRID

AUTOMATICO CORE

€ 39.900
VOLVOSELEKT



50 Km



10/2022



155 KW (211 CV)



Ibrida EURO6



SUV 5 p.



Cambio Meccanico Sequenziale



5 posti



IVA esposta



Garanzia



Argento

DESCRIZIONE

VOLVO XC40 T4 CORE GERATRONIC PLUG-IN

ACCESSORI PRESENTI SULLA VETTURA:

- VERNICE SILVER DAWN;
- PARK ASSIST (SENSORI ANTERIORI E POSTERIORI CON RETROCAMERA);
- CERCHI IN LEGA DA 19";
- SEDILI IN PELLE BLOND;
- VETRI POSTERIORI E LUNOTTO OSCURATI;
- FARI FULL LED ADATTIVI;
- FARI FENDINEBBIA LED;
- PEDANE LATERALI;
- NAVIGATORE CON SMARTPHONE INTEGRATION;
- RUOTINO DI SCORTA;
- TAPPETINO RICARICA WIRELESSCLIMA BI-ZONA.

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 19" a 5 razze doppie Nero Diamond Cut (235/50 R19 V)	Pacchetto Lighting
Pacchetto Park Assist	Pedane laterali integrate
Rivestimento in pelle Arianne Blond - Sedile di tipo Comfort	Vernice Silver Dawn metallizzata

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
Applicazione di controllo per smartphone iOS®, Android® o Windows Mobile® (con Volvo On Call)	Bracciolo centrale anteriore con vano portaoggetti
Bracciolo centrale anteriore e posteriore con porta bicchieri	Cambio automatico a doppia frizione a 7 rapporti
Care Key - Funzione che permette di impostare un inferiore limite di velocità alla vettura	Cavo di ricarica delle batterie da 10A, monofase, Mode 2, Tipo 2, 2.3 kW con presa Schuko, 7m
Cavo di ricarica delle batterie da max.16A, monofase, Mode 3, Tipo 2, 6m	Chiave attivazione/disattivazione airbag lato passeggero
Cinture di sicurezza anteriori regolabili in altezza	Cinture di sicurezza con avvolgitore inerziale e pretensionatore
Climatizzatore automatico bi-zona a controllo elettronico (ECC)	Climatizzatore automatico mono zona a controllo elettronico con "Clean Zone"
Comando elettrico di apertura/chiusura portiere (diodo luminoso di segnalazione chiusura anteriori)	Comando elettrico sicurezza bambini per le portiere posteriori
Connessione USB-A (1) per i sedili anteriori	Connessioni USB (2) per i sedili posteriori
Copertura vano portacenere	Copribagagliaio rigido
Cornice vetri laterali con finitura lucida nella parte inferiore	Digital Services: Estensione di 3 anni della durata dell'abbonamento e del relativo traffico dati
Drive Mode (possibilità di scegliere fra diverse modalità di guida)	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 autolivellanti con luci diurne e funzione antiabbagliamento (On/Off)	Freno di stazionamento elettrico
Funzione Start/Stop	Gancio appendi-borsa dietro al portello del cassetto porta-guanti
Griglia anteriore con finitura nero lucido con barre verticali cromate e cornice con finit. cromata	Hill Descent Control
Hill Start Assist - (ausilio alla partenza in salita)	Home Safe Lighthning - 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	Immobilizzatore elettronico
Impianto audio High Performance Sound	Indicatori laterali di direzione degli specchi retrovisori a LED
Inseriti decorativi in alluminio "Urban Grid" (che può variare a seconda del rivest. interni scelto)	Keyless Drive - Accensione vettura senza chiave/telecomando
Keyless Entry - Apertura veicolo con sensore di prossimità del telecomando	Kit compressore Mobilità Volvo
Kit pronto soccorso	Logo 'Recharge' inciso sul terzo montante
Luci di retromarcia e di posizione posteriori a LED	Pacchetto Tech Navigation
Park Assist (posteriore)	Piantone dello sterzo collassabile
Poggiatesta posteriori fissi	Pomello cambio in pelle sintetica
Portabicchiere a lato dei sedili posteriori laterali	Portellone posteriore con apertura e chiusura a comando elettrico
Presa 12V nel vano bagagli	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)	Radio Digitale (DAB/DAB+)
Rails integrati sul tetto con finitura lucida	Rete divisoria per vano bagagli (riavvolgibile e con relativa custodia)
Ricarica a induzione per smartphone con wireless charging	Riscaldatore elettrico
Rivestimento del vano sotto il piano di carico (solo per vetture senza ruotino di scorta)	Rivestimento in Tessuto 'Rivil Chine' Grey Melange - Sedili di tipo Comfort
SIPS - Side Impact Protection System con airbag laterali nei sedili anteriori	Safety Assistance
Sedile del guidatore con angolazione del piano seduta regolabile	Sedili anteriori con altezza e piano seduta regolabili
Sedili anteriori con cuscino estendibile	Sedili anteriori con supporto lombare a regolazione elettrica a 4 vie
Sedili posteriori abbattibili (60/40)	Sedili seconda fila con apertura passante dietro il bracciolo centrale
Sensore pioggia con funzione crepuscolare	Sensus Navigation con servizio Real Time Traffic e grafica 3D
Servosterzo progressivo in funzione della velocità	Skid plate anteriore e posteriore in argento lucido
Specchi esterni e maniglie portiere in colore coordinato alla	Specchi retrovisori esterni regolabili elettricamente

carrozzeria

Specchi retrovisori esterni richiudibili elettricamente	Specchi retrovisori esterni riscaldabili elettricamente
Specchio di cortesia lato guida e passeggero illuminati	Specchio retrovisore interno con sistema elettrico antiabbagliamento
Spoiler integrato sul tetto	TPMS - Sistema di monitoraggio della pressione degli pneumatici
Tappetini anteriori e posteriori	Telaio con assetto Dynamic
Terminale di scarico nascosto	VDC - Vehicle Deceleration Control
VEM - Vehicle Energy Management	Vani portaoggetti nel tunnel centrale, nel tunnel lato guidatore e nella parte anteriore del tunnel
Vernice Nero solido	Volante a 3 razze in pelle sintetica "Sport" con finiture in metallo
Volante regolabile in altezza e profondità	Volvo On Call (Servizio telematico satellitare di emergenza Volvo)
Volvo On Call - Funzione hotspot WiFi con internet modem 4G per SIM dati (non fornita)	WHIPS (Whiplash Protection System) - Dispositivo integrato protez. ant. contro il colpo di frusta

ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante combinati	15,0 l/100km ⁽²⁾
Consumi urbani	- ⁽²⁾
Consumi extra urbani	- ⁽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-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 CO₂" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.