

Iperauto Bergamo Volvo

Via Borgo Palazzo 205

Bergamo

Tel: 035 2924211

Fax: 035 2924212

Email: info@iperautobg.it

VOLVO

PROMOZIONE

Volvo C40 RECHARGE PLUS

€ 42.900
VOLVOSELEKT



1.800 Km



8/2023



80 KW (231 CV)



Elettrica ZERO_EMISSION



SUV 5 p.



Cambio Automatico



5 posti



IVA esposta



Nero

DESCRIZIONE

VOLVO C40 RECHARGE PLUS

ACCESSORI PRESENTI SULLA VETTURA:

- VERNICE NERO;
- VETRI POSTERIORI OSCURATI;
- CERCHI IN LEGA DA 20".

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 20" a 5 razze Nero Diamond Cut (pneumatici ant. 235/45, post.255/40 R20 V) Vetri oscurati delle porte posteriori e del bagagliaio

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	Badge "Recharge" nel lato destro del portellone posteriore
Bracciolo centrale anteriore con vano portaoggetti	Bracciolo centrale posteriore con portabicchieri
Calotte specchi retrovisori esterni in color nero	Care Key - Funzione che permette di impostare un inferiore limite di velocità alla vettura
Cavo di ricarica delle batterie Mode 2, Tipo 2, 2.3 kW, 10A, monofase con presa tipo Schuko	Cavo di ricarica delle batterie Mode 3, Tipo 2, max. 16 A, trifase
Cerchi in lega da 19" a 5 razze doppie Nero Diamond Cut (255/45 R19 V)	Chiave attivazione/disattivazione airbag lato passeggero
Cinture di sicurezza anteriori regolabili in altezza	Cinture di sicurezza con avvolgitore inerziale, pretensionatore, avviso acustico cintura allacciata
Climatizzatore automatico bi-zona a controllo elettronico (ECC)	Comando elettrico di apertura/chiusura portiere (diode luminoso di segnalazione chiusura anteriori)
Comando elettrico sicurezza bambini per le portiere posteriori	Copertura vano portacenere
Copribagagliaio rigido	Cornice vetri laterali con finitura in nero lucido nella parte inferiore
Digital Services (con validità di 4 anni)	Driver Assistance
Driver Awareness	EBL - Emergency Brake Lights - Attivazione indicatori di direzione a seguito di frenata di emergenza
ESC - (Electronic Stability Control, con Advanced Stability Control e Corner Traction Control)	Fari anteriori a LED autolivellanti con luci diurne e funzione antiabbagliamento (On/Off)
Freno di stazionamento elettrico	Gancio appendi-borsa dietro al portello del cassetto portaoggetti
Garanzia di 3 anni / 100.000 km	Griglia anteriore coperta con cornice e inserto in colore coordinato alla carrozzeria
Griglia anteriore inferiore, griglie anteriori esterne e paraurti anteriore e posteriore color nero	Hill Descent Control
Hill Start Assist - (ausilio alla partenza in salita)	Home Safe Lightning - Accensione fari anteriori a tempo
IC - Inflatable Curtain (airbag ai finestrini lat. per la prot. del capo e del collo dei passeggeri)	ISO-fix - Punti di ancoraggio nel sedile passeggero e nei due posti laterali del divano posteriore
Illuminazione 'Medium Level'	Immobilizzatore elettronico

Impianto audio High Performance Sound	Indicatori laterali di direzione degli specchi retrovisori a LED
Inseriti decorativi "Origin" (che può variare a seconda del rivestimento interni scelto)	Keyless Entry - Apertura veicolo con sensore di prossimità del telecomando
Kit compressore Mobilità Volvo	Kit pronto soccorso
Luci di retromarcia e di posizione posteriori a LED	Pacchetto Climate
Park Assist (anteriore)	Piano di carico ripiegabile con ganci porta-borse integrati
Piantone dello sterzo collassabile	Poggiatesta posteriori fissi
Pomello del cambio in pelle sintetica	Portabicchiere a lato dei sedili posteriori laterali
Portabicchieri (2) nell'area anteriore del tunnel centrale	Portellone posteriore con apertura e chiusura a comando elettrico
Progressive Driver Display di II generazione da 12,3" a colori ad alta risoluzione	Protezione soglia porte in metallo e logo 'Recharge' in quelle anteriori
Radio Digitale (DAB/DAB+)	Regolazione impostazioni personali del servosterzo
Rete divisoria per vano bagagli (riavvolgibile e con relativa custodia)	Ricarica a induzione per smartphone con wireless charging
Rivestimento in Tessuto Premium 'City Canvas' Antracite - Sedili di tipo Comfort	SIPS - Side Impact Protection System con airbag laterali nei sedili anteriori
Safety Assistance	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 posteriori 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	Sistema di qualità dell'aria Air Purifier con Clean Zone avanzato
Skid plate anteriore e posteriore in nero lucido	Specchi di cortesia lato guida e passeggero illuminati
Specchi esterni e maniglie portiere in colore coordinato alla carrozzeria	Specchi retrovisori esterni con antiabbagliamento elettrico
Specchi retrovisori esterni regolabili, riscaldabili e ripiegabili elettricamente	Specchio retrovisore interno con sistema elettrico antiabbagliamento
Spoiler integrato sul tetto in colore coordinato alla carrozzeria	Spoiler sul portellone posteriore color nero
TPMS - Sistema di monitoraggio della pressione degli pneumatici	Tappetini esclusivi in tessuto
Telaio con assetto 'Touring'	Tessera per l'accesso alla rete europea di colonnine di ricarica pubblica Plugsurfing/convenzionate
Tetto (carrozzeria) color Nero	Tetto panoramico fisso in cristallo laminato
Trasmissione EDT (Electric Drive Train) a marcia singola	Tunnel centrale con finiture nero lucido
Vani portaoggetti nel tunnel centrale, nel tunnel lato guidatore e nella parte anteriore del tunnel	Vano di carico anteriore (posizionato sotto il cofano anteriore, 31 litri)
Vano porta-rifiuti removibile nel tunnel centrale	Vernice Nero solido
Volante a tre razze in pelle sintetica 'Sport' con finiture in	Volvo Guard Alarm - Antifurto con allarme e telecomando

metallo

WHIPS (Whiplash Protection System) - Dispositivo integrato
protez. ant. contro il colpo di frusta

ETICHETTA ENERGETICA

Consumi elettrici combinati	18,2 kWh/100km ⁽²⁾
Emissioni CO2 combinate	0 g/km ⁽²⁾
Classe emissioni	ZERO_EMISSION

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.