

**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](http://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 (diodo 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 porta-guanti                                    |
| 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 Ligthning - 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 <sup>(2)</sup> |
| Emissioni CO2 combinate     | 0 g/km <sup>(2)</sup>         |
| 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 CO<sub>2</sub>", 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<sub>2</sub>" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.*