

**Iperauto Bergamo Volvo**

Via Borgo Palazzo 205

Bergamo

**Tel:** 035 2924211

**Fax:** 035 2924212

**Email:** info@iperautobg.it

PROMOZIONE

VOLVO

**Volvo EX30** SINGLE MOTOR EXTENDED RANGE RWD

ULTRA

**€ 43.900**  
**VOLVOSELEKT**



2.000 Km



12/2023



75 KW (127 CV)



Elettrica ZERO\_EMISSION



SUV 5 p.



Cambio Automatico



5 posti



IVA esposta



Nero

## DESCRIZIONE

VOLVO EX30 SINGLE MOTOR ULTRA

ACCESSORI PRESENTI SULLA VETTURA:

- VERNICE NERO METALLIZZATO;
- VETRI POSTERIORI E LUNOTTO OSCURATI.

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

Rivestimento 'Indigo' in Tessuto e Nordico Antracite/Denim      Vernice Onyx Black metallizzato

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

ACC (Adaptive Cruise Control)	AVAS (Audible Vehicle Alert System) - Segnalatore acustico esterno a bassa velocità (fino a 20 km/h)
Account e tessera di ricar. Volvo Public Charging Service per l'accesso a rete europea di colonnine	Aggiornamento software OTA (Over The Air)
Airbag guida	Airbag laterale montato tra i sedili anteriori
Airbag passeggero	Allarme antifurto (comprende sirena, sensore di movimento interno ed inclinazione)
Apple CarPlay® wireless	Bracciolo anteriore centrale con vano portaoggetti (2)
Calotte specchi retrovisori color Onyx Black metallizzato	Caricatore di bordo da 22 kW
Cavo di ricarica delle batterie Mode 3, Tipo 2, max. 32 A/400V, trifase, 22 kW	Cerchi in lega da 19" a 5 razze Nero Diamond Cut con inserti aerodinamici neri lucidi (245/45)
Chiave attivazione/disattivazione airbag lato passeggero	Cielo abitacolo color Antracite
Cinture di sicurezza anteriori regolabili in altezza	Cinture di sicurezza con pretensionatori e limitatori di carico
Climatizzatore automatico bi-zona a controllo elettronico (ECC)	Comando elettrico centralizzato di apertura/chiusura portiere
Comando manuale sicurezza bambini per le portiere posteriori	Connessione USB-C (2) per i sedili anteriori
Connessione USB-C (2) per i sedili posteriori	Copribagagliaio rigido
E-Call (Servizio telematico per la chiamata d'emergenza)	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 con livellamento manuale con luci diurne a LED e funz. antiabbagliamento aut.
Freno di stazionamento elettrico	Ganci per l'ancoraggio del carico
Garanzia di 3 anni / 100.000 km	Garanzia di 8 anni / 160.000 km per batteria del sistema elettrico
Google Automotive Services	Hill Descent Control
Hill Start Assist - (ausilio alla partenza in salita)	IC - Inflatable Curtain (airbag ai finestrini lat. per la prot. del capo e del collo dei passeggeri)
ISO-fix - Punti di ancoraggio nei due posti laterali del divano posteriore	Illuminazione "High Level"
Impianto audio Harman Kardon Premium Sound®	Indicatori laterali di direzione degli specchi retrovisori a LED
Intelligent Speed Assist (ISA - Limitatore di velocità automatico)	Key tag (minitelecomando per blocco/sblocco della vettura in aggiunta alle NFC card di serie)
Kit compressore Mobilità Volvo	Kit di pronto soccorso

Luci di retromarcia e di posizione posteriori a LED	Luci retronebbia a LED
Memorie degli specchi retrovisori esterni	Memorie del sedile lato guida
NFC Smart Card (2) - Blocco/sblocco dell'auto	Park Assist (anteriore)
Park Assist (laterale)	Park Assist (posteriore) con frenata automatica per oggetti in movimento
Park Pilot Assist (parcheggio automatico perpendicolare, ad angolo o parallelo)	Piano di carico ripiegabile con ganci porta-borse integrati
Piantone dello sterzo collassabile	Pilot Assist
Poggiatesta posteriori esterni rimovibili	Pompa di calore
Portellone posteriore con apertura e chiusura a comando elettrico	Post Impact Breaking (frenata automatica) e sblocco portiere in caso di collisione
Predisposizione etilometro di bordo	Predisposizione gancio traino
Presa 12V nel bagagliaio	Radio Digitale (DAB/DAB+)
Ricarica a induzione per smartphone con wireless charging	Riscaldatore elettrico da 7 kW
Road Sign Information - Riconoscimento cartelli stradali	SIM card integrata che garantisce il pacchetto dati per 4 anni per i Google Automotive Service
SIPS - Side Impact Protection System con airbag laterali nei sedili anteriori	Safe Space Technology
Schermo touchscreen LCD a colori da 12,3" formato ritratto con rilevamento prossimità e antiriflesso	Sedile del conducente con lunghezza, altezza, reclinazione e angolazione regolabile elettricamente
Sedile passeggero regolabile elettricamente in lunghezza, altezza, reclinazione e angolazione seduta	Sedili anteriori con supporto lombare fisso
Sedili posteriori abbattibili (60/40)	Sensore pioggia con funzione crepuscolare
Sistema di qualità dell'aria AQS (Air Quality System)	Sistema integrato portaborse nel bagagliaio
Specchi di cortesia conducente e passeggero	Specchi retrovisori esterni con illuminazione del suolo
Specchi retrovisori esterni regolabili elettricamente e riscaldabili	Specchi retrovisori esterni richiudibili elettricamente
Specchio retrovisore esterno lato conducente con sistema elettrico antiabbagliamento	Spoiler posteriore integrato sul tetto color Onyx Black metallizzato
TPMS - Sistema di monitoraggio della pressione degli pneumatici	Tappetini in tessuto
Telaio con assetto Comfort	Tetto (carrozzeria) e montante anteriore color Onyx Black metallizzato
Tetto panoramico fisso in cristallo laminato	Trasmissione EDT (Electric Drive Train) a marcia singola
Vano di carico anteriore (posizionato sotto il cofano anteriore, 7 litri)	Vano portaoggetti tra i sedili anteriori
Vernice Vapour Grey metallizzato	Visual Park Assist 360° con vista 3D
Volante a 3 razze 'Sport', leather free, con inserti in metallo satinato	Volvo EX30 App (consente il collegamento con la vettura da remoto)
WHIPS (Whiplash Protection System) - Dispositivo integrato protez. ant. contro il colpo di frusta	

## ETICHETTA ENERGETICA

Consumi elettrici combinati	15,7 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 CO 2" 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.*