

VOLVO

€ 25,500

S90 2.0 B4 MOMENTUM BUSINESS PRO AUTO

2020

95997Km

ibrido-benzina

145KW (197CV)

5.90l/100Km

4

5

anteriore



DATI TECNICI

Numero Cilindri	4	Trazione	anteriore
Cilindrata	1969cc	Serbatoio	60l
Potenza	145KW (197CV)	Lunghezza	497cm
Larghezza	188cm	Altezza	60cm
Passo	294cm	Dimensione Bagagliaio	500

ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante ⁽¹⁾	5.90l/100Km
Emissioni CO2 combinate ⁽¹⁾	136g/Km
Classe di emissione	Euro 6

ALLESTIMENTO

EBA - Emergency Brake Assistance, SIPS - Side Impact Protection System con airbag laterali nei sedili anteriori, Keyless Drive - Accensione vettura senza chiave/telecomando, IDIS - Intelligent Driver Information System (sistema per la gestione delle informazioni al conducente), Immobilizzatore elettronico, Punti di ancoraggio ISO-fix nel divano posteriore (2), Cinture di sicurezza regolabili in altezza con pretensionatore [5] e riavvolgimento elettrico in caso di rischio collisione [2]. Includono avviso acustico e indicazione visiva cinture allacciate e non, IC - Inflatable Curtain (airbag ai finestrini laterali per la protezione del capo e del collo dei passeggeri), Sensore pioggia con funzione crepuscolare, Comandi audio al volante, Bluetooth® con funzione vivavoce e audio streaming, Smartphone Integration - consente di accedere ad uno smartphone (iPhone® 5 o successivo oppure con sistema operativo Android 5.0 Lollipop o superiore) tramite display centrale "touch screen a colori, Drive Mode - possibilità di selezionare diverse modalità di guida (settaggio motore e trasmissione oltre alle sospensioni pneumatiche con telaio a controllo attivo Four-C se disponibile), Pomello del cambio in pelle "Shift by Wire", Climatizzatore automatico bi-zona a controllo elettronico, Afterrun Parking Climate & Pre-ventilation (sistema che permette di attivare la ventilazione allo sblocco della vettura e di riscaldare l'abitacolo a motore spento per i successivi 40 minuti), Chiave attivazione/disattivazione Airbag lato passeggero, Airbag Full Size Lato Guida E Passeggero, Airbag per le ginocchia, lato guida, Lane Keeping Aid - interviene sullo sterzo in caso di superamento involontario della linea di corsia fra 50 e 180 km/h, Griglia anteriore con cornice cromata, a barre verticali argento con inserto cromato, Fari anteriori a LED autolivellanti con luci diurne "Thor Hammer" e funzione antiabbagliamento (On/Off), Fari fendinebbia a tecnologia LED, Ricezione Radio Digitale (DAB / DAB+), Sensus Connect con High Performance Sound - include schermo a colori touch-screen da 9" e amplificatore a 6 canali da 330 Watt con 10 altoparlanti, Specchi retrovisori esterni regolabili e ripiegabili elettricamente e riscaldabili, Quadro Strumenti digitale (TFT Crystal Display) da 12,3" a colori ad alta risoluzione personalizzabile nelle informazioni e impostazioni grafiche, ESC - Electronic Stability Control, con Advance Stability Control e Corner Traction Control, Intellisafe Assist - Include "Pilot Assist" con ACC (Adaptive Cruise Control) e Distance Alert (> 30 Km/h informa il guidatore se distanza di sicurezza dal veicolo che precede è < alla preimpostata), Home Safe Lighting - Accensione fari anteriori a tempo, Connessioni USB: due USB-A frontali e due USB-C per i sedili posteriori con funzione lettura iPod, Limitatore di velocità, Volvo On Call (Servizio telematico satellitare di emergenza Volvo), Portellone vano bagagli con apertura e chiusura a comando elettrico, Keyless Entry - Apertura veicolo con sensore di prossimità del telecomando. Include un terzo mini-telecomando "waterproof", funzione di apertura "handsfree opening" del portellone posteriore, Comando elettrico di apertura/chiusura portiere (include diodo luminoso che segnala la chiusura della stessa), Telecomando per chiusura centralizzata standard, Specchi esterni e maniglie portiere in colore coordinato alla carrozzeria, Clean Zone con filtro multiple anti-polline e anti-

DESCRIZIONE

-

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.