



Volkswagen Passat BUSINESS 2.0 TDI
4MOTION BLUEMOTION TECH.

€ 17.500



- 110.500 Km
- 10/2016
- 110 KW (150 CV)
- Diesel EURO6
- Berlina tre volumi 4 p.
- Cambio Manuale
- 5 posti
- Grigio

DESCRIZIONE

Auto in perfette condizioni di carrozzeria ed interni, verrà consegnata tagliandata e con 12 mesi di garanzia europea senza limitazione chilometrica.

Possibilità di finanziamento personalizzato in base alle vostre esigenze!

Prenota subito subito il tuo appuntamento!

Prezzo reale, nessun obbligo di finanziamento o assicurazione!! (spese passaggio di proprietà escluse)

Note: Pur avendo prestato la massima attenzione, le specifiche o gli accessori riportati nell'annuncio, potrebbero erroneamente differire da quelli presenti sul veicolo, decliniamo ogni responsabilità.

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

ABS,ASR,MSR	Adaptive Cruise Control - controllo aut. della distanza di sicurezza
Adaptive Cruise Control - controllo aut. della distanza di sicurezza	Airbag guida e passeggero con sist disattiv. airbag passeggero
Airbag laterali anteriori	Airbag per la testa anteriori
Airbag per la testa posteriori	Airbag per le ginocchia
Alzacristalli elettrici posteriori	Anelli di ancoraggio nel vano bagagli
Appoggiatesta (3) posteriori	

Avviamento del motore "Press & Drive" nel cruscotto	Bracciolo centrale ant. con vano portaoggetti
Cambio manuale	Cerchi in lega da 17"
Chiusura centralizzata con telecomando	Cinture di sicurezza a tre punti
Climatronic	Computer di bordo
Copertura vano bagagli	Cristalli atermici
Cruise control	ESP (Programma elettronico di stabilità)
Fari fendinebbia	Fatigue Detection
Filtro antiparticolato DPF	Freno di staz. e funzione "Auto Hold"
Front Assist	Ingresso Aux-In
Inseriti cromati sui vetri laterali	Light Pack
Light Pack - Funz. "Coming/Leaving-Home", sens. pioggia, sens. crepuscolare e sp. retrov. int. fotos	Navigatore satellitare "Discover Media"
Paraurti e specchietti retrovisori in tinta carrozzeria	Pretensionatore cinture anteriori
Radio "Composition Colour"	Rivestimento sedili in tessuto
Sedile posteriore con schienale divisibile asimmetricamente e ribaltabile	Sedili anteriori regolabili in altezza
Sensori di parcheggio anteriori e posteriori	Servotronic
Sistema di ancoraggio ISOFIX per seggiolini dei bambini	Specchietti retrovisori esterni regolabili e riscaldabili elettronicamente
Specchietti retrovisori esterni ripiegabili elettricamente	Spia di controllo pressione pneumatici
Tappetini	Tyre Mobility Set: compressore 12 Volt e kit per riparazione
Volante multifunzionale in pelle	

ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante combinati	4,5 l/100km ⁽²⁾
Consumi urbani	5,5 l/100km ⁽²⁾
Consumi extra urbani	3,9 l/100km ⁽²⁾
Emissioni CO2 combinate	117 g/km ⁽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.