

 **WOLKSWAGEN – Passat 8^a serie 18.800 Eur.**
2.0 BiTDI 240cv 4X4 DSG Highline Fari LED CarPlay EU6



SCHEMA TECNICA :

Km reali:	106.580km	Immatricolazione:	04/2016
Alimentazione:	Diesel	Potenza:	176,0(KW) 240 (CV)
Cambio:	Automatico	Cilindrata:	1968cc
Posti:	5	Colore:	Blu/Azzurro
Telaio:	WVWZZZ3CZGE190796		

EQUIPAGGIAMENTI AGGIUNTIVI :

Cambio automatico/sequenziale a 6 rapporti DSG

Trazione integrale (4X4)

Sistema di navigazione satellitare tramite App cellulare

Apple CarPlay/Android Auto

Interfaccia Bluetooth con streaming audio

Front Assist

Lane Assist

Active Cruise Control (ACC)

Driving Profile Selection

Fari Full LED

Sensori di parcheggio anteriori e posteriori

Interni in pelle/Alcantara

Sedili anteriori con supporto lombare regolabile elettricamente

Sedile guidatore regolabile elettricamente

Cerchi in lega da 17 pollici

Sensore luci

Sensore pioggia

Climatizzatore automatico Tri-zona

4 vetri elettrici

Chiusura centralizzata con telecomando

Indicatore pressione pneumatici (RDC)

Chiave disattivazione airbag passeggero

Attacchi ISOFIX su divano posteriore

Specchio interno antiabbagliante automatico

Specchi regolabili, riscaldabili e richiudibili elettricamente

Volante multifunzione in pelle a 3 razze con Paddle al volante

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE :

Computer di bordo	Airbag passeggero
Servosterzo	Alzacristalli elettrici
Start/Stop Automatico	Controllo automatico trazione
Bluetooth	Isofix
Sensore di luminosità	MP3
Sensori di parcheggio anteriori	Sensori di parcheggio posteriori
Sensore di pioggia	Adaptive Cruise Control
Bracciolo	Luci diurne LED
Volante in pelle	Supporto lombare
Frenata d'emergenza assistita	Sistema di controllo pressione pneumatici
Leve al volante	Controllo vocale
Controllo elettronico della corsia	Touch screen
USB	Volante multifunzione
ABS	Android Auto
Apple CarPlay	Marmitta catalitica
CD	Chiusura centralizzata telecomandata
Climatizzatore automatico	Climatizzatore automatico, 2 zone
Climatizzatore automatico, 3 zone	Luci diurne
Sistema di avviso di distanza	Airbag conducente
Freno di stazionamento elettrico	Specchietti laterali elettrici
Sistema di chiamata d'emergenza	Fendinebbia
Vivavoce	Airbag testa
Fari bi-Xeno	Fari full-LED
Fari Xenon	Streaming musicale integrato
Sistema di navigazione	Specchietto retrovisore con funzione antiabbaglia

FAP	Autoradio
Airbag posteriore	Limitatore di velocità
Sedile posteriore sdoppiato	Climatizzatore
Cerchi in lega	Chiusura centralizzata
Cruise Control	ESP
Fari direzionali	Fari LED
Immobilizzatore elettronico	Airbag laterali
Sospensioni pneumatiche	

DIMENSIONI :

altezza:1.462 m	Carrozzeria:station wagon
larghezza:1.832 m	lunghezza:4.767 m
massa:1735 Kg	massa rimorchiabile:2200
Normativa:Euro6 (715/2007-692/2008)	numero porte:5
numero posti:5	Passo:2.786 m
Potenza fiscale:20 cv	

MOTORI E CONSUMI (1) (2):

Accelerazione (0-100km):6.1 s	Capacità serbatoio:66 l
Consumo (urbano):6.5 l/100 km	Consumo (extraurbano):4.7 l/100 km
Consumo (misto):5.4 l/100 km	Coppia:51.0 Kgm
Emissioni (ciclo misto):140.0 g/km	Numero marce:7
Rapporto potenza massa:101,441	Trazione:Integrale
Velocità massima:240 km/h	Potenza:240 cv/176,0 kw

Note:

(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-e>)

dizione-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-e-dizione-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.