

## VOLKSWAGEN – Tiguan 2<sup>a</sup> serie 21.300 Eur.

1.6 TDI 116cv Navi ACC Front&LaneAssist EU6



### SCHEDA TECNICA :

Km reali:	84.450km	Immatricolazione:	11/2017
Alimentazione:	Diesel	Potenza:	85,0(KW) 116 (CV)
Cambio:	Manuale	Cilindrata:	1598cc
Posti:	5	Colore:	Bianco
Telaio:	WVGZZZ5NZJW852021		

## EQUIPAGGIAMENTI AGGIUNTIVI :

---

Cambio meccanico a 6 rapporti

---

Sistema di navigazione satellitare

---

Apple CarPlay e Android Auto

---

Interfaccia Bluetooth con streaming audio

---

ACC (adaptive cruise control)

---

Sensori di parcheggio posteriori e anteriori

---

Lane assist

---

Front assist

---

Cerchi in lega da 17 pollici

---

Cristalli posteriori e lunotto oscurati

---

Sensore luci

---

Sensore pioggia

---

Climatizzatore automatico bi-zona

---

Tavolini negli schienali dei sedili anteriori

---

Sistema di ancoraggio per i seggiolini dei bambini (ISOFIX)

---

USB e AUX

---

Specchi regolabili e riscaldabili

---

Volante in pelle a 3 razze multifunzione

---

## EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE :

Computer di bordo	Airbag passeggero
Servosterzo	Alzacristalli elettrici
Start/Stop Automatico	Controllo automatico trazione
Bluetooth	CD
Isofix	Sensore di luminosità
MP3	Sensori di parcheggio anteriori
Sensori di parcheggio posteriori	Sensore di pioggia
Adaptive Cruise Control	Bracciolo
Hill Holder	Volante in pelle
Frenata d'emergenza assistita	Sistema di controllo pressione pneumatici
Controllo vocale	Touch screen
USB	Volante multifunzione
ABS	Android Auto
Apple CarPlay	Chiusura centralizzata telecomandata
Climatizzatore automatico	Climatizzatore automatico, 2 zone
Luce d'ambiente	Luci diurne
Schermo multifunzione interamente digitale	Sistema di avviso di distanza
Airbag conducente	Freno di stazionamento elettrico
Specchietti laterali elettrici	Fendinebbia
Vivavoce	Airbag testa
Streaming musicale integrato	Sistema di navigazione
FAP	Autoradio
Airbag posteriore	Ruotino
Limitatore di velocità	Sedile posteriore sdoppiato
Vetri oscurati	Climatizzatore

Antifurto

Cerchi in lega

Chiusura centralizzata

Cruise Control

ESP

Immobilizzatore elettronico

Fari direzionali

Airbag laterali

Controllo elettronico della corsia

## DIMENSIONI :

altezza:1.632 m	Carrozzeria:station wagon
larghezza:1.839 m	lunghezza:4.486 m
massa:1570 Kg	massa rimorchiabile:1800
Normativa:Euro6 (715/2007-692/2008)	numero porte:5
numero posti:5	Passo:2.677 m
Potenza fiscale:17 cv	

## MOTORI E CONSUMI (1) (2):

Accelerazione (0-100km):10.9 s	Capacità serbatoio:58 l
Consumo (urbano):5.8 l/100 km	Consumo (extraurbano):4.2 l/100 km
Consumo (misto):4.8 l/100 km	Coppia:28.5 Kgm
Emissioni (ciclo misto):125.0 g/km	Numero marce:6
Rapporto potenza massa:54,140	Trazione:Anteriore
Velocità massima:185 km/h	Potenza:116 cv/85,0 kw

Note:

(1) Il valore delle emissioni di CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> misurate secondo il WLTP sono generalmente superiori a quelle misurate secondo il NEDC. Vengono indicati i valori di CO<sub>2</sub> (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 CO<sub>2</sub> e consumo di carburante potrebbero non riflettere i valori effettivi di CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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-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 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-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 CO 2" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.