

VOLKSWAGEN – Tiguan Allspace 24.900 Eur.

Allspace 2.0TDI 150cv DSG 4x4 Adv BMT Navi LED EU6



SCHEDA TECNICA :

Km reali:	99.000km	Immatricolazione:	11/2017
Alimentazione:	Diesel	Potenza:	110,0(KW) 150 (CV)
Cambio:	Automatico	Cilindrata:	1968cc
Posti:	5	Colore:	Grigio
Telaio:	WVGZZZ5NZJMO37915		

EQUIPAGGIAMENTI AGGIUNTIVI :

Cambio Automatico DSG/S tronic a 7 marce

Trazione integrale 4Motion

Sistema di navigazione satellitare

Interfaccia Bluetooth con streaming audio

Info Active Display: Cruscotto digitale

Sistema di parcheggio Automatico

Apple CarPlay/Android Auto

Fari Full Led

Lane Assist

Front Assist

Side assist (angolo cieco)

Cruise control Adattivo (ACC)

Limitatore di velocità

Portellone posteriore elettrico

Sensori di parcheggio anteriori e posteriori

Telecamera posteriore

Climatizzatore automatico comfort 3zone

Sedili misto Alcantara/Tessuto

Cerchi in lega da 18 pollici

Tavolini pieghevoli agli schienali dei sedili anteriori

Vetri posteriori oscurati

Driving Profile Selection

Sensore pioggia

Sensore Luci

Computer di bordo

Sistema controllo pressione pneumatici

Specchi regolabili riscaldabili e richiudibile elettricamente

Fari fendinebbia

Attacchi ISOFIX su divano posteriore

Volante multifunzione in pelle con paddle cambio

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE :

Computer di bordo	Airbag passeggero
Servosterzo	Alzacristalli elettrici
Start/Stop Automatico	Controllo automatico trazione
Bluetooth	CD
Isofix	Sensore di luminosità
MP3	Telecamera per parcheggio assistito
Sensori di parcheggio anteriori	Sensori di parcheggio posteriori
Sensore di pioggia	Adaptive Cruise Control
Bracciolo	Hill Holder
Portellone posteriore elettrico	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	Blind spot monitor
Touch screen	USB
Riconoscimento dei segnali stradali	Volante multifunzione
ABS	Android Auto
Apple CarPlay	Marmitta catalitica
Chiusura centralizzata telecomandata	Climatizzatore automatico
Climatizzatore automatico, 3 zone	Luci diurne
Schermo multifunzione interamente digitale	Airbag conducente
Freno di stazionamento elettrico	Specchietti laterali elettrici
Fendinebbia	Vivavoce
Airbag testa	Carica per smartphone a induzione
Fari bi-Xeno	Fari full-LED

Fari Xenon	Streaming musicale integrato
Sistema di navigazione	Specchietto retrovisore con funzione antiabbaglia
Sistema di parcheggio automatico	FAP
Autoradio	Limitatore di velocità
Sedile posteriore sdoppiato	Vetri oscurati
Climatizzatore	Cerchi in lega
Chiusura centralizzata	Cruise Control
ESP	Immobilizzatore elettronico
Fari direzionali	Fari LED
Airbag laterali	

DIMENSIONI :

altezza:1.674 m	Carrozzeria:station wagon
larghezza:1.839 m	lunghezza:4.701 m
massa:1790 Kg	massa rimorchiabile:2400
Normativa:Euro6 (715/2007-692/2008)	numero porte:5
numero posti:5	posti aggiuntivi:2
Passo:2.787 m	Potenza fiscale:20 cv

MOTORI E CONSUMI (1) (2):

Accelerazione (0-100km):9.9 s	Capacità serbatoio:60 l
Consumo (urbano):6.8 l/100 km	Consumo (extraurbano):5.3 l/100 km
Consumo (misto):5.9 l/100 km	Coppia:34.7 Kgm
Emissioni (ciclo misto):153.0 g/km	Numero marce:7
Rapporto potenza massa:61,453	Trazione:Integrale
Velocità massima:198 km/h	Potenza:150 cv/110,0 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.