

 **WOLKSWAGEN – Tiguan 2^a serie 20.400 Eur.**
1.6TDI 116cv Business Fari Led Navi AdaptiveCruise

Volkswagen
Attestato Service



Attestato completo

Dati veicolo	
Numero di telaio	WVGZZZ5NZJW960855
Denominazione del tipo	Tiguan 1.6 CL8MTFR 85 TDM6F
Data della consegna	2018-06-21
Ispezione con cambio dell'olio (variabile)	
Data	2020-07-14
Chilometraggio	56047 km
N. d'ordine	2020002410
Lavori supplementari eseguiti	

SCHEDA TECNICA:

Km reali:	105.000km	Immatricolazione:	06/2018
Eseguito da		F.LLI TONINELLI S.R.L.	
Alimentazione:	Diesel	VIA PER TRAVAGLIATO, 24/B	Potenza:
		25030 TORBOLE CASAGLIA	85,0(KW) 116 (CV)
Cambio:	Manuale	Italia	Cilindrata:
Service Partner Volkswagen autorizzate		31	1598cc
Posti:	5	Si (fino a indicare popolazione)	Colore:
Garanzia di mobilità			Bianco

Telaio: WVGZZZ5NZJW960855

Ispezione con cambio dell'olio (variabile)	
Data	2019-07-15
Chilometraggio	31904 km
N. d'ordine	2019003104
Lavori supplementari eseguiti	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Filtro del carburante diesel ✓ Filtro antipolvere/polline ✓ Inserto filtro aria
Eseguito da	F.LLI TONINELLI S.R.L. VIA PER TRAVAGLIATO, 24/B 25030 TORBOLE CASAGLIA Italia

EQUIPAGGIAMENTI AGGIUNTIVI :

Cambio Manuale a 6 Rapporti

Sistema di navigazione satellitare

Interfaccia Bluetooth con streaming audio

Apple Car Play/Android Auto

Fari Led

Lane Assist

Front Assist (Sistema di frenata anti collisione multipla)

Cruise Control Adattivo ACC

Limitatore di velocità

Sensori di parcheggio anteriori e posteriori

Tavolini pieghevoli agli schienali dei sedili anteriori

Fari posteriori a Led

Sedili anteriori con regolazione lombare

Cerchi in lega da 17 pollici

Vetri posteriori oscurati

Sensore luci

Sensore pioggia

Climatizzatore automatico Tre Zone

Sistema di ancoraggio per i seggiolini dei bambini (ISOFIX)

Specchi regolabili, riscaldabili e ripiegabili elettricamente

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	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	Luce d'ambiente
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	Streaming musicale integrato
Sistema di navigazione	Specchietto retrovisore con funzione antiabbagliamento
FAP	Autoradio

Airbag posteriore	Limitatore di velocità
Sedile posteriore sdoppiato	Vetri oscurati
Climatizzatore	Cerchi in lega
Chiusura centralizzata	Cruise Control
ESP	Fari direzionali
Immobilizzatore elettronico	Airbag laterali

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 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 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.