

VOLKSWAGEN

€ 23,500

TIGUAN 1.5 TSI BUSINESS 130CV

2019

42000Km

benzina

96KW (130CV)

5.60l/100Km

5

5

anteriore



DATI TECNICI

Numero Cilindri	4	Trazione	anteriore
Cilindrata	1498cc	Serbatoio	58l
Potenza	96KW (130CV)	Lunghezza	449cm
Larghezza	184cm	Altezza	58cm
Passo	268cm	Dimensione Bagagliaio	615/1655

ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante ⁽¹⁾	5.60l/100Km
Emissioni CO2 combinate ⁽¹⁾	130g/Km
Classe di emissione	Euro 6

ALLESTIMENTO

Listelli cromati ai finestrini laterali, Attrezzi di bordo, Indicatori di direzione laterali integrati negli specchietti retrovisori esterni, - Schienale posteriore divisibile e ribaltabile separatamente (40:20:40), Volante regolabile in altezza e profondità, Triangolo di emergenza, Appoggiatesta posteriori regolabili in altezza, Climatronic a tre zone, Airbag laterali anteriori, Tappetini anteriori e posteriori, Luci di lettura anteriori e posteriori, Sedile conducente e passeggero regolabili in altezza con supporto lombare, Cinture di sicurezza anteriori automatiche a 3 punti, con pretensionatore e regolabili in altezza, Tergilavallunotto posteriore con regolazione intermittente, Tire Mobility Set (kit riparazione gomma), Cerchi in lega "Montana"; 7 J x 17 con pneumatici 215/65 R17 con resistenza al rotolamento ottimizzata, Modanature cromate laterali, Parti inferiori del paraurti nere, Bracciolo centrale anteriore con vano portaoggetti regolabile in altezza e lunghezza, Luci interne nel vano piedi, Schienale passeggero anteriore completamente abbattibile, Scomparto portaoggetti in plancia (lato passeggero) refrigerato e illuminato, Scomparti portaoggetti nelle porte, Scomparti portaoggetti nel vano bagagli, Tavolini pieghevoli agli schienali dei sedili anteriori, Cinture di sicurezza posteriori automatiche a 3 punti, con pretensionatore per i sedili laterali, Front Assist con frenata di emergenza City Emergency Brake e riconoscimento pedoni, Park Pilot (sensori di parcheggio anteriori e posteriori), Sistema di frenata anti collisione multipla - Multi Collision Brake, Sistema di assistenza al mantenimento della corsia "Lane Assist", Spia di controllo della pressione pneumatici, App-Connect, Cruise Control Adattivo - ACC, Funzione Coming Home e Leaving Home, Hill-Holder, Luce illuminazione targa a LED, Presa USB compatibile Apple, Controllo Elettronico Stabilità (ESC), Airbag a tendina per i passeggeri anteriori e posteriori, Copertura vano bagagli, Illuminazione vano bagagli, Proiettori anteriori alogeni, Bulloni antifurto, Predisposizione per telefono cellulare con Bluetooth, Freno di stazionamento elettronico con funzione Auto Hold, Paraurti verniciati nel colore carrozzeria, Airbag per conducente e passeggero (lato passeggero disattivabile), Avvisatore acustico fari accesi, Servosterzo elettromeccanico con Servotronic in funzione della velocità, Spia e segnale acustico cinture di sicurezza anteriori non allacciate, Scomparto portaoggetti al tetto, Specchietto retrovisore interno schermabile automaticamente, Fatigue detection, Cassetti portaoggetti sotto i sedili anteriori, EDS (Bloccaggio elettronico del differenziale), Light assist, Tasche portaoggetti dietro i sedili anteriori, Pomello del cambio in pelle, Gruppi ottici posteriori a tecnologia LED, Ricezione radio digitale DAB+, Freni a disco anteriori (autoventilanti) e posteriori, - Sistema Start/Stop con recupero dell'energia in frenata, Airbag per le ginocchia lato conducente, Luci diurne alogene, Chiusura centralizzata con telecomando, Fari fendinebbia con luci di svolta statiche, Presa aux-in, Vetri atermici, Griglia frontale superiore con due listelli cromati, ASR (sistema controllo trazione), MSR (regolazione coppia in fase di rilascio), BSW (asciugatura dischi freni), FBS (fading brake support), CBC (stabilizzazione in frenata rettilinea), stabilizzatore del rimorchio TSA, ABS con assistente di frenata HBA, Predisposizione ISOFIX anche per seggiolini

DESCRIZIONE

-

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.