



Volkswagen Tiguan II 2016 DIESEL 2.0 TDI
SPORT 150CV DSG

€ 22.700



SPECIAL CAR SPA

Cod. Esterno U-9892



145.000 Km



10/2019



110 KW (150 CV)



Diesel EURO6



SUV 5 p.



Cambio Automatico



5 posti



Bianco

DESCRIZIONE

Equipaggiamenti di serie:

- ASR /Anti-Slip Regulation
- Abs
- Airbag
- Airbag a tendina
- Airbag ginocchia
- Airbag laterali
- Alette parasole
- Alzacristalli elettrici anteriori e posteriori
- Antifurto immobilizer
- Assistente di controsterzata DSR
- Assistente in salita
- Assistente per partenze in salita

- Aux-In
- Barre sul tetto
- Blocco differenziale
- Bocchette di aerazione posteriori con regolazione temperatura
- Bracciolo anteriore
- Bracciolo posteriore
- Bulloni antifurto
- Cambio al volante
- Cerchi in lega da 19
- Cinture di sicurezza
- Climatizzatore automatico a tre zone
- Connessione iOS - Android
- Controllo della stabilità
- Copertura vano bagagli
- Cristalli atermici
- Cromature esterne
- Cromature interne
- Display multifunzione
- Elementi fermaoggetti nel bagagliaio
- Fari a Led
- Fari automatici
- Fari posteriori a Led
- Fendinebbia
- Filtro antipolvere ed antipolline
- Freni a disco autoventilanti
- Illuminazione abitacolo
- Illuminazione bagagliaio
- Impianto audio
- Impianto audio con radio digitale DAB
- Indicatore pressione pneumatici
- Indicatori di direzione integrati negli specchietti retrovisori
- Interni in tessuto
- Interni personalizzazione colori

- Kit riparazione pneumatici / tirefit
- Listelli sottoporta
- Luci diurne
- Pacchetto
- Pacchetto sicurezza
- Paraurti in tinta
- Personalizzazioni linea e stile
- Poggiatesta anteriori regolabili
- Poggiatesta posteriori regolabili
- Porta USB
- Portaoggetti aggiuntivi
- Predisposizioni
- Presa 12V aggiuntiva
- R-Line Exterior Pack
- Retrovisore interno auto-anabbagliante
- Rivestimento vano bagagli in tessuto
- Sedili abbattibili
- Sedili anteriori comfort
- Sedili anteriori regolabili
- Sedili posteriori regolabili
- Sensore pioggia
- Sensori parcheggio anteriori e posteriori
- Servosterzo
- Sicurezza
- Sistema di assistenza al mantenimento della corsia
- Sistema di frenata anti collisione
- Sistema di riconoscimento stanchezza guidatore
- Specchietti retrovisori elettrici - riscaldabili
- Specchietti retrovisori in tinta
- Specchietto retrovisore esterno lato conducente asferico
- Specchietto retrovisore esterno lato passeggero convesso
- Start & Stop

- Sterzo progressivo
- Supporto lombare
- Tappetini
- Tavolino
- Vetri scuri
- Volante regolabile

[Cod: 1318405-2978] [Veicolo: 389118]

EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

ABS	ASR (sistema controllo trazione)
Airbag a tendina per i passeggeri anteriori e posteriori	Airbag laterali anteriori
Airbag per conducente e passeggero	Airbag per le ginocchia lato conducente
Alette parasole orientabili con specchietti di cortesia illuminati	Alzacristalli elettrici anteriori e posteriori
App-Connect	Appoggiatesta anteriori regolabili
Appoggiatesta posteriori regolabili in altezza	Assistente di controsterzata DSR
Assistente di frenata HBA	Attrezzi di bordo
Avvisatore acustico fari accesi	BSW (asciugatura dischi freni)
Bocchette di aerazione posteriori con regolazione temperatura	Bracciolo centrale anteriore con vano portaoggetti regolabile in altezza e lunghezza
Bracciolo centrale posteriore con 2 portabicchieri	Bulloni antifurto
CBC (stabilizzazione in frenata rettilinea)	Cassetti portaoggetti sotto i sedili anteriori
Cerchi in lega "Sebring" 8,5 J x 19 con pneumatici 255/45 R19 autosigillanti	Chiusura centralizzata con telecomando
Cinture di sicurezza anteriori automatiche a 3 punti, con pretensionatore e regolabili in altezza	Cinture di sicurezza posteriori automatiche a 3 punti, con pretensionatore per i sedili laterali
Clacson bitonale	Climatronic a tre zone
Controllo Elettronico Stabilità (ESC)	Copertura vano bagagli
Cruise Control Adattivo - ACC	Display multifunzione a colori "Premium"
Dispositivo antiavviamento elettronico	EDS (Bloccaggio elettronico del differenziale)
FBS (fading brake support)	Fari fendinebbia con luci di svolta statiche
Fatigue detection	Filtro antipolvere, antipolline e antiallergeni
Finitura cromata per bocchette di aerazione e quadro strumenti	Freni a disco anteriori (autoventilanti) e posteriori
Freno di stazionamento elettronico con funzione Auto Hold	Front Assist con frenata di emergenza City Emergency Brake e riconoscimento pedoni

Funzione Coming Home e Leaving Home	Ganci di sicurezza nel vano bagagli
Griglia frontale superiore con tre listelli cromati	Gruppi ottici posteriori a tecnologia LED
Hill-Holder	Illuminazione strumentazione in colore bianco, regolabile
Illuminazione vano bagagli	Indicatori di direzione laterali integrati negli specchietti retrovisori esterni
Inseriti decorativi "Titanium Silver" per cruscotto e porte anteriori	Light assist
Listelli cromati ai finestrini laterali	Listello cromato nel paraurti anteriore
Listello cromato nel paraurti posteriore	Luce illuminazione targa a LED
Luce interna anteriore con ritardo di spegnimento e interruttori a contatto sulle porte	Luci di lettura anteriori e posteriori
Luci diurne a LED	Luci diurne alogene
Luci interne nel vano piedi	MSR (regolazione coppia in fase di rilascio)
Mancorrenti cromati	Modanature cromate laterali
Panca posteriore scorrevole di 18cm	Paraurti verniciati nel colore carrozzeria
Park Pilot	Pomello del cambio in pelle
Predisposizione ISOFIX anche per seggiolini I-Size	Predisposizione per telefono cellulare con Bluetooth
Presse USB compatibile Apple	Presse aux-in
Presse di corrente 12 V nella consolle centrale posteriore e nel vano bagagli	Proiettori anteriori a LED con regolazione dinamica della profondità
R-Line exterior pack	Radio Composition Media con schermo touchscreen a colori da 8"
Ricezione radio digitale DAB+	Rivestimento sedili in tessuto "Rhombus"
Rivestimento vano bagagli in tessuto	Schienale passeggero anteriore completamente abbattibile
Schienale posteriore divisibile e ribaltabile separatamente (40:20:40)	Scomparti portaoggetti nel vano bagagli
Scomparti portaoggetti nelle porte	Scomparto portaoggetti al tetto
Scomparto portaoggetti in plancia (lato passeggero) refrigerato e illuminato	Sedile conducente e passeggero regolabili in altezza
Sedili anteriori comfort	Sensore pioggia
Servosterzo elettromeccanico con Servotronic in funzione della velocità	Sistema Start/Stop Con Recupero Dell'Energia In Frenata
Sistema di assistenza al mantenimento della corsia "Lane Assist"	Sistema di frenata anti collisione multipla - Multi Collision Brake
Specchietti retrovisori esterni e maniglie porte verniciati nel colore carrozzeria	Specchietti retrovisori esterni regolabili, riscaldabili e ripiegabili elettricamente
Specchietto retrovisore esterno lato conducente asferico	Specchietto retrovisore esterno lato passeggero convesso
Specchietto retrovisore interno schermabile automaticamente	Spia di controllo della pressione pneumatici
Spia e segnale acustico cinture di sicurezza anteriori non allacciate	Sterzo progressivo

Supporto lombare sedili anteriori	Tappetini anteriori e posteriori
Tasche portaoggetti dietro i sedili anteriori	Tavolini pieghevoli agli schienali dei sedili anteriori
Tergilavalunotto posteriore con regolazione intermittente	Tire Mobility Set (kit riparazione gomma)
Triangolo di emergenza	Vetri atermici
Vetri laterali posteriori e lunotto oscurati (fotoassorbenti al 65%)	Volante multifunzione in pelle a 3 razze con palette per DSG
Volante regolabile in altezza e profondità	Stabilizzatore del rimorchio TSA

ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante combinati	5,9 l/100km ⁽¹⁾
Emissioni CO2 combinate	153 g/km ⁽¹⁾
Classe emissioni	EURO6

I prezzi e gli accessori di serie e/o a pagamento 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 e gli optional riportati 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 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-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.