



**Volkswagen Tiguan** 2.0 TDI 150CV SCR DSG R-LINE

**€ 37.500**

**Usato Certificato**



36.400 Km



11/2022



110 KW (150 CV)



Diesel EURO6



SUV 5 p.



Cambio Automatico



5 posti



IVA esposta



Garanzia



Blu

## DESCRIZIONE

SUP-GL958DG

PREZZO RISERVATO CON PIANO FINANZIARIO!

SCOPRI LA DISPONIBILITÀ IN TEMPO REALE SUL NOSTRO SITO [WWW.SUPERAUTOSPA.IT](http://WWW.SUPERAUTOSPA.IT)

Questa vettura gode del Programma *Usato Certificato*: oltre 110 Controlli tecnici di qualità e *garanzia totale* della vettura a livello Europeo!

### Volkswagen Tiguan 2.0 TDI R-Line 150CV DSG

Immatricolata: 11/2022

Km: 36.400

Motore: 2.0 TDI 150CV (110kw)

Trazione: Anteriore

Colore: Nightshade Blue

**Offriamo finanziamenti** a tassi agevolati e valutiamo la **permuta** di vetture usate in rientro.

*N.B. Le informazioni fornite sono accurate, tuttavia potrebbero contenere delle imprecisioni involontarie. Pertanto la descrizione degli optional della vettura presente in questa pagina, deve essere verificata preventivamente in sede contrattuale.*

**EQUIPAGGIAMENTO DEL VEICOLO**

Colore metallizzato Nightshade Blue

**EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE**

PreCrash (sistema di protezione proattivo con Front Assist e Side Assist)	ABS con assistente di frenata (HBA)
ASR (sistema controllo trazione)	Airbag guida e passeggero con sist disattiv. airbag passeggero
Airbag laterali anteriori	Airbag per la testa anteriori
Airbag per la testa posteriori	Airbag per le ginocchia lato guida
Alette parasole orientabili con specchietti di cortesia illuminati	Alzacristalli elettrici anteriori e posteriori
App Connect	App-Connect con funzione wireless
Appoggiatesta anteriori regolabili	Appoggiatesta posteriori regolabili in altezza
Asciugatura dischi freni (BSW)	Attrezzi di bordo
Avvisatore acustico fari accesi	Bracciolo centrale anteriore con vano portaoggetti regolabile in altezza e lunghezza
Bracciolo centrale posteriore con 2 portabicchieri	CBC (Stabilizzazione in frenata rettilinea)
Cambio meccanico sequenziale a controllo elettronico/ DSG	Cassetto portaoggetti sotto i sedili anteriori
Cerchi in lega "Montana" 7 J x 17" (resistenza al rotolamento ottimizzata)	Chiusura centralizzata con telecomando
Cinture di sicurezza anteriori aut. a 3 punti, con pretensionatore e reg. in altezza	Cinture di sicurezza posteriori aut. a 3 punti con pretensionatori laterali
Clacson bitonale	Climatronic a 3 zone
Controllo elettronico della stabilità (ESC) con assistenza di controsterzata (DSR)	Copertura vano bagagli
Cruise control adattivo - ACC	Digital Cockpit Pro da 10,25"
Display multifunzione "Premium"	Dispositivo antiavviamento elettronico
EDS (bloccaggio elettronico del differenziale)	ESP (Programma elettronico di stabilità)
FBS (Fading Brake Support)	Fari IQ.Light LED Performance
Fari LED eco con Light Assist	Fari fendinebbia con luci di svolta statiche
Fari posteriori a LED	Fatigue Detection
Filtro antipolvere, antipolline e antiallergeni	Finitura cromata per bocchette di aereazione e quadro

	strumenti
Freni a disco anteriori (autoventilati) e posteriori	Freno di stazionamento elettronico con funzione Auto-Hold
Front Assist - Sistema di assistenza alla frenata di emergenza City e rilevamento pedoni	Funzione "Coming Home/Leaving Home"
Ganci di sicurezza nel vano bagagli	Griglia frontale superiore con 2 listelli cromati
Gruppi ottici post. a LED	Hill-Holder
Illuminazione strumentazione regolabile di colore bianco	Illuminazione vano bagagli
Indicatori di direzione integrati nei retrovisori esterni	Inseriti decorativi "Titanium Silver" per cruscotto e porte anteriori
Lane Assist (Sist. di assistenza al mantenimento di corsia)	Light Assist - Regolazione automatica abbaglianti
Listelli cromati ai finestrini laterali	Luce illuminazione targa a LED
Luce interna ant. con ritardo di spegnimento e interruttori a contatto sulle porte	Luci di lettura anteriori e posteriori
Luci diurne alogene	Luci interne nel vano piedi
MSR (Regolazione coppia in fase di rilascio)	Mancorrenti cromati
Maniglie portiere in tinta carrozzeria	Modanature cromate laterali
Navigatore "Discover Media"	Navigatore "Discover Media"
Panca posteriore scorrevole di 18cm	Pannello di controllo clima posteriore con comandi touch
Paraurti in tinta carrozzeria	Park Pilot (sensori di parcheggio anteriori e posteriori)
Parti inferiori del paraurti nere	Pomello cambio in pelle
Predisposizione ISOFIX anche per seggiolini I-Size	Predisposizione per telefono cellulare con Bluetooth
Presa USB compatibile Apple	Presa di corrente 12V nella consolle centrale post. e nel vano bagagli
Proiettori anteriori alogeni	Radio "Composition Media"
Ricezione Radio Digitale DAB+	Rivestimento sedili in tessuto "Rhombus"
Rivestimento sedili in tessuto "Sardegna"	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
Sedili anteriori comfort	Sedili anteriori regolabili in altezza
Sensore pioggia	Servizi online Car Net Guide & Inform Basic 36 mesi
Servosterzo elettromeccanico con Servotronic in funzione della velocità	Side Assist plus con Rear Traffic Alert
Sistema Start/Stop con recupero dell'energia in frenata	Sistema di frenata anti collisione multipla (Multi Collision Brake)
Specchietti retrovisori esterni regolabili, riscaldabili e ripiegabili elettricamente	Specchietti retrovisori esterni verniciati nel colore carrozzeria

Specchietto destro con funzione cordolo e con illuminazione perimetrale	Specchietto retrovisivo interno schermabile automaticamente
Specchietto retrovisore esterno lato passeggero convesso	Specchietto retrovisore lato conducente asferico
Spia di controllo pressione pneumatici	Spia e segnale acustico cinture di sicurezza anteriori non allacciate
Stabilizzazione del rimorchio (TSA)	Supporto lombare sedili anteriori
Tappetini anteriori e posteriori	Tasche portaoggetti negli schienali dei sedili anteriori
Tergilunotto con regolazione di intermittenza	Tire Mobility Set (kit riparazione pneumatici)
Triangolo di emergenza	Vetri atermici
Vetri lat. posteriori e lunotto oscurati al 65%	Volante multifunzione in pelle a 3 razze con palette per DSG
Volante regolabile in altezza e profondità	

## ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante combinati	4,9 l/100km <sup>(2)</sup>
Consumi urbani	5,4 l/100km <sup>(2)</sup>
Consumi extra urbani	4,6 l/100km <sup>(2)</sup>
Emissioni CO2 combinate	128 g/km <sup>(2)</sup>
Classe emissioni	EURO6

*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*

*<sup>(1)</sup> 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-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<sub>2</sub>" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.*

<sup>(2)</sup> 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. 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 CO<sub>2</sub> 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 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-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<sub>2</sub>" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.