



KM 0

**Volkswagen T-Roc** 1.0 TSI LIFE

€ 30.900

Usato Certificato



10 Km



3/2024



81 KW (110 CV)



Benzina EURO6



SUV 5 p.



Cambio Manuale



5 posti



IVA esposta



Garanzia



Bianco

## DESCRIZIONE

SUP-GS251HP

**Volkswagen T-Roc 1.0 TSI Life 110CV**

**Condizioni d'acquisto riservate a clienti privati con piano finanziario!**

Immatricolata: 03/2024

Km: zero - IVA Esposta

Motore: 1.0 TSI 110CV (81kw)

Cambio: Manuale

Trazione: Anteriore

Colore: Pure White

Puoi acquistare **la tua nuova Volkswagen usata** anche con **Progetto Valore Volkswagen**: versi un anticipo minimo, guidi la tua auto e poi decidi se sostituirla, rifinanziarla o restituirla.

**Garanzia Ufficiale Volkswagen fino a Marzo 2026 + estensione della garanzia ufficiale VW** per ulteriori 2 anni o 80.000 km.

**Finanziamenti** a tassi agevolati, valutiamo la **permuta** di vetture usate in rientro.

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

**EQUIPAGGIAMENTO DEL VEICOLO**

Cerchi in lega "Johannesburg" 7J x 17 superf. diamant. pn. 215/55	Colore Pure White con tetto a contrasto Nero pastello
Digital Cockpit Pro da 10,25"	Ruota di scorta in acciaio di dimensioni ridotte
Tech Pack	Volkswagen Extra Time 2 anni fino a 80.000 km

**EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE**

2 Prese C-USB anteriori	6 altoparlanti
ACC - Adaptive Cruise Control	Airbag a tendina per passeggeri anteriori e posteriori
Airbag per conducente e passeggero (lato passeggero disattivabile)	Alzacristalli elettrici anteriori e posteriori
App-Connect con funzione wireless per CarPlay(Apple), Android Auto (Google)	Appoggiatesta anteriori regolabili
Assistente di mantenimento corsia Lane Assist	Attrezzi di bordo
Bluetooth	Bracciolo anteriore
Cambio manuale	Cassetto sotto il sedile ant. dx
Cerchi in lega CHESTER 6,5 J x 16"	Chiusura centralizzata con telecomando
Cinture di sicurezza anteriori e posteriori	Climatizzatore manuale
Controllo Elettronico Stabilità (ESC) con assistente di controsterzata (DSR), ABS, ASR, EDS e MSR	Controllo pressione pneumatici
Digital Cockpit da 8"	Dispositivo antiavviamento elettronico
Divano post. non sdoppiabile, schienale divisibile e ribaltabile, appoggiabraccia centrale	Emergency Call
Fari LED posteriori	Fatigue Detection - Rilevatore di stanchezza del conducente
Freno di stazionamento elettronico con funzione Auto-Hold	Front Assist con frenata d'emergenza
Funzione Coming Home e funzione Leaving Home	Gusci specchietti retrovisori esterni e maniglie porte nel colore carrozzeria
Hill Start Assist	Illuminazione laterale con proiettore
Inseriti decorativi "Pewter matt"	Lane Assist (Sistema di assistenza al mantenimento di corsia)
Light Assist - Regolazione automatica abbaglianti	Listelli cromati
Mancorrenti neri	Parabrezza in vetro atermico
Park Assist: Sistema di parcheggio automatico	Park Pilot - Sensori di parcheggio anteriori e posteriori

Piano di copertura vano bagagli regolabile ed estraibile	Pneumatici 215/60 R16 a bassa resistenza al rotolamento
Pomello del cambio in pelle	Pomello della leva cambio in pelle
Predisposizione per navigatore satellitare "Discover Media"	Predisposizione per telefono cellulare con Bluetooth
Proiettori principali LED con luci diurne a LED	Proiezione LED specchietto
Radio "Ready2Discover" con display touchscreen da 8"	Radio "Ready2Discover" da 8"
Ready for VW Connect e VW Connect Plus	Ready for We Connect e We Connect Plus
Ricezione Radio Digitale DAB+	Riconoscimento pedoni
Sedile conducente e passeggero regolabili in altezza	Sedili in tessuto
Sensore pioggia	Servosterzo elettromeccanico in funzione della velocità
Sistema ISOFIX per ancoraggio seggiolini nel divano posteriore	Sistema Start/Stop con sistema di recupero dell'energia in frenata
Specchietti di cortesia illuminati nelle alette parasole	Specchietti retrovisori esterni riscaldabili, regolabili e ripiegabili elettricamente
Specchietto retrovisore interno schermabile automaticamente	Spia e segnale acustico cinture di sicurezza ant. e post. non allacciate
Streaming & Internet (volume dati a pagamento)	Tappetini anteriori e posteriori
Tecnologia OCU (Online Connectivity Unit)	Tergilunotto
Tire Mobility Set (kit riparazione pneumatici)	Tire Mobility Set (kit riparazione pneumatici)
Triangolo di emergenza	Triangolo di emergenza e kit primo soccorso
Volante in pelle multifunzione	Volante multifunzionale in pelle
Volante regolabile in altezza e profondità	

## ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante combinati	5,2 l/100km <sup>(2)</sup>
Consumi urbani	5,8 l/100km <sup>(2)</sup>
Consumi extra urbani	4,9 l/100km <sup>(2)</sup>
Emissioni CO2 combinate	119 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 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 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.*