



KM 0

**Volkswagen T-Roc** 2.0 TDI SCR 150 CV DSG R-

LINE

## € 38.400

**Usato Certificato**



15 Km



5/2023



110 KW (150 CV)



Diesel EURO6



SUV 5 p.



Cambio Automatico



5 posti



IVA esposta



Garanzia



Bianco

## DESCRIZIONE

SUP-GM183ZV

**Volkswagen T-Roc 2.0 TDI R-Line 150CV DSG**

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

Immatricolata: 05/2023

Km: zero - IVA Esposta

Motore: 2.0 TDI 150CV (110kw)

Cambio: Automatico DSG

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 Maggio 2025 + 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**

Easy Open/Close Pack /combinazione con W58	Keyless - Sistema di apertura/chiusura e avviamento senza chiavi (combinazione)
Rete ferma bagagli - In fibra flessibile , con fissaggio nel vano di carico	Tech Pack Plus (in combinazione con W58)
Volante multifunzione sportivo in pelle con palette per DSG, riscaldabile	Volkswagen Extra Time 2 anni fino a 80.000 km

**EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE**

2 Prese C-USB anteriori	2 luci di lettura anteriori
6 altoparlanti	ACC - Adaptive Cruise Control "Stop & go"
Airbag a tendina per passeggeri anteriori e posteriori	Airbag per conducente e passeggero (lato passeggero disattivabile)
Alzacristalli elettrici anteriori e posteriori	Ambient Light
App-Connect con funzione wireless per CarPlay(Apple), Android Auto (Google)	Applicazioni cromate
Appoggiatesta anteriori regolabili	Assistente di mantenimento corsia Lane Assist
Attrezzi di bordo	Bluetooth
Bocchette di aerazione posteriori	Bracciolo anteriore
Bracciolo centrale anteriore con vano portaoggetti regolabile in altezza e lunghezza	Cambio meccanico sequenziale a controllo elettronico/ DSG
Caratterizzazioni specifiche R-Line	Cassetto sotto il sedile ant. dx
Cerchi in lega "Valencia" 7Jx17" in Galvano Grey	Chiusura centralizzata con telecomando
Cinture di sicurezza anteriori e posteriori	Climatizzatore manuale
Controllo Elettronico Stabilità (ESC) ABS, ASR, EDS, MSR e stabilizz. rimorchio	Controllo pressione pneumatici
Cristalli posteriori oscurati	Digital Cockpit Pro da 10,25"
Dispositivo antiavviamento elettronico	Divano post. non sdoppiabile, schienale divisibile e ribaltabile, appoggiabraccia centrale
Emergency Call	Fari LED posteriori
Fari anteriori a LED	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 ambiente a LED bianca
Illuminazione laterale con proiettore	Inseriti decorativi "Lava Stone Black"
Lane Assist (Sistema di assistenza al mantenimento di corsia)	Light Assist - Regolazione automatica abbaglianti
Listelli sottoporta	Luce interna nel vano piedi (anteriore)
Luci interne a LED nel vano piedi	Mancorrenti cromati
Parabrezza in vetro atermico	Paraurti R-Line
Park Assist: Sistema di parcheggio automatico	Park Pilot - Sensori di parcheggio anteriori e posteriori
Pedaliera in acciaio spazzolato	Piano di copertura vano bagagli regolabile ed estraibile
Pneumatici 215/55 R17 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	Proiezione LED specchietto
Radio "Ready2Discover" con display touchscreen da 8"	Radio "Ready2Discover" da 8"
Ready for We Connect e We Connect Plus	Ready for We Connect e We Connect Plus
Ready for We Connect e We Connect Plus (3 anni)	Ricezione Radio Digitale DAB+
Riconoscimento pedoni	Rivestimento sedili in tessuto
Schienale sedile passeggero anteriore completamente ribaltabile	Sedile conducente e passeggero regolabili in altezza
Sedili anteriori comfort	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)
Supporto lombare con regolazione manuale per sedili anteriori	Tappetini anteriori e posteriori
Tecnologia OCU (Online Connectivity Unit)	Tergilunotto
Tire Mobility Set (kit riparazione pneumatici)	Triangolo di emergenza
Volante in pelle multifunzione	Volante regolabile in altezza e profondità
Volante sportivo multifunzione in pelle con palette al volante	

## ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante combinati	5,1 l/100km <sup>(2)</sup>
Consumi urbani	5,6 l/100km <sup>(2)</sup>
Consumi extra urbani	4,8 l/100km <sup>(2)</sup>
Emissioni CO2 combinate	111 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*

*(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 CO 2" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.*