



AUTO NUOVA

Volkswagen T-Roc 1.0 TSI LIFE

€ 29.800



81 KW (110 CV)



Benzina EURO6



SUV 5 p.



Cambio Manuale



5 posti



IVA esposta



Garanzia



Bianco

DESCRIZIONE

SUP- 122858

**Volkswagen T-Roc Life 1.0 TSI 110CV (81KW) **

Prezzo Promo per il mese di Aprile, condizione riservata a clienti privati e aderendo al Progetto Valore Volkswagen!

IPT escluso.

ESTENSIONE DELLA GARANZIA IN OMAGGIO PER ULTERIORI DUE ANNI

Veicolo nuovo in pronta consegna

Motore: 1.0 TSI 110CV (81KW)

Cambio: Manuale

Trazione: Anteriore

Colore: Pure White nero

Garanzia Ufficiale Volkswagen per 24 mesi.

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	Cristalli posteriori oscurati
Digital Cockpit Pro da 10,25"	Ruota di scorta in acciaio di dimensioni ridotte
Tech Pack	

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 ⁽²⁾
Consumi urbani	5,8 l/100km ⁽²⁾
Consumi extra urbani	4,9 l/100km ⁽²⁾
Emissioni CO2 combinate	119 g/km ⁽²⁾
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 CO₂" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.